

Query Management Facility™



QMF 메시지 및 코드

버전 7 릴리스 2

Query Management Facility™



QMF 메시지 및 코드

버전 7 릴리스 2

주!

이 책과 이 책이 지원하는 제품을 사용하기 전에 815 페이지의 『주의사항』에 나오는 일반 정보를 반드시 읽으십시오.

제 2 판(2002년 3월)

이 책은 후속판에 특별히 명시하기 전까지, Query Management Facility, OS/390용 DB2 Universal Database Server(OS/390용 DB2 UDB) 버전 7 릴리스 1, 5675-DB2 및 Query Management Facility의 기능, VM 및 VSE용 DATABASE 2 Server(VM 및 VSE용 DB2) 버전 7 릴리스 1, 5697-F42의 기능과 모든 후속 릴리스 및 수정판에 적용됩니다.

이 책은 GA30-1050-00의 수정판입니다.

© Copyright International Business Machines Corporation 1983, 2002. All rights reserved.

목차

QMF 라이브러리	v	제 12 장 메시지 DSQ90001 - DSQ90567	805
이 책에 대하여	vii	제 13 장 SQLSTATE 코드	809
메시지에 대한 온라인 도움말 보기	vii	주의사항	815
메시지 내의 변수	viii	상표	818
호출 인터페이스 사용시의 QMF 메시지 검색	viii	참고 문헌	819
메시지 유형	viii	APPC 서적	819
고객 의견서 보내는 방법	ix	CICS 서적	819
QMF 서적 주문 방법	x	COBOL 서적	820
제 1 장 초기화 및 인터페이스 메시지	1	DATABASE 2 서적	820
제 2 장 인터럽트 메시지(TSO 및 CMS)	5	DCF 서적	822
제 3 장 표준 QMF 메시지 및 사용자 응답	7	DRDA 서적	822
제 4 장 메시지 DSQ1001 - DSQ19633	9	DXT 서적	822
제 5 장 메시지 DSQ20005 - DSQ23662	219	GDDM(Graphical Data Display Manager) 서적	822
제 6 장 메시지 DSQ30101 - DSQ36533	441	HLASM 서적	822
제 7 장 메시지 DSQ40001 - DSQ40594	571	ISPF/PDF 서적	822
제 8 장 메시지 DSQ50001 - DSQ51305	583	OS/390 서적	823
제 9 장 메시지 DSQ60001 - DSQ60902	653	PL/I 서적	824
제 10 장 메시지 DSQ70001 - DSQ70171	699	REXX 서적	824
제 11 장 메시지 DSQ80011 - DSQ85729	707	ServiceLink 서적	824
		VM 서적	824
		VSE 서적	825

QMF 라이브러리

IBM 영업대표를 통해 매뉴얼을 주문할 수 있습니다.

평가	<div> </div>			
설치, 계획, 관리, 및 진단	<div> </div>	<div> </div>		
사용	<div> </div>	<div> </div>	<div> </div>	
응용 프로그램 개발	<div> </div>			
온라인 라이브러리	<div> </div> <div> <p>SK2T-0730 OS/390, VM, & VSE</p> </div>	<div> </div> <div> <p>SK2T-6700 OS/390 전용</p> </div>	<div> </div> <div> <p>SK2T-2067 VM 전용</p> </div>	<div> </div> <div> <p>SK2T-0060 VSE 전용</p> </div>

이 책에 대하여

이 책에서는 QMF 메시지 및 코드를 나열합니다. 이 책은 메시지에 액세스해야 하지만, 메시지를 보기 위해 QMF를 시작하는 것은 원하지 않는 정보 센터 요원 및 QMF 프로그래머를 위한 것입니다. 이 책은 독자가 QMF 제품의 기본 기능에 친숙하며 QMF 사용법에서 제공하는 예를 수행한 것으로 가정하고 작성되었습니다.

QMF는 수천 개에 달하는 메시지 코드 및 메시지 텍스트를 제공합니다. 이들 메시지는 오류 여부 및 오류의 정정 방법을 판별하는 데 도움이 됩니다.

중요사항: 메시지 번호 및 텍스트는 각 릴리스마다 서로 다르므로, 응용프로그램에 이들 값을 사용해서는 안됩니다.

오류가 발생할 경우, QMF는 일반적으로 메시지 번호를 표시합니다. 대다수 번호의 형식은 DSQnnnnn이며, 여기서 각 n은 0과 9 사이의 숫자입니다. 초기화 메시지 번호는 DSQInnnn 형식입니다. 메시지 번호 다음에는 반드시 간략한 메시지가 표시됩니다.

메시지에 대한 온라인 도움말 보기

대화식으로 작업할 경우, QMF 메시지 도움말 기능을 사용할 수 있습니다. 대부분의 표준 메시지의 경우, QMF 메시지 도움말 기능은 도움말 패널에 상세한 메시지 텍스트를 제공합니다. 메시지 도움말 패널을 표시하려면, 도움말 기능 키를 누르십시오. 또한, 명령행에 HELP DSQnnnnn을 입력하여 도움말 패널을 표시할 수도 있습니다.

메시지에 대한 도움말 텍스트는 다음 형식을 사용합니다.

*Message_number***Brief_message_text**
설명: **Explanation_text**
제안 조치: **Suggestion_text**

메시지 내의 변수

다수의 메시지 도움말 패널이 변수를 사용합니다. 이 책에서 변수는 &Vn 또는 &n 서식이며, 여기서 『n』은 자릿수입니다. 온라인으로 도움말 패널을 보면, 이들 변수의 값을 알 수 있습니다.

호출 인터페이스 사용시의 QMF 메시지 검색

호출 인터페이스를 사용하여 QMF를 시작할 경우, 통신 영역(DSQCOMM)에서 메시지 번호 및 텍스트를 검색할 수 있습니다.

메시지 유형

이 책에서는 세 가지 종류의 메시지를 나열합니다.

- 초기화 및 인터페이스 메시지

QMF START 처리시 또는 명령이나 호출 인터페이스 호출시, QMF 메시지 핸들러를 사용할 수 있게 되기 전에 오류가 발생할 수도 있습니다. START 명령이나 명령 또는 호출 인터페이스에서의 호출이 실패할 경우, QMF는 메시지 번호 및 메시지 텍스트를 리턴시킵니다. 호출 인터페이스를 사용하는 컴파일된 응용프로그램의 경우, QMF는 DSQCOMM에 메시지 번호 및 텍스트를 배치합니다. REXX 호출 인터페이스를 사용하는 응용프로그램의 경우, 메시지 번호는 REXX 변수 DSQ_MESSAGE_ID에 있으며 메시지 텍스트는 REXX 변수 DSQ_MESSAGE_TEXT에 있습니다. 명령 인터페이스에서 발행되는 명령의 경우, 메시지 번호는 ISPF 변수 DSQCIMNO에 놓입니다. 메시지 텍스트는 ISPF 변수 DSQCIMMSG에 놓입니다. 초기화 및 인터페이스 메시지는 DSQInnnn 형식이며, QMF 메시지 핸들러에 의해 처리되지 않습니다. 따라서, 이들에 대해서는 도움말이 제공되지 않습니다. 이들 메시지의 목록은 1 페이지의 제 1 장 『초기화 및 인터페이스 메시지』를 참조하십시오.

- 인터럽트 메시지

QMF는 사용자 또는 시스템이 QMF 처리를 인터럽트할 때 메시지를 발행합니다. 인터럽트 메시지로 인해 QMF가 종료될 수도 있습니다. 인터럽트 메시지는 DSQ505nn 형식이며, QMF 메시지 핸들러에 의해 처리되지 않습니다. 따라서,

이들에 대해서는 도움말이 제공되지 않습니다. 이들 메시지는 5 페이지의 제 2 장 『인터럽트 메시지(TSO 및 CMS)』에 나열되어 있습니다

- 표준 QMF 메시지

이 메시지는 QMF가 시작된 후 QMF 메시지 핸들러에 의해 생성됩니다. 대부분의 표준 QMF 메시지에는 vii 페이지의 『메시지에 대한 온라인 도움말 보기』에 기술된 형식을 취하는 연관된 도움말 텍스트가 있습니다. 표준 QMF 메시지는 7 페이지의 제 3 장 『표준 QMF 메시지 및 사용자 응답』에 나열되어 있습니다.

CICS 사용자를 위한 주의사항: CICS에서는 REXX, ISPF 및 명령 인터페이스가 지원되지 않습니다.

고객 의견서 보내는 방법

고객의 의견은 가장 정확하고 고품질의 정보를 제공하는 데 있어 중요한 역할을 합니다.

웹을 통해 의견 보내기

다음의 웹 사이트를 방문하십시오.

<http://www.ibm.com./qmf>

이 웹 사이트에는 고객이 의견을 입력하고 보낼 수 있는 피드백 페이지가 있습니다.

전자우편으로 의견 보내기

comments@vnet.ibm.com으로 의견을 보내십시오. 제품 이름, 제품의 버전 번호, 책 이름 및 부품 번호(있는 경우)를 함께 보내야 합니다. 특정 텍스트에 대한 의견을 보내려면 해당 텍스트의 위치(예: 장 및 절 제목, 표 번호, 페이지 번호 또는 도움말 항목 제목)를 함께 보내 주십시오.

고객 의견서 양식 완성

이 책 맨 뒤에 있는 양식을 작성하여 보내 주십시오.

QMF 서적 주문 방법

IBM 영업대표를 통해 QMF 서적을 주문할 수 있습니다.

QMF 서적 목록은 v 페이지의 『QMF 라이브러리』를 참조하십시오.

제 1 장 초기화 및 인터페이스 메시지

CICS® 사용자를 위한 주의사항: CICS에서는 REXX, 명령 인터페이스 및 ISPF가 지원되지 않습니다. 명령 인터페이스 오류의 경우, ISPF 변수 DSQCIMSG에서 메시지 텍스트를 볼 수 있습니다.

명령 또는 호출 인터페이스에서의 START 명령 또는 호출이 실패할 경우, QMF는 오류를 초래한 원인을 판별하는 데 도움이 되는 메시지를 제공합니다. 이들 메시지 번호는 DSQInnnn 형식이며, 여기서 nnnn은 4자릿수입니다.

명령 또는 호출 인터페이스에서의 START 명령 및 호출을 디버그하는 데 도움을 주기 위해, 메시지 텍스트 및 해당 메시지 번호를 아래 목록에 나열하였습니다. 현재 레벨의 DSQCOMM에서 작업중인 경우, DSQCOMM에서 메시지 텍스트를 볼 수 있습니다. REXX 언어에서, 메시지 번호는 DSQ_MESSAGE_ID 변수에 있으며, 메시지 텍스트는 DSQ_MESSAGE_TEXT 변수에 있습니다. 메시지 텍스트 내의 &V1은 값 또는 프로그램에 대한 한 문자 길이로 된 대체 매개변수를 지정합니다.

DSQI0001

잘못된 QMF 인터페이스 버전 사용. 최신 버전을 사용하여 프로그램을 다시 링크하십시오.

DSQI0002

QMF 제품을 시작하기에 가상 기억장치가 충분하지 않음

DSQI0003

DSQSDCSS에서 지정한 QMF 프로그램 세그먼트 &V1이 QMF V3에 맞지 않습니다.

DSQI0004

지원되지 않는 시스템 환경. CMS, TSO 또는 CICS를 사용하십시오.

DSQI0005

QMF 모듈 &V1을 로드할 수 없습니다.

초기화 및 인터페이스 메시지

DSQI0006

호출 인터페이스에 대한 호출이 유효하지 않음

DSQI0007

QMF 프로그램 세그먼트 V1이 존재하지 않습니다. DSQSDCSS에서 값을 검사하십시오.

DSQI0008

QMF 프로그램 세그먼트 V1에 대해 SEGMENT FIND 함수 사용시의 오류

DSQI0009

QMF 프로그램 세그먼트 V1에 대해 FINDSYS 함수 사용시의 오류

DSQI0010

오류, QMF 프로그램 세그먼트 V1이 사용자 기억영역을 오버레이할 수 있습니다.

DSQI0011

QMF 프로그램 세그먼트 V1에 대해 SEGMENT PURGE 함수 사용시의 오류

DSQI0012

QMF 프로그램 세그먼트 V1에 대해 SEGMENT LOAD 함수 사용시의 오류

DSQI0013

QMF 프로그램 세그먼트 V1에 대해 LOADSYS 함수 사용시의 오류

DSQI0014

DSQSCMD에서 지정한 REXX 프로그램 V1을 수행할 수 없습니다.

DSQI0015

DSQSCMD 프로그램 매개변수 값의 길이가 너무 깁니다.

DSQI0016

DSQSDCSS 프로그램 매개변수 값의 길이가 너무 깁니다.

DSQI0017

DSQALANG 프로그램 매개변수 값의 길이가 너무 깁니다.

DSQI0018

DSQSCMD 프로그램 매개변수의 값이 누락되었습니다.

DSQI0019

DSQSDCSS 프로그램 매개변수의 값이 누락되었습니다.

DSQI0020

DSQALANG 프로그램 매개변수의 값이 누락되었습니다.

DSQI0021

DSQALANG 프로그램 매개변수의 값 V1이 정정되지 않았습니다.

DSQI0022

호출 매개변수에 키워드가 너무 많습니다.

DSQI0023

호출 매개변수 값이 누락되거나 유효하지 않은 분리가 포함되어 있습니다.

DSQI0024

QMF 제품을 시작하기에 가상 기억장치가 충분하지 않음

DSQI0025

매개변수의 수가 올바르지 않습니다. 3 또는 9여야 합니다.

DSQI0026

QMF 모듈 DSQCBST를 로드할 수 없습니다.

DSQI0027

QMF 통신 영역(DSQCOMM)의 DSQ_INSTANCE_ID가 올바르지 않습니다.

DSQI0028

명령을 실행할 수 없습니다. START 명령을 발행해야 합니다.

DSQI0029

QMF 제품을 시작하기에 가상 기억장치가 충분하지 않음

DSQI0030

명령 문자열 길이의 매개변수 주소가 올바르지 않습니다.

초기화 및 인터페이스 메시지

DSQI0031

명령 문자열의 길이 값이 올바르지 않습니다.

DSQI0032

명령 문자열의 매개변수 주소가 올바르지 않습니다.

DSQI0033

QMF REXX 인터페이스 모듈 DSQCIX에 대해 지원되지 않는 호출

DSQI0034

NUCXLOAD QMF 모듈 DSQCIX에 대해 사용시의 오류

DSQI0035

DSQSCMD에서 지정한 REXX 프로그램 V1이 결과를 리턴시키지 않습니다.

DSQI0036

QMF 인터페이스 모듈 DSQQMFE에 대해 지원되지 않는 호출

DSQI0037

모듈 DSQCBST에 대해 EXEC CICS LINK를 수행할 수 없습니다.

DSQI0041

모듈 V1을 로드할 수 없습니다.

DSQI0042

DCSS에서 모듈 V1을 찾을 수 없습니다.

DSQI0045

ISPLINK SELECT PGM(DSQCCISW) TCB 스위치 오류

DSQI0046

QMF가 초기화시와는 다른 TCB로 호출되었습니다.

DSQI0047

명령을 실행할 수 없습니다. START 명령을 발행해야 합니다.

DSQI0048

QMF가 이미 사용중입니다. START 명령이 허용되지 않습니다.

DSQI0049

예기치 못한 CICS 오류. CICS 서비스 및 EIBRESP: &1

제 2 장 인터럽트 메시지(TSO 및 CMS)

QMF는 사용자 또는 시스템이 QMF 처리를 인터럽트할 경우, 특수한 메시지 세트를 제공합니다. 이들 메시지는 모두 DSQ505로 시작하며, QMF 처리의 인터럽트와 관련된 것입니다. QMF는 메시지 핸들러를 사용하지 않고 이들 메시지에 대한 도움말 텍스트를 제공하지 않습니다.

DSQ50517 QMF가 비정상적으로 종료되었습니다
-->이상 종료 코드 =
-->프로그램 이름 =
-->CSECT 이름 =
-->CSECT 주소 =
-->CSECT ABEND의 옅셋 =
-->프로그램 상태어 =
-->일반 레지스터(0-F):
-->QMF CSECT 추적:
==>CP 디버그 모드에 들어가려면 PA1 키를 누르십시오.

==>QMF 종료를 계속하려면 ENTER 키를 누르십시오(CMS 전용).

DSQ50518 프로세스 도중 QMF의 비정상 종료

DSQ50519 QMF가 비정상 종료 정보를 기록할 수 없습니다.
다음 정보를 기록하십시오.

-->프로그램 이름 =
-->CSECT 이름 =
-->CSECT 주소 =
-->CSECT ABEND의 옅셋 =
-->프로그램 상태어 =
-->일반 레지스터(0-F):
-->QMF CSECT 추적:

==>CP 디버그 모드에 들어가려면 PA1 키를 누르십시오.

==>QMF 종료를 계속하려면 ENTER 키를 누르십시오.

DSQ50546 QMF 명령이 인터럽트되었습니다!
화면을 지우고 Enter를 누르십시오.

DSQ50547 QMF 명령이 인터럽트되었습니다! 다음 중 하나를 수행하십시오.
==> QMF 명령을 계속하려면, "CONT"를 입력하십시오.

인터럽트 메시지(TSO 및 CMS)

==> QMF 명령을 취소하려면, "CANCEL"을 입력하십시오.
==> QMF 디버그를 시작하려면, "DEBUG"를 입력하십시오.

DSQ50548 QMF 명령이 계속됩니다....

DSQ50549 잘못된 응답, QMF 명령이 계속됩니다....

DSQ50550 QMF 명령 취소

DSQ50551 QMF 디버그가 입력되었습니다. QMF CSECT 추적은 다음과 같습니다.

==> QMF 명령을 계속하려면 CONT를 입력하십시오.
==> QMF 명령을 계속하려면 CANCEL을 입력하십시오.
==> QMF를 비정상 종료하려면 ABEND를 누르십시오.
==> QMF 추적을 설정하려면 TRACEALL 또는 TRACENONE을 입력하십시오.
DSQ50552 QMF가 비정상적으로 종료 중입니다.

DSQ50553 아니요, QMF 추적을 설정할 수 없습니다. 사용 중이므로, 나중에 시도하십시오.

DSQ50554 아니요, 취소할 수 없습니다. 현재 오류를 처리 중입니다.

DSQ50560 연산자가 종료를 요청하였습니다. 작업을 끝내고 세션을 종료하십시오.

DSQ50561 데이터베이스 담당자가 더 이상 사용되지 않습니다.
즉시 세션을 종료하십시오.

DSQ50565 오류로 인해 세션이 종료되었습니다. 이유 코드 =

제 3 장 표준 QMF 메시지 및 사용자 응답

이 절에서는 QMF 실행중에 발생하는 오류에 대한 표준 QMF 메시지를 나열합니다. 이들 메시지에는 오류를 진단하고 바람직한 해결책을 제공하는 데 도움이 되는 도움말 정보가 들어 있습니다.

제 4 장 메시지 DSQ1001 - DSQ19633

DSQ10001

목적지: 유효하지 않은 입력 매개변수에 '&1' 값이 있습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ10010 - DSQ10011

목적지: 유효하지 않은 함수 코드 '&1'이 모듈로 전달되었습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ10012

목적지: 더 이상의 기억장치 공간이 없습니다.

설명: 가상 기억장치 또는 QMF 내부 버퍼에 충분한 공간이 없으므로 명령을 실행할 수 없습니다.

사용자 응답: RESET DATA 명령을 사용하십시오. 그러면 추가 기억영역 공간을 확보할 수 있습니다. 현재 데이터를 사용하고 있지 않을 경우, 세션에 더 많은 기억영역 공간이 필요할 수도 있습니다. 이 오류가 반복되면 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오. QBE 조회를 실행하는 경우 더 이상 메시지가 수신되지 않을 때까지 조회 연산 행을 줄이십시오.

DSQ10013

목적지: 데이터베이스가 세 부분으로 구성된 이름을 지원하지 않습니다.

설명: 지정한 이름에 위치 규정자 "&V1"이 있습니다. 그러나 사용 중인 데이터베이스가 위치 규정자를 지원하지 않습니다.

사용자 응답: 위치 규정자 "&V1"을 제거하고 명령을 다시 시도하십시오. 사용자의 QMF 관리자에게 문의하여 올바른 데이터베이스를 사용하고 있는지를 확인하십시오.

DSQ10014

목적지: 유효하지 않은 함수 코드 '&1'이 모듈로 전달되었습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ10015

목적지: &1 EXEC 실행중에 오류가 발견되었습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ10016

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ10017

목적지: QMF가 통신 데이터베이스를 읽을 수 없습니다. &V1. 패키지를 바인드하십시오.

설명: 지역 데이터베이스에 QMF 프로그램이 설치되어 있지 않을 수도 있습니다. 또는 QMF 프로그

램은 설치되어 있으나, DB2 통신 데이터베이스가 QMF의 설치 명령에 따라 설치되었을 수도 있습니다.

사용자 응답: 사용자의 QMF 관리자에게 &V1.에 대한 DBRM을 지역 데이터베이스의 패키지로 바인드하도록 요청하십시오.

DSQ10018

목적지: DSQ10012를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ10019

목적지: &1 모듈을 로드할 수 없습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ10020

목적지: &1 모듈을 삭제할 수 없습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ10026

목적지: 세션을 시작하려면 PROFILE 정보가 필요합니다.

설명: QMF가 터미널 세션을 제어하는 데 필요한 특성을 사용할 수 없습니다. 사용자가 PROFILE을 획득할 때까지 작업을 진행할 수 없습니다.

사용자 응답: 사용자의 QMF 관리자에게 요청하여 QMF 시스템에 등록하십시오. 이를 완료한 다음, 세션을 재시작하십시오.

DSQ10028

목적지: 재설정할 수 없습니다. 즉, 저장된 프로파일이 없습니다.

설명: 시스템 제어표 Q.PROFILES에 사용자 ID에 대한 프로파일과 기본 시스템 프로파일이 없습니다. 따라서, 프로파일을 재설정할 수 없습니다. 현재 프로파일에 대한 연산은 임시 기억영역에서 계속 수행할 수 있습니다.

사용자 응답: 원하는 값을 얻으려면, DISPLAY PROFILE 명령을 실행한 후 현재 프로파일을 변경하십시오. 그런 다음, SAVE PROFILE 명령을 실행하면, 사용자 ID에 대한 프로파일이 레코드에 생성됩니다(그렇지 않으면, QMF에 다시 사인온할 수 없습니다). 사용자의 프로파일을 지운 사람이나 이의 원인을 밝혀 내어, 이러한 상황이 다시 발생하지 않도록 하십시오.

DSQ10029

목적지: QMF에 대한 디렉토리 항목이 유효하지 않습니다.

설명: QMF에 사인온하려면, QMF가 연결하는 SQL/DS 데이터베이스 가상 기계에 이름을 지정하는 디렉토리 항목이 있어야 합니다.

사용자 응답: 디렉토리 항목은 정정하려면 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

DSQ10030

목적지: &V1.으로 연결하려면 PROFILE 정보가 필요합니다.

설명: 사용자 &V1.으로서 터미널 세션을 제어하는 데 필요한 특성은 QMF에서 사용할 수 없습니다. &V1.에 대한 PROFILE을 얻을 때까지 진행할 수 없습니다.

사용자 응답: 사용자의 QMF 관리자에게 요청하여 요청된 사용자를 QMF 시스템에 등록하십시오. 등

록을 완료하면, 해당 사용자에게 대한 연결을 수행할 수 있습니다.

DSQ10042

목적지: 유효하지 않은 함수 코드 '&1'이 모듈로 전달되었습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ10043

목적지: 요청에 따라 &1 명령이 취소되었습니다.

DSQ10045 - DSQ10046

목적지: DSQ10012를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ10049

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ10050 - DSQ10052

목적지: DSQ10012를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ10053

목적지: Q.RESOURCE_VIEW 읽기 오류. SQLCA는 &V1입니다.

설명: QMF 자원 관리자 자원 보기를 읽으려는 중에 오류가 발견되었습니다. SQLCA에 특정 오류에 관한 정보가 들어 있습니다. QMF는 자원표에 액세스하지 않고도 계속 기능을 수행합니다.

사용자 응답: 설치 프로시저에 따라 오류를 보고하십시오.

DSQ10059 - DSQ10063

목적지: 유효하지 않은 함수 코드 '&1'이 모듈로 전달되었습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ10065

목적지: DSQ10012를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ10076

목적지: DI 함수에 유효하지 않은 '&1' 코드가 입력되었습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ10077

목적지: DBM에서 유효하지 않은 '&1' 데이터 유형이 리턴되었습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ10078

목적지: 조회에서 너무 많은 열을 사용합니다.

설명: &V1은 단일 조회에 하나의 표 또는 표 세트에서 데이터베이스가 허용하는 최대 열 수인 &V2를 초과하여 선택되거나 삽입되는 컬럼의 수입니다.

사용자 응답: 보다 적은 수의 열을 사용하도록 조회를 다시 작성하십시오. 조회가 SQL 조회일 경우, 표 A, B 및 C의 모든 열을 선택하는 "SELECT * FROM A, B, C"와 같은 명령문을 검사하십시오.

DSQ10079 - DSQ10080

목적지: **DSQ10012**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ10081

목적지: 'DESCRIBE'에서의 예기치 못한 오류

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나, 사용중인 운영 체제에 대한 *QMF* 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ10082

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ10084

목적지: 기술된 명령문이 'SELECT'가 아닙니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF* 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ10086 - DSQ10089

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ10091

목적지: **DSQ10012**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ10092

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ10093

목적지: '&V1.' 열 이름이 18자보다 길니다.

설명: '&V1.' 열 이름이 18자보다 길니다. 현재, QMF에서는 최대 18자의 열 이름만 지원됩니다.

사용자 응답: 더 짧은 열 이름을 지정하고 QMF를 계속 사용하십시오.

DSQ10101

목적지: 유효하지 않은 데이터 유형 '&1'이 발견되었습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF* 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ10103 - DSQ10104

목적지: **DSQ10012**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ10105

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ10106

목적지: **DSQ10012**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ10107

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ10110 - DSQ10117

목적지: 유효하지 않은 함수 코드 '&1'이 모듈로 전달되었습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ10122

목적지: 요청에 따라 &1 명령이 취소되었습니다.

DSQ10123

목적지: 유형 '&1'은 Q.OBJECT_DIRECTORY 행 '&2'에서 유효하지 않습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ10125 - DSQ10127

목적지: &V1 명령에 명명된 오브젝트를 처리할 수 없습니다.

설명: &V1 명령은 &V2..&V3을 데이터베이스의 오브젝트 이름으로 사용합니다. 이 이름의 &V4 오브젝트에는 데이터베이스에 있으나 QMF에서 처리할 수 없는 하위 유형 &V5가 있습니다.

사용자 응답: &V1 명령에서 이름을 QMF가 처리할 수 있는 오브젝트의 이름으로 변경한 후 명령을 다시 발행하십시오. LIST 패널에서 이 명령을 입력한 경우에는, 명령이 올바르게 형식화되었는지를 확인하십시오. LIST 패널에서 QMF 명령을 입력하는 방법에 대한 세부사항은 해당 패널 뒤에 있는 도움말을 참조하십시오.

DSQ10128

목적지: &V1 명령에 명명된 오브젝트를 처리할 수 없습니다.

설명: &V1 명령은 &V2..&V3을 데이터베이스의 오브젝트 이름으로 사용합니다. 이 이름의 &V4 오브젝트에는 데이터베이스에 있으나 QMF에서 처리할 수 없는 &V5 버전 레벨이 있습니다.

사용자 응답: &V1 명령에서 이름을 QMF가 처리

할 수 있는 오브젝트의 이름으로 변경한 후 명령을 다시 발행하십시오. LIST 패널에서 이 명령을 입력한 경우에는, 명령이 올바르게 형식화되었는지를 확인하십시오. LIST 패널에서 QMF 명령을 입력하는 방법에 대한 세부사항은 해당 패널 뒤에 있는 도움말을 참조하십시오.

DSQ10129

목적지: 유효하지 않은 함수 코드 '&1'이 모듈로 전달되었습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ10130

목적지: DSQ10013을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ10131

목적지: QMF 조회, 프로시저 또는 서식 이름에는 위치를 사용할 수 없습니다.

설명: QMF 오브젝트는 지역 데이터베이스에 저장해야 합니다. 따라서 위치를 조회, 프로시저 또는 서식 이름의 일부로 사용할 수 없습니다. QMF 조회, 프로시저 또는 서식 이름은 다음 형식을 취합니다.

authid.objectname

사용자 응답: 이름에서 위치 규정자 "&V1"을 제거하고 명령을 다시 시도하십시오.

DSQ10132

목적지: DSQ10012를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ10133

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ10134 - DSQ10138

목적지: 모델 '&1'은 Q.OBJECT_DIRECTORY 행 '&2'에서 유효하지 않습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ10143

목적지: DSQ10012를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ10144

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ10162

목적지: 유효하지 않은 함수 코드 '&1'이 모듈로 전달되었습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ10163

목적지: 보기 &V1.이 존재하지 않습니다.

설명: QMF가 &V2. 글로벌 변수에서 지정한 보기에서 선택할 수 있는 정보를 요청했습니다. 해당 보기 &V1.을 데이터베이스에서 찾을 수 없습니다. 데이터베이스가 3가지 이름을 지원하고 보기 이름에 위치 규정자가 추가된 경우 사용되는 데이터베이스는 &V3.이 됩니다.

사용자 응답: &V1.가 올바른 이름인지를 확인하십시오. 이름이 올바르지 않으면 올바른 이름을 지정하도록 글로벌 변수 &V2.를 변경하십시오. 이름이 올바르면, 사용자의 QMF 관리자에 문의하여 추가 정보를 얻으십시오.

주: 보기 이름이 Q.DSQC_QMFOBJS일 경우, 다

른 보기 이름을 지정하도록 설정할 수 있는 글로벌 변수가 없습니다. Q.DSQC_QMFOBJS를 다시 작성해야 합니다. 이 경우, 사용자의 QMF 관리자에게 문의하여 추가 정보를 구하십시오.

DSQ10164

목적지: 보기 &V2.는 유효하지 않습니다.

설명: QMF가 &V1. 글로벌 변수에 명명된 보기에서 선택할 수 있는 정보를 요청했습니다. 해당 보기의 정의에 SELECT DISTINCT절이 포함되고 QMF에서 예상한 것보다 더 많은 열이 보기에 있으므로 정의가 유효하지 않습니다.

목록 보기의 정의에 SELECT DISTINCT절이 포함되어 있으면, 정의는 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리에서 이 보기에 지정된 열만 포함해야 합니다.

사용자 응답: &V2.가 올바른 이름인지를 확인하십시오. 이름이 올바르지 않으면 올바른 이름을 지정하도록 &V1.을 변경하십시오. 이름이 올바르면, 사용자의 QMF 관리자에 문의하여 추가 정보를 얻으십시오.

DSQ10165

목적지: 위치 규정자를 사용할 수 없습니다.

설명: 지정한 이름에 위치 규정자가 있습니다. 지역 위치 이름이 정의될 때까지는 3가지 오브젝트 이름을 사용할 수 없습니다.

사용자 응답: 위치 규정자를 제거하고 명령을 다시 시도하십시오. 사용자의 QMF 관리자에게 문의하여 올바른 데이터베이스를 사용하고 있는지를 확인하거나, 지역 위치 이름을 정의하십시오.

DSQ10166

목적지: &V2는 유효한 위치 이름이 아닙니다.

설명: 다음 중 하나가 발생하였습니다.

1. 이름이 &V2.인 위치가 없습니다.
2. &V2에 영문자 추가 문자(#, @, \$)가 들어 있습니다. 위치 이름에는 영문자 추가 문자를 사용할 수 없습니다.

사용자 응답: 위치 이름을 수정하고 다시 시도하십시오.

DSQ10167

목적지: LIST 명령 실행 오류. SQLCA는 &1입니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ10168

목적지: &V4. 열이 &V2. 보기에 없습니다.

설명: QMF가 &V1. 글로벌 변수에 명명된 보기에서 선택할 수 있는 정보를 요청했습니다. 지정된 &V2. 보기는 &V4. 필수 열로 정의되어야 합니다.

데이터베이스가 3가지 이름을 지원하고 보기 이름에 위치 규정자가 추가된 경우 사용되는 데이터베이스는 &V3.이 됩니다.

사용자 응답: 보기 &V2.를 다시 작성하고 요구에 맞게 &V4. 열을 정의하십시오.

DSQ10169

목적지: 오브젝트 정보에 대해 선택된 하나 이상의 행이 너무 깊습니다.

설명: 글로벌 변수(QMF가 오브젝트 정보를 얻는 장소(예: 이름 목록)를 제어함)에 명명된 하나 이상의 보기에서 QMF가 선택하게 하는 정보를 요청했

습니다. 그러나, QMF가 요청을 처리하는 데 해당 보기를 사용할 수 없습니다. 요청을 처리하는 데 사용된 보기에는 &V1. &V2. &V3.이 있습니다. 보기 이름을 찾는 데 사용된 글로벌 변수로는 &V4. &V5. &V6.이 있습니다.

이 문제점의 가능한 원인은, 보기가 SELECT DISTINCT로 정의되어 있고, QMF가 검색하려는 하나 이상의 행에 SELECT DISTINCT 처리시 데이터베이스가 정렬을 수행할 수 없을 만큼 긴 데이터가 들어 있기 때문입니다.

사용자 응답: 글로벌 변수 내의 보기 이름이 올바른지를 확인하십시오. 이름이 올바르면, 사용자의 QMF 관리자에게 문의하여 추가 정보를 얻으십시오. 오브젝트 세부사항을 검색하기 위한 대체 보기 작성에 대한 정보는 QMF 설치 및 관리에서 찾을 수 있습니다.

DSQ10170

목적지: 보기 열이 올바르게 정의되어 있지 않습니다.

설명: 글로벌 변수(QMF가 오브젝트 정보를 얻는 장소(예: 이름 목록)를 제어함)에 명명된 하나 이상의 보기에서 QMF가 선택하게 하는 정보를 요청했습니다. 해당 보기 중 하나에 들어 있는 OWNER, TNAME 또는 CNAME 열은 열 함수 또는 표현식에서 파생됩니다. 즉, 이들 열은 실제 표 열에서 파생된 것이어야 합니다.

요청을 처리하는 데 사용된 보기에는 &V1. &V2. &V3.이 있습니다. 보기 이름을 찾는 데 사용된 글로벌 변수로는 &V4. &V5. &V6.이 있습니다.

데이터베이스가 3가지 이름을 지원하고 보기의 이름에 위치 규정자가 추가된 경우 사용되는 위치 규정자는 &V7.입니다.

사용자 응답: 글로벌 변수 내의 보기 이름이 올바른지를 확인하십시오. 이름이 올바르면, 사용자의 QMF 관리자에게 문의하여 추가 정보를 얻으십시오. 오브젝트 세부사항을 검색하기 위한 대체 보기 작성에 대한 정보는 QMF 설치 및 관리에서 찾을 수 있습니다.

DSQ10171

목적지: &V1. 보기를 사용할 권한이 없습니다.

설명: QMF가 &V2. 글로벌 변수에서 지정한 보기에서 선택할 수 있는 정보를 요청했습니다. 요청된 정보를 얻기 위해 해당 보기를 사용하려면 먼저 이 보기에서 항목을 선택할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 데이터베이스가 3가지 이름을 지원하고 보기 이름에 위치 규정자가 추가된 경우 사용되는 데이터베이스는 &V3.이 됩니다.

사용자 응답: &V1.가 올바른 이름인지를 확인하십시오. 이름이 올바르지 않으면 올바른 이름을 지정하도록 글로벌 변수 &V2.를 변경하십시오. 이름이 올바르면, 정보 센터에 문의하여 추가 정보를 얻으십시오.

DSQ10172

목적지: DSQ10166을 참조하십시오

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ10182

목적지: &V2.의 열 &V3.이 널(null)을 허용합니다.

설명: QMF가 &V1. 글로벌 변수에 명명된 보기에서 선택할 수 있는 정보를 요청했습니다. 보기 &V2.에는 잘못 정의된 &V3.이라 명명된 열이 들

어 있습니다. 보기를 사용하여 사용자가 요청한 정보를 얻기 위해서는, 먼저 열을 NOT NULL로 정의해야 합니다.

데이터베이스가 3가지 이름을 지원하고 보기의 이름에 위치 규정자가 추가된 경우 사용되는 위치 규정자는 &V4.입니다.

사용자 응답: 보기 &V2.를 재작성하고 &V3. 열을 NOT NULL로 정의하십시오.

DSQ10183

목적지: &V2.의 열 &V3.이 너무 깁니다.

설명: QMF가 &V1. 글로벌 변수에 명명된 보기에서 선택할 수 있는 정보를 요청했습니다. 보기 &V2.에는 길이가 너무 긴 &V3.이라 명명된 열이 들어 있습니다. 열의 길이는 &V4.로 정의되어 있으나 최대 허용 길이는 &V5.입니다. 해당 보기가 정보를 구하는 데 사용하려면 먼저 열을 길이 &V5. 이하로 정의해야 합니다.

데이터베이스가 3가지 이름을 지원하고 보기의 이름에 위치 규정자가 추가된 경우 사용되는 위치 규정자는 &V6.입니다.

사용자 응답: 보기 &V2.를 재작성하고 &V3. 열이 길이 &V5. 이하가 되도록 정의하십시오.

DSQ10184

목적지: &V3.이 문자 데이터가 아닙니다.

설명: QMF가 &V1. 글로벌 변수에 명명된 보기에서 선택할 수 있는 정보를 요청했습니다. 보기 &V2.에는 잘못 정의된 &V3.이라 명명된 열이 들어 있습니다. 보기를 사용하여 사용자가 요청한 정보를 얻기 위해서는, 먼저 열을 문자 데이터로 정의해야 합니다.

데이터베이스가 3가지 이름을 지원하고 보기의 이름에 위치 규정자가 추가된 경우 사용되는 위치 규정자는 &V4.입니다.

사용자 응답: 보기 &V2.를 재작성하고 &V3. 열을 문자 데이터로 정의하십시오.

DSQ10185

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ10186

목적지: DSQ10012를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ10187

목적지: 유효하지 않은 함수 코드 '&1'이 모듈로 전달되었습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ10189

목적지: 글로벌 변수 &V1.의 ID 일부가 누락되었습니다.

설명:

QMF가 &V1. 글로벌 변수에 명명된 보기에서 선택할 수 있는 정보를 요청했습니다. 해당 글로벌 변수에 지정된 ID &V2.에 누락되었습니다. 예를 들면, 다음과 같습니다.

SMITH.

는 "." 다음에 이름이 있어야 하므로, 완전하지 않은 ID입니다. ID가 완전한 이름이 되게 하려면, 이 이름을 큰 따옴표로 묶어야 합니다(예: "SMITH.").

사용자 응답:

위치 지정자를 포함하지 않도록 글로벌 변수 &V1. 값을 변경하십시오.

DSQ10190

목적지: 글로벌 변수 &V1.의 ID는 "."로 시작하면 안됩니다.

설명: QMF가 &V1. 글로벌 변수에 명명된 보기에서 선택할 수 있는 정보를 요청했습니다. 해당 글로벌 변수에 지정된 ID &V2.에 "."로 시작합니다. "."(마침표) 문자는 따옴표로 묶여 있지 않은 이름의 첫 번째 문자로 사용할 수 없습니다.

사용자 응답: 첫 번째 문자인 "."&V1.에 있는 ID의 첫 번째 문자에서 "."를 제거하거나 전체 이름을 큰 따옴표로 묶으십시오(예: ".ABC").

DSQ10191

목적지: 글로벌 변수 &V1.의 이름을 묶는 큰 따옴표의 짝이 맞지 않습니다.

설명: QMF가 &V1. 글로벌 변수에 명명된 보기에서 선택할 수 있는 정보를 요청했습니다. 해당 글로벌 변수에 지정된 ID &V2.에 이름의 처음 또는 끝에 큰 따옴표를 포함해야 하는데 큰 따옴표의 짝이 맞지 않습니다. 예를 들면, 다음과 같습니다.

"MY*TABLE

은 뒤에 큰 따옴표가 없으므로 유효하지 않습니다.

사용자 응답: 글로벌 변수 &V1.에서 지정하는 이름에 대응되는 큰 따옴표를 추가하십시오.

DSQ10192

목적지: 글로벌 변수 &V1.의 이름을 묶는 큰 따옴표가 포함되어 있습니다.

설명: QMF가 &V1. 글로벌 변수에 명명된 보기에서 선택할 수 있는 정보를 요청했습니다. 해당 글로벌 변수에 지정된 ID &V2.에 큰 따옴표가 있습니다. ID에는 큰 따옴표를 포함시킬 수 없습니다. 예를 들어, ABC"XYZ는 유효하지 않습니다. 큰 따옴표를 사용하여 이름 전체를 묶을 수는 있습니다. 예를 들어, 표 이름 "MY*TABLE*"은 유효합니다.

사용자 응답: 글로벌 변수 &V1.에서 지정하는 이름에서 사이 큰 따옴표를 제거하십시오.

DSQ10193

목적지: 패키지 &2에서의 예기치 못한 결과 &1

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF 설치 및 관리* 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ10195

목적지: 글로벌 변수 &V1.의 이름을 묶는 위치 이름을 사용할 수 없습니다.

설명: QMF가 &V1. 글로벌 변수에 명명된 보기에서 선택할 수 있는 정보를 요청했습니다. 해당 글로벌 변수에 지정된 ID &V2.에 위치 규정자 &V3.이 있습니다. QMF에서 보기를 사용할 때 필요할 경우 자동으로 위치 규정자를 추가하므로 위치 규정자를 보기 이름의 일부로 지정하면 안됩니다.

사용자 응답: 위치 지정자를 포함하지 않도록 글로벌 변수 &V1.의 값을 변경하십시오.

DSQ10196

목적지: DSQ10093을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ10200 - DSQ10214

목적지: 유효하지 않은 함수 코드 '&1'이 모듈로 전달되었습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ10215

목적지: DSQ10012를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ10218 - DSQ10228

목적지: 유효하지 않은 함수 코드 '&1'이 모듈로 전달되었습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ10243

목적지: '&1'.'&2'를 Q.OBJECT_DATA에서 찾을 수 없습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나, 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF 설치 및 관리* 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ10245

목적지: 유효하지 않은 함수 코드 '&1'이 모듈로 전달되었습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ10246 - DSQ10248

목적지: RPT에서의 예기치 못한 리턴 코드: &1

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ10254

목적지: 유효하지 않은 함수 코드 '&1'이 모듈로 전달되었습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ10274

목적지: DSQICONN에 불충분한 매개변수가 전달되어 발생한 내부 오류

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ10275

목적지: 시동 위치 이름 길이가 &V2 문자를 초과하였습니다.

설명: QMF 시동중에 위치 이름 &V1을 제공하였습니다. 그러나 설치중에 위치 이름은 &V2 문자를 초과할 수 없습니다.

유효한 시동 위치 이름을 제공할 때까지 QMF를 시작할 수 없습니다.

사용자 응답: 위치 이름 &V1이 올바른지를 확인하십시오. QMF에서 원격 작업 단위(UOW)를 처리하지 않을 경우, 시동 위치 이름을 생략하고 QMF

를 재시작하십시오. 그렇지 않으면 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

DSQ10276

목적지: DSQ10012를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ10277

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ10278

목적지: 현재 데이터베이스에서는 위치 이름이 지원되지 않습니다.

설명: QMF를 시작할 때 위치 이름을 제공하였습니다. 그러나, 사용하는 데이터베이스에서는 원격지와의 연결이 지원되지 않으므로, 위치 이름 매개변수를 사용할 수 없습니다.

위치 이름이 제공된 상태에서는 QMF를 시작할 수 없습니다.

사용자 응답: 위치 매개변수에서 위치 이름 값을 제거하고 QMF를 재시작하십시오. 그렇지 않으면 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

DSQ10282

목적지: 데이터베이스를 사용할 수 없습니다. 서브타스크 접속 오류

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ10283 - DSQ10286

목적지: 데이터베이스를 사용할 수 없습니다. RC = &1

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF 설치 및 관리* 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ10287

목적지: QMF를 사용할 수 없습니다. 데이터베이스 담당자가 사용중이지 않습니다.

설명: QMF는 데이터베이스 담당자에서만 작동합니다. 데이터베이스 담당자 프로그램 "&V1"이 현재 실행중이지 않습니다.

사용자 응답: 사용자의 QMF 관리자에게 요청하여 데이터베이스 담당자 프로그램을 실행시키십시오.

DSQ10288

목적지: 데이터베이스를 사용할 수 없습니다. 서버 시스템 id=&1, 이유=&2

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나, 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF 설치 및 관리* 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ10289

목적지: 데이터베이스의 PLANID &V1 사용 권한이 없습니다.

설명: QMF를 호출하는 데 사용한 프로시저가 DB2 PLANID "&V1"을 참조했습니다. 그러나, 해당 PLANID를 사용할 수 있는 권한이 사용자에게 없습니다.

사용자 응답: 호출 프로시저를 검사하십시오. PLANID가 잘못 입력되었을 수도 있습니다.

DSQ10290

목적지: 너무 많은 사용자가 사용중이어서 지역 DB2를 사용할 수 없습니다.

설명: 지역 DB2 서브시스템이 현재 더 이상의 사용자를 처리할 수 없습니다.

사용자 응답: 현재 사용 중인 한 명 이상의 사용자가 로그오프할 때까지 기다렸다가 QMF를 사용하도록 하십시오.

DSQ10291

목적지: 데이터베이스를 사용할 수 없습니다. PLANID=&1, 이유=&2

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF 설치 및 관리* 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ10294

목적지: 데이터베이스의 사용을 중단할 수 없습니다. RC=&1

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF 설치 및 관리* 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ10297

목적지: 현재 운영 체제의 유효하지 않은 서브시스템 id SID &V1

설명: QMF를 호출하는 데 사용한 프로시저가 DB2 서브시스템 ID SID "&V1"을 참조했습니다.

SID "&V1"은 현재 운영 체제에서 유효하지 않습니다.

사용자 응답: 호출 프로시저를 검사하십시오. SID가 잘못 입력되었을 수도 있습니다.

DSQ10298

목적지: 데이터베이스의 유효하지 않은 PLANID &V1

설명: QMF를 호출하는 데 사용한 프로시저가 DB2 PLANID "&V1"을 참조했습니다. PLANID "&V1"이 유효하지 않습니다.

사용자 응답: 호출 프로시저를 검사하십시오. PLANID가 잘못 입력되었을 수도 있습니다.

DSQ10299

목적지: 경고: 호출 접속 기능의 릴리스가 DB2 릴리스와 일치하지 않습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ10301

목적지: 유효하지 않은 입력 매개변수에 '&1' 값이 있습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ10315

목적지: 유효하지 않은 함수 코드 '&1'이 모듈로 전달되었습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ10316

목적지: 기술된 명령문이 'SELECT'가 아닙니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ10317

목적지: 표에 열 수가 너무 많습니다.

설명: 표에는 허용된 열의 최대 수인 &V2.를 초과하는 &V1. 열이 있습니다.

사용자 응답: 최대값보다 적은 수의 열을 선택하는 조회를 작성하고 실행하십시오.

DSQ10319

목적지: DSQ10012를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ10320

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ10325

목적지: Q.DSQ_RESERVED에서 선택할 수 있는 권한이 없습니다.

설명: QMF 설치시 QMF 표 Q.DSQ_RESERVED의 권한이 일반 사용자에게 허용되지 않습니다. 이 표의 사용 권한이 일반 사용자에게 부여되어야 합니다.

사용자 응답: 도움이 필요하면 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

DSQ10326

목적지: &1 모듈을 로드할 수 없습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ10327

목적지: &1 모듈을 삭제할 수 없습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ10328

목적지: SYSTEM.SYSOPTIONS에서 선택할 수 있는 권한이 없습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ10329

목적지: SQLOPTION &1이 SYSTEM.SYSOPTIONS에 정의되어 있지 않습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ10330

목적지: SYSTEM.SYSOPTIONS의 SQLOPTION &1에 값 &2가 잘못되었습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ10331

목적지: DB2 자원 제한으로 인해 QMF 실행이 중단되었습니다.

설명: QMF 초기화중에 자원 제한이 초과되었습니다. QMF가 동적 SQL문을 실행하는 데에는 더 많은 시간이 필요합니다.

사용자 응답: 사용자의 QMF 관리자에게 문의하여 DB2 자원 제한을 변경하십시오.

DSQ10332

목적지: 유효하지 않은 함수 코드 '&1'이 모듈로 전달되었습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ10333

목적지: QMF에서 데이터베이스 제품(&V1)을 지원하지 않습니다.

설명: QMF에서 DRDA 응용프로그램 서버에 연결하려는 시도를 거부했습니다. 데이터베이스 제품이 다음으로 식별되었습니다.

유형 = &V2, 레벨 = &V3

이 릴리스의 QMF는 다음의 데이터베이스 제품 유형을 지원합니다.

ARI, DSN, SQL 및 QSQ

사용자 응답: 연결에 지정된 위치 이름을 검증하십시오. 정정한 후 연결을 다시 시도하십시오.

지원되는 데이터베이스 제품 레벨 결정에 도움을 얻으려면, QMF 관리자에게 문의하십시오.

DSQ10334

목적지: &1 EXEC 실행중에 오류가 발견되었습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ10335

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ10336

목적지: DSQ10333을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ10346

목적지: 요청에 따라 &1 명령이 취소되었습니다.

DSQ10347

목적지: 표, 보기 및 별명만이 나열되었습니다.

설명: 목록 요청시 LOCATION 옵션을 사용하였습니다. 위치 이름은 QMF 오브젝트(조회, 프로시저 및 서식)를 참조하는 데 사용할 수 없으므로, QMF 오브젝트가 목록에 포함되지 않습니다. 목록에는 데이터베이스에 있는 표, 보기 또는 별명이 포함됩니다.

사용자 응답: QMF 오브젝트의 목록을 보려면, 목록을 요청할 때 위치 이름을 사용하지 마십시오.

DSQ10348

목적지: DSQ10012를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ10349

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ10350 - DSQ10351

목적지: DSQ10012를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ10352

목적지: DI 함수에 유효하지 않은 '&1' 코드가 입력되었습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ10353

목적지: DSQ10013을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ10354

목적지: 위치를 지정하면 QMF 오브젝트를 나열할 수 없습니다.

설명: QMF 오브젝트(조회, 프로시저 또는 서식) 목록을 요청할 때 위치 이름을 사용하였습니다. 위치 이름은 QMF 오브젝트를 지칭하는 데 사용할 수 없습니다. 현재 데이터베이스에 저장된 QMF 오브젝트만을 사용할 수 있습니다.

사용자 응답: 현재 데이터베이스에 저장된 QMF 프로젝트 목록을 보려면, 목록을 요청할 때 위치 이름을 사용하지 마십시오.

DSQ10355

목적지: 유형 '&1'은 Q.OBJECT_DIRECTORY 행 '&2'에서 유효하지 않습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ10361

목적지: DI 함수에 유효하지 않은 '&1' 코드가 입력되었습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ10362

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ10364

목적지: DSQ10012를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ10370

목적지: &1 모듈을 로드할 수 없습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ10371

목적지: &1 모듈을 삭제할 수 없습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ10381 - DSQ10386

목적지: 버퍼가 너무 작아 SQL문을 포함할 수 없습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ10392 - DSQ10400

목적지: 유효하지 않은 함수 코드 '&1'이 모듈로 전달되었습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ10420

목적지: &V5. 위치에서 자원을 사용할 수 없습니다.

설명: 위치 &V5에서 원격 요청을 처리할 때 시스템 자원을 사용할 수 없습니다. 사용자는 여전히 현 위치에 연결되어 있습니다.

- SQLCODE = &V9
- 이유 코드 = &V1
- 자원 유형 = &V2
- 자원 이름 = &V3
- 제품 ID = &V4
- 위치 이름 = &V5

이 오류의 자세한 설명은 DB2 Messages and Codes를 참조하십시오.

사용자 응답: QMF는 계속 사용할 수 있습니다. 문제가 지속되면, 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

DSQ10421

목적지: 자원을 사용할 수 없으므로 &V5로의 연결이 끊어졌습니다.

설명: 위치 &V5에서 원격 요청을 처리할 때 특정 시스템 자원을 사용할 수 없으므로 위치 &V5로의 연결이 끊어졌습니다.

- SQLCODE = &V9
- 이유 코드 = &V1
- 자원 유형 = &V2
- 자원 이름 = &V3
- 제품 ID = &V4
- 위치 이름 = &V5

이 오류의 자세한 설명은 DB2 Messages and Codes를 참조하십시오.

QMF는 사용자를 현 위치에 다시 연결하려고 시도하며, 연결에 성공할 경우, QMF를 계속 사용할 수 있습니다. 이 시도가 실패할 경우, 연결 해제 프롬프트 패널이 표시되어 또다른 위치로 연결하거나 QMF에서 나갑니다.

사용자 응답: QMF가 사용자를 현 위치로 성공적으로 재연결할 경우, QMF를 계속 사용할 수 있습니다.

연결 해제 프롬프트 패널이 표시될 경우 또다른 위치로 연결할 수 있습니다. 위치로 연결할 수 없으면, QMF에서 나간 후 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

문제가 지속되면, 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

SQLCODE: -30041 데이터베이스: DB2
QMF 함수: 모두

DSQ10422

목적지: 지정된 위치에 액세스할 수 있는 권한이 없습니다.

설명: 사용자 ID에 적절한 권한이 없으므로, 지정된 위치로의 액세스 시도가 실패하였습니다. SQLCODE는 &V9입니다.

이 오류로 인해 현 위치와의 연결이 해제되었습니다. QMF는 사용자를 현 위치로 다시 연결하려고 시도합니다. 재연결 시도가 실패할 경우, 연결 해제 프롬프트 패널이 표시되어 또다른 위치로 연결하거나 QMF에서 나갑니다.

사용자 응답: QMF가 사용자를 현 위치로 성공적으로 재연결할 경우, QMF를 계속 사용할 수 있습니다.

연결 해제 프롬프트 패널이 표시될 경우 또다른 위치로 연결할 수 있습니다. 위치로 연결할 수 없으면, QMF에서 나간 후 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

SQLCODE: -30060 데이터베이스: DB2
QMF 함수: 모두

DSQ10423

목적지: 지정된 위치를 찾을 수 없습니다.

설명: 위치를 찾을 수 없으므로, 지정된 위치로의 액세스 시도가 실패하였습니다. 이는 지정된 위치가 원격인데, 이것이 지역 DB2 서브시스템에서 잘못 정의되어 있는 경우에 발생할 수 있습니다.

SQLCODE는 &V9입니다.

이 오류로 인해 현 위치와의 연결이 해제되었습니다. QMF는 사용자를 현 위치로 다시 연결하려고 시도합니다. 재연결 시도가 실패할 경우, 연결 해제 프

프롬프트 패널이 표시되어 또다른 위치로 연결하거나 QMF에서 나갑니다.

사용자 응답:

QMF가 사용자를 현 위치로 성공적으로 재연결할 경우, QMF를 계속 사용할 수 있습니다.

연결 해제 프롬프트 패널이 표시될 경우 또다른 위치로 연결할 수 있습니다. 위치로 연결할 수 없으면, QMF에서 나간 후 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

지정된 위치가 지역 DB2 서브시스템에 잘못 정의되어 있으면, 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

SQLCODE: -30061 데이터베이스: DB2
QMF 함수: 모두

DSQ10424

목적지: 통신 오류가 발견되었습니다.

설명: 이 오류의 자세한 설명은 DB2 Messages and Codes를 참조하십시오.

SQLCA는 &V1입니다.

이 오류는 데이터베이스 시스템이 지정된 대상 위치로의 연결을 지원하지 않을 경우 발생할 수 있습니다.

또는 응용프로그램 서버(AS)가 SQL/DS이고 AVS 또는 TSAF를 통해 연결이 라우트되는 상태에서 "FORCE WITHOUT DISABLE" 명령이 발행되면 이 오류가 발생할 수도 있습니다.

이 오류로 인해, 연결이 해제되었습니다. QMF는 오류가 발견되기 전에 사용자가 연결된 위치로 사용자를 연결하려고 시도합니다. 재연결 시도가 실패할 경우, 연결 해제 프롬프트 패널이 나타납니다.

사용자 응답: QMF가 사용자를 이전 위치로 성공적으로 재연결할 경우, QMF를 계속 사용할 수 있습니다.

연결 해제 프롬프트 패널이 표시될 경우 또다른 위치로 연결하거나 QMF에서 나갈 수 있습니다. 위치로 연결할 수 없으면 QMF에서 나간 후 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

문제가 지속되면 사용자의 QMF 관리자에게 SQLCA 데이터를 제공하십시오.

SQLCODE: -30080 데이터베이스: DB2
QMF 함수: 모두

DSQ10425

목적지: 읽기 전용 환경에서는 원격 갱신이 허용되지 않습니다.

설명: 원격지에 있는 데이터를 갱신, 삽입 또는 삭제하려 했으나, 현재 운영 환경에서는 원격 읽기만 가능합니다. 예를 들어, 서버 데이터베이스가 2단계 확약을 지원하지 않을 경우에는, CICS 운영 환경에서 원격 데이터를 갱신할 수 없습니다.

읽기 전용 운영 환경에서 원격 데이터에 액세스하려면, 다음 중 하나를 사용하십시오.

- SQL SELECT문
- QMF DISPLAY 명령

사용자 응답: QMF를 계속 사용할 수 있습니다. 원격 데이터를 갱신해야 하는 경우 이 기능을 지원하는 운영 환경으로 전환하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

SQLCODE: -30090 데이터베이스: DB2
QMF 함수: 모두

DSQ10426

목적지: 서버가 DDM 매개변수 &V1.을 지원하지 않습니다.

설명: 해당 서버가 DDM(Distributed Data Management) 명령 매개변수 값 &V1.을 지원하지 않으므로 원격 서버로의 연결 시도가 실패했습니다.

SQLCODE는 &V9.입니다.

이 오류의 가능한 원인은 다음과 같습니다.

- 사용자가 서버에 연결하려 했으나, 해당 서버에 CCSID 변환 규칙이 적절히 정의되어 있지 않으므로 대상 서버에서 리퀘스터에서 문자열을 변환시킬 수 없습니다.

사용자 응답: QMF 명령이 올바른지를 검증하십시오. QMF 명령이 올바른 경우, 사용자의 QMF 관리자에게 문의하여 도움을 받으십시오. 현재 연결된 서버의 메시지 및 코드 매뉴얼을 참조하여 이 오류에 대한 자세한 설명을 받으십시오.

SQLCODE: -30073 데이터베이스: DB2
QMF 함수: 모두

DSQ10427

목적지: 통신 오류가 발견되었습니다.

설명: 원격 클라이언트 또는 서버와의 통신중에 통신 오류가 발견되었습니다. 다음 데이터가 리턴됩니다.

- &V1 오류가 발생한 통신 프로토콜
- &V2 DB2에서 사용한 통신 API(Application Programming Interface)
- &V3 상대 시스템의 네트워크 위치
- &V4 실패한 통신 기능
- &V5 첫 번째 리턴 코드 표시기

- &V6 두 번째 리턴 코드 표시기
- &V7 세 번째 리턴 코드 표시기

리턴 코드 값은 Assembler Callable Services for OpenEdition MVS에 기술되어 있습니다.

사용자 응답: 통신 전문가에게 문의하여 오류의 원인을 판별하십시오.

SQLCODE: -30081 데이터베이스: DB2
QMF 함수: 모두

DSQ10450

목적지: &V1. 위치에서 자원을 사용할 수 없습니다.

설명: 위치 &V1에서 원격 요청을 처리할 때 시스템 자원을 사용할 수 없습니다. 그러나, 사용자는 여전히 현 위치에 연결되어 있습니다.

- SQLCODE = &V9
- 자원 유형 = &V2
- 이유 코드 = &V3
- 서브 코드 = &V4

자세한 설명은 SQL/DS Messages and Codes를 참조하십시오.

사용자 응답: QMF를 계속 사용할 수 있습니다. 이 문제가 지속되면, 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

DSQ10451

목적지: 자원을 사용할 수 없으므로 &V1로의 연결이 끊어졌습니다.

설명: 위치 &V1에서 원격 요청이 처리될 때 시스템 자원을 사용할 수 없으므로 &V1로의 연결이 끊어졌습니다.

- SQLCODE = &V9
- 자원 유형 = &V2
- 이유 코드 = &V3
- 서브 코드 = &V4

이 오류의 자세한 설명은 SQL/DS Messages and Codes를 참조하십시오.

QMF는 사용자를 현 위치로 다시 연결하려고 시도합니다. 이 연결 시도가 성공할 경우, QMF를 계속 사용할 수 있습니다. 이 시도가 실패할 경우, 연결 해제 프롬프트 패널이 표시되어 또다른 위치로 연결하거나 QMF에서 나갑니다.

사용자 응답: QMF가 사용자를 현 위치에 다시 연결한 경우, &V1. 위치에서 QMF를 계속 사용할 수 있습니다.

연결 해제 프롬프트 패널이 표시될 경우 또다른 위치로 연결할 수 있습니다. 위치로 연결할 수 없으면, QMF에서 나간 후 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

문제가 지속되면, 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

SQLCODE: -30041 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: 모두

DSQ10452

목적지: &V1. 위치에 액세스할 권한이 없습니다.

설명: 사용자 ID에 위치 &V1에 액세스할 수 있는 충분한 권한이 없으므로, 해당 위치로의 액세스 시도가 실패하였습니다. SQLCODE는 &V9입니다.

이 오류로 인해 현 위치와의 연결이 해제되었습니다. QMF는 사용자를 현 위치로 다시 연결하려고 시도합니다. 재연결 시도가 실패할 경우, 연결 해제 프

롬프트 패널이 표시되어 또다른 위치로 연결하거나 QMF에서 나갑니다.

사용자 ID와 위치 이름을 모두 지정하여 CONNECT 명령을 발행한 경우, 대상 위치에서 명시적 연결 권한이 있어야 합니다.

사용자 응답:

QMF가 사용자를 현 위치로 다시 연결하고 위치 &V1에서 기본 사용자 ID를 사용하는 것만으로도 별 문제가 없으면, "CONNECT TO &V1" 명령을 발행할 수 있습니다. 데이터베이스에서 제공하는 내재적 연결을 사용하여 기본 사용자 ID로 &V1에 액세스할 수 있습니다.

다시 연결할지를 묻는 프롬프트가 나타나고 위치 &V1에서 기본 사용자 ID를 사용해도 별 문제가 없을 경우, 위치 값에 &V1을 입력하고 사용자 ID 및 암호는 공백으로 두십시오. 위치 &V1에 연결할 수 없으면 다른 위치를 지정하십시오.

&V1.에서 기본값 이외의 사용자 ID를 사용해야 하는 경우, QMF에서 나가고 사용자의 QMF 관리자로부터 위치 &V1에서의 명시적 연결 권한을 얻으십시오.

SQLCODE: -30060 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: 모두

DSQ10453

목적지: 지정된 위치 이름을 찾을 수 없습니다.

설명: 해당 위치를 찾을 수 없으므로, 지정된 위치로의 액세스 시도가 실패하였습니다. 이는 지정된 위치가 원격이지지만, SQL/DS 데이터베이스에 잘못 정의되어 있는 경우에 발생할 수 있습니다.

SQLCODE는 &V9입니다.

이 오류로 인해 현 위치와의 연결이 해제되었습니다.

QMF는 사용자를 현 위치로 다시 연결하려고 시도합니다. 시도가 실패할 경우, 연결 해제 프롬프트 패널이 표시되어 또다른 위치로 연결하거나 QMF에서 나갑니다.

사용자 응답:

지정된 위치 이름이 사용자 통신 디렉토리에 정의되어 있을 경우, 지정된 위치에 대한 항목이 올바르게 정의되어 있는지 검증하십시오. 그렇지 않은 경우, 이를 수정하고 다시 시도하십시오.

QMF가 사용자를 현 위치로 성공적으로 재연결할 경우, QMF를 계속 사용할 수 있습니다.

연결 해제 프롬프트 패널이 표시될 경우 또다른 위치로 연결할 수 있습니다. 위치로 연결할 수 없으면, QMF에서 나간 후 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

사용자의 QMF 관리자에게 문의하여 위치 &V1을 기본 SQL/DS 데이터베이스에 올바르게 정의하십시오.

SQLCODE: -30061 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: 모두

DSQ10454

목적지: 통신 오류가 발견되었습니다.

설명: 이 오류의 자세한 설명은 SQL/DS Messages and Codes를 참조하십시오.

SQLCA는 &V1입니다.

이 오류의 발생 원인은 다음과 같습니다.

- CONNECT 명령을 발행하고 통신 디렉토리가 정의되어 있으나, 대상 위치에 대한 사용자의 암호가 만기되었습니다.

- 응용프로그램 서버(AS)가 SQL/DS이고 연결이 AVS 또는 TSAF를 통해 라우트되는 상태에서 "FORCE WITHOUT DISABLE" 명령이 발행되었습니다.

이 오류로 인해, 연결이 해제되었습니다.

QMF는 오류가 발견되기 전에 사용자가 연결된 위치로 사용자를 연결하려고 시도합니다. 재연결 시도가 실패할 경우, 연결 해제 프롬프트 패널이 나타납니다.

사용자 응답: QMF가 사용자를 이전 위치로 성공적으로 재연결할 경우, QMF를 계속 사용할 수 있습니다.

연결 해제 프롬프트 패널이 표시될 경우 또다른 위치로 연결하거나 QMF에서 나갈 수 있습니다. 위치로 연결할 수 없으면 QMF에서 나간 후 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

CONNECT 명령을 발행하고 사용자 통신 디렉토리에 기존의 암호가 있는 경우, 암호를 갱신하고 통신 디렉토리를 다시 로드하십시오.

문제가 지속되면 사용자의 QMF 관리자에게 SQLCA 데이터를 제공하십시오.

SQLCODE: -30080 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: 모두

DSQ10455

목적지: 읽기 전용 환경에서는 원격 갱신이 허용되지 않습니다.

설명: 원격지에 있는 데이터를 갱신, 삽입 또는 삭제하려 했으나, 현재 운영 환경에서는 원격 읽기만 가능합니다. 예를 들어, 서버 데이터베이스가 2단계 확약을 지원하지 않을 경우에는 CICS 운영 환경에

서 원격 데이터를 갱신할 수 없습니다.

읽기 전용 운영 환경에서 원격 데이터에 액세스하려면, 다음 중 하나를 사용하십시오.

- SQL SELECT문
- QMF DISPLAY 명령

사용자 응답: QMF를 계속 사용할 수 있습니다. 원격 데이터를 갱신해야 하는 경우 이 기능을 지원하는 운영 환경으로 전환하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

SQLCODE: -30090 **데이터베이스:** SQL/DS
QMF 함수: 모두

DSQ10456

목적지: 서버가 DDM 매개변수 &V1.을 지원하지 않습니다.

설명: 해당 서버가 DDM(Distributed Data Management) 명령 매개변수 값 &V1.을 지원하지 않으므로 원격 서버로의 연결 시도가 실패했습니다.

SQLCODE는 &V9.입니다.

이 오류의 가능한 원인은 다음과 같습니다.

- 사용자가 서버에 연결하려 했으나, 해당 서버에 CCSID 변환 규칙이 적절히 정의되어 있지 않으므로 대상 서버에서 리퀘스터에서 문자열을 변환시킬 수 없습니다.

사용자 응답: QMF 명령이 올바른지를 검증하십시오. QMF 명령이 올바른 경우, 사용자의 QMF 관리자에게 문의하여 도움을 얻으십시오. 현재 연결된 서버의 메시지 및 코드 매뉴얼을 참조하여 이 오류에 대한 자세한 설명을 얻으십시오.

SQLCODE: -30073 **데이터베이스:** SQL/DS
QMF 함수: 모두

DSQ10480 - DSQ10481

목적지: FP 함수에서의 시스템 문제점. FPCODE = &1

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ10493

목적지: 죄송합니다. 시스템 오류가 발생하였습니다. 명령이 실행되지 않았을 수도 있습니다.

설명: &DSQSMG1

컴퓨터가 내부 오류를 발견했습니다. 표 Q.ERROR_LOG 및 QMF 추적 데이터에 오류 정보가 기록되어 있습니다.

사용자 응답: 설치 프로시저에 따라 오류를 보고하십시오. Q.ERROR_LOG 및 QMF 추적 데이터의 오류 정보를 해석하는 데 도움을 얻으려면, 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리를 참조하십시오. 또한, 명령이 올바르게 실행되었는지도 검사하십시오. QMF는 계속 사용할 수 있습니다.

SQLCODE: -00922 **데이터베이스:** N/A
QMF 함수: 특수

DSQ10494

목적지: 죄송합니다. 시스템 오류가 발생하였습니다. 명령이 실행되지 않았을 수도 있습니다.

설명: &DSQSMG1

컴퓨터가 내부 오류를 발견했습니다. 표 Q.ERROR_LOG 및 QMF 추적 데이터에 오류 정보가 기록되어 있습니다.

사용자 응답: 설치 프로시저에 따라 오류를 보고하

십시오. Q.ERROR_LOG 및 QMF 추적 데이터의 오류 정보를 해석하는 데 도움을 얻으려면, 사용중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리를 참조하십시오. 또한, 명령이 올바르게 실행되었는지도 검사하십시오. QMF는 계속 사용할 수 있습니다.

SQLCODE: -00923 데이터베이스: N/A
QMF 함수: 특수

DSQ10495

목적지: 명령이 취소되었습니다.

SQLCODE: -00999 데이터베이스: N/A
QMF 함수: 특수

DSQ10497 - DSQ10498

목적지: DBM에서 리턴된 일반 사용자 SQLCODE가 없습니다. SQLCA는 &1입니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ10499

목적지: 죄송합니다. 시스템 오류가 발생하였습니다. 명령이 실행되지 않았을 수도 있습니다.

설명: &DSQSMG1

컴퓨터가 내부 오류를 발견하였습니다.

표 Q.ERROR_LOG 및 QMF 추적 데이터에 오류 정보가 기록되어 있습니다.

사용자 응답: 설치 프로시저에 따라 오류를 보고하십시오. Q.ERROR_LOG 및 QMF 추적 데이터의 오류 정보를 해석하는 데 도움을 얻으려면, 사용중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리를 참조하십시오. 또한, 명령이 올바르게 실행되었는지도 검사

하십시오. QMF는 계속 사용할 수 있습니다.

SQLCODE: -00902 데이터베이스: N/A
QMF 함수: 특수

DSQ10501

목적지: 조회가 너무 길거나 복잡합니다.

설명: QBE 조회 결과, 너무 길거나 복잡하여 해석이 불가능한 SQL문이 생성되었습니다. 다음의 수를 줄이면, 명령을 단순화할 수 있습니다.

1. 데이터 유형간의 변환 횟수
2. 십진 연산
3. 삽입되는 상수
4. 내장 함수

사용자 응답: 조회의 길이를 줄이거나 두 개 이상의 조회로 다시 작성하십시오. 중간 결과 표를 생성하는 조회의 작성에 대해 고려해 보십시오. 중간 결과 표를 저장하고, 이를 사용하여 최종 결과를 생성하는 두 번째 조회를 작성하십시오.

SQLCODE: -00101 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: QBE

DSQ10503

목적지: &V1이 숫자로 시작되지만 유효한 숫자가 아닙니다.

설명: &V1이 숫자로 시작되지만 유효한 정수, 십진수 또는 부동 소수점 수가 아닙니다. 각 경우에 다음과 같아야 합니다.

1. 부동 소수점 수일 경우, "E" 다음에 + 또는 - 부호와 지수를 붙여야 합니다.
2. 문자 상수일 경우, 이를 작은 따옴표로 묶어야 합니다.

3. 이름일 경우, 숫자로 시작되어서는 안됩니다. 또 다른 이름을 선택하십시오.

사용자 응답: &V1을 변경하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00103 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: QBE

DSQ10505

목적지: 조회의 NULL, 표현식 또는 비교가 유효하지 않습니다.

설명: 조회에 NULL을 사용할 경우, 반드시 =의 오른쪽에 이를 사용하십시오. 또한, NULL이 표현식의 일부이거나 표현식을 포함하는 조건이 되지 않도록 하십시오.

조회에 I.를 사용하고, I. 행에 기타 행과의 링크가 들어 있지 않을 경우, I. 행에는 상수만 사용하십시오.

조회에 U.를 사용할 경우, U.가 들어 있는 열에 비교가 포함되지 않게 하십시오.

사용자 응답: 유효하지 않은 NULL 사용을 정정하거나, I.가 들어 있는 행에서 표현식을 제거하거나, U. 연산자가 들어 있는 열에서 비교를 제거하십시오.

SQLCODE: -00105 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: QBE

DSQ10518

목적지: D., I. 또는 U.가 들어 있는 행은 동일한 표의 행에 링크할 수 없습니다.

설명: D., I. 또는 U.가 들어 있는 행은 동일한 표의 또다른 행에 링크할 수 없습니다.

사용자 응답: 링크를 제거하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00118 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: QBE

DSQ10521

목적지: 동일한 조회에서 한 열을 두 번 수정할 수 없습니다.

설명: "수정"에는 삽입(I.) 및 갱신(U.)이 포함됩니다. 예를 들어, 다음과 같은 유효하지 않은 조회에서, 열 'YEARS'는 두 번 이상 수정할 수 없습니다.

올바르지 않은 예제:

Q.STAFF	ID	YEARS	JOB	YEARS
I.	400	7	CLERK	8

사용자 응답: 조회를 변경하고 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00121 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: QBE

DSQ10524

목적지: 17개 이상의 열에서 AO. 또는 DO.가 사용됩니다.

설명: 최대 16개까지의 열에 AO. 또는 DO. 연산자

사용자 응답: AO. 또는 DO.를 포함하는 열 수를 16개 이하로 줄이십시오.

SQLCODE: -00124 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: QBE

DSQ10527

목적지: 한 행에서 UNQ. 또는 COUNT.가 두 번 이상 참조됩니다.

설명: 한 행에 UNQ. 또는 CNT.가 두 개 이상 포함될 수 없습니다. 다음 유효하지 않은 조회에는 Q.STAFF 표의 행에 대해 CNT.와 UNQ.가 모두 들어 있습니다.

유효하지 않은 조회:

Q.STAFF	DEPT	SALARY	YEARS
P.G.	_S	_Y	

CONDITIONS	
P.CNT._S	AVG.UNQ._Y > 5

사용자 응답: 조회를 수정하고 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00127 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: QBE

DSQ10529

목적지: 조회에서 너무 많은 표 또는 열을 사용하였습니다.

설명: 조회에서, 다음 항목 중 하나가 나열된 한계값을 초과합니다.

표 이름	15
선택된 열	255

사용자 응답: 한계값에 부합하도록 조회를 수정한 다음, 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00129 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: QBE

DSQ10534

목적지: LONG VARCHAR 열이 잘못 사용되었습니다.

설명: 다음 제한사항은 데이터 유형이 LONG VARCHAR 또는 LONG VARGRAPHIC인 열의 사용에 적용됩니다.

- 산술 연산 또는 내장 함수를 포함하는 검색 조건에서는 이 열을 사용할 수 없습니다.
- NULL 값만을 열에 삽입하거나, 열을 NULL로 갱신하는 것만 가능합니다.
- SQL 조회에서, 이 열은
 - GROUP BY, ORDER BY, UNION 또는 섹 인에서 사용할 수 없습니다.
 - 하위 조회, SELECT DISTINCT, UPDATE의 SET절 또는 SUBSTR이나 LENGTH 이외의 함수에서 사용할 수 없습니다.
 - LIKE 이외의 술어에서 단독으로 사용할 수 없습니다.
- QBE에서, AO., DO. 또는 G.와 함께 사용할 수 없습니다.
- 긴 문자열 열로 구성되는 기본 표에서 파생된 보기에서 사용할 수 없습니다.

사용자 응답: 데이터 유형 LONG VARCHAR 또는 LONG VARGRAPHIC 열에 대해 앞에서 나열한 조건과 일치시키거나, 열을 제거하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00134 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: QBE

DSQ10535

목적지: LONG VARCHAR 열이 잘못 사용되었습니다.

설명: 다음 제한사항은 데이터 유형이 LONG VARCHAR 또는 LONG VARGRAPHIC인 열의 사용에 적용됩니다.

- 산술 연산 또는 내장 함수를 포함하는 검색 조건에서는 이 열을 사용할 수 없습니다.
- NULL 값만을 열에 삽입하거나, 열을 NULL로 갱신하는 것만 가능합니다.
- SQL 조회에서, 이 열은
 - GROUP BY, ORDER BY, UNION 또는 색인에서 사용할 수 없습니다.
 - 하위 조회, SELECT DISTINCT, UPDATE의 SET절 또는 SUBSTR이나 LENGTH 이외의 함수에서 사용할 수 없습니다.
 - LIKE 이외의 술어에서 단독으로 사용할 수 없습니다.
- QBE에서, AO., DO. 또는 G.와 함께 사용할 수 없습니다.
- 긴 문자열 열로 구성되는 기본 표에서 파생된 보기에서 사용할 수 없습니다.

사용자 응답: 데이터 유형 LONG VARCHAR 또는 LONG VARGRAPHIC 열에 대해 앞에서 나열한 조건과 일치시키거나, 열을 제거하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00135 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: QBE

DSQ10541

목적지: 삽입 또는 갱신 값이 보기 정의와 일치하지 않습니다.

설명: 데이터를 변경하려는 보기의 정의에서 WITH CHECK OPTION을 사용하였습니다. 행 삽입 또는 갱신 결과가 보기 정의와 일치하도록 하기 위해, 보기에서의 모든 행 삽입 또는 갱신 시도가 검사됩니다. 조회 내의 특정 값이 해당 정의의 조건과 일치하지 않습니다.

사용자 응답: 보기 정의를 검토하여 변경이 거부된 원인을 판별하고, 조회에서 값을 변경하십시오.

SQLCODE: -00141 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: QBE

DSQ10550

목적지: 조회가 보기의 데이터를 수정하려 합니다.

설명: 다음과 같은 보기에서는 I, U. 또는 D.를 사용할 수 없습니다.

1. 두 개 이상의 표에 기초한 보기
2. 표현식 또는 내장 함수로 정의된 열이 들어 있는 보기(예: `_SALARY _COMM AVG. _SALARY`)
3. DISTINCT 또는 GROUP BY를 사용하는 SQL SELECT문으로 정의된 보기

사용자 응답: 보기 작성에 사용된 표를 수정하려면 별도의 조회를 작성하십시오.

SQLCODE: -00150 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: QBE

DSQ10551

목적지: 조회가 보기의 데이터를 수정하려 합니다.

설명: 다음과 같은 보기에서는 I, U, 또는 D를 사용할 수 없습니다.

1. 두 개 이상의 표에 기초한 보기
2. 표현식 또는 내장 함수로 정의된 열이 들어 있는 보기(예: `_SALARY _COMM AVG. _SALARY`)
3. `DISTINCT` 또는 `GROUP BY`를 사용하는 `SQL SELECT`문으로 정의된 보기

사용자 응답: 보기 작성에 사용된 표를 수정하려면 별도의 조회를 작성하십시오.

SQLCODE: -00151 **데이터베이스:** SQL/DS
QMF 함수: QBE

DSQ10552

목적지: 유효하지 않은 보기 조회

설명: 연산이 다음과 같은 규칙에 위배됩니다.

1. 보기에서 다음을 사용할 경우, I, U, 또는 D를 수행할 수 없습니다.
 - 둘 이상의 표에 기초한 데이터
 - `SQL DISTINCT` 또는 `GROUP BY`를 사용하여 선택된 데이터
2. `SQL` 표현식(예: `SALARY/12`) 또는 `SQL` 내장 함수(예: `AVG(SALARY)`)로 정의된 열에는 I, 또는 U를 사용할 수 없습니다(D는 사용이 가능함).
3. 보기의 두 열이 표의 동일한 열에 기초하거나 보기가 `NOT NULL`로 정의된 표의 특정 열을 사용하지 않을 경우, I를 사용할 수 없습니다.

사용자 응답: 위의 규칙에 따라 유효한 조회가 되도록 수정하십시오.

SQLCODE: -00152 **데이터베이스:** SQL/DS
QMF 함수: QBE

DSQ10554

목적지: 유효하지 않은 보기 조회

설명: 연산이 다음과 같은 규칙에 위배됩니다.

1. 보기에서 다음을 사용할 경우, I, U, 또는 D를 수행할 수 없습니다.
 - 둘 이상의 표에 기초한 데이터
 - `SQL DISTINCT` 또는 `GROUP BY`를 사용하여 선택된 데이터
2. `SQL` 표현식(예: `SALARY/12`) 또는 `SQL` 내장 함수(예: `AVG(SALARY)`)로 정의된 열에는 I, 또는 U를 사용할 수 없습니다(D는 사용이 가능함).
3. 보기의 두 열이 표의 동일한 열에 기초하거나 보기가 `NOT NULL`로 정의된 표의 특정 열을 사용하지 않을 경우, I를 사용할 수 없습니다.

사용자 응답: 위의 규칙에 따라 유효한 조회가 되도록 수정하십시오.

SQLCODE: -00154 **데이터베이스:** SQL/DS
QMF 함수: QBE

DSQ10555

목적지: 그룹화로 정의된 보기를 조회에서 사용합니다.

설명: 보기의 정의가 `GROUP BY` 또는 `HAVING`을 사용할 경우, 보기는 그룹화로 정의됩니다. 이러한 보기는 조회에서 기타 보기 또는 표와 함께 사용되지 않습니다.

사용자 응답: 다음과 같은 조치를 수행하십시오.

1. 그룹화로 정의된 보기에서 데이터를 선택하는 조회를 실행하십시오.
2. 데이터를 새 표로 저장하십시오.
3. 새 표의 데이터와 기타 보기 및 표의 데이터를 선택하는 조회를 실행하십시오.

SQLCODE: -00155 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: QBE

DSQ10556

목적지: 유효하지 않은 보기의 정의 또는 사용

설명: 이 보기는 DISTINCT 또는 GROUP-BY를 통해 작성되었습니다. 보기를 사용하려면 다음 규칙을 준수해야 합니다.

- 이 보기가 다중 구별 열을 사용하여 작성된 경우, 모든 열을 사용자의 선택 목록에 포함시켜야 하며, 보기 열에서 AVG와 같은 열 함수를 사용할 수 없습니다.

예를 들어, 보기 정의가 다음과 같은 경우,

```
CREATE VIEW V1 (COLA,COLB)
AS SELECT DISTINCT (COL1,COL2)
FROM TABLEA
```

V1에서 COLA와 COLB를 둘다 선택해야 합니다. 또한, AVG(COLA) 또는 기타 열 함수는 사용할 수 없습니다.

- 이 보기가 GROUP BY를 사용하여 작성된 경우, 보기 열에서 열 함수를 사용할 수 없습니다.
- 이 보기가 하나 이상의 구별 열을 사용하여 작성된 경우, 열 함수에 산술식이 허용되지 않으며, 이 보기에서 결합이 허용되지 않습니다.

- 이 보기가 하나의 구별 열을 사용하여 작성된 경우, 보기에서 선택을 수행할 때, 선택 목록에는 한 개의 열 함수만 허용됩니다.

사용자 응답: 조회를 변경하고 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00156 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: QBE

DSQ10565

목적지: 조회에 사용된 이름이 공백으로 시작되거나 끝납니다.

설명: 이름은 공백으로 시작되거나 공백으로 끝날 수 없습니다. 다음과 같은 조회에서, 이름 "YEARS"는 앞에 공백이 포함되므로 유효하지 않습니다.

유효하지
않은 조회:

```
Q.STAFF | NAME | " YEARS" |
-----+-----+-----|
P.      |      |      |
```

사용자 응답: 이름의 맨 앞이나 맨 뒤에 있는 공백을 제거하십시오.

SQLCODE: -00165 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: QBE

DSQ10566

목적지: 유효하지 않은 DBCS 상수

설명: 조회에 G', N' 또는 X'로 시작되는 그래픽 리터럴인 "DBCS 상수"가 포함되어 있습니다.

문자 상수를 사용하고자 할 경우 상수 전체를 작은 따옴표로 묶으십시오.

DBCS 상수를 사용하고자 할 경우에는 다음과 같은 서식을 사용해야 합니다.

G'<aabbcc>' 또는 N'<aabbcc>'

< 및 >는 shift-out(so) 및 shift-in(si)을 의미합니다. si와 so 사이에는 짝수 개의 문자가 있어야 합니다.

사용자 응답: 조회를 변경하고 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00166 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: QBE

DSQ10580

목적지: 날짜시간 값의 구문이 유효하지 않습니다.

설명: 유효한 DATE의 문자열 표시는 다음 형식 중 하나를 취합니다.

'mm/dd/yyyy' 'dd.mm.yyyy' 'yyyy-mm-dd'
또는 LOCAL 형식

유효한 TIME의 문자열 표시는 다음 형식 중 하나를 취합니다.

'mm/dd/yyyy' 'dd.mm.yyyy' 'yyyy-mm-dd'
또는 LOCAL 형식

유효한 TIMESTAMP의 문자열 표시는 다음과 같은 형식을 취합니다.

'yyyy-mm-dd-hh.mm.ss.nnnnnn'

사용자 응답: 날짜시간 값의 구문을 수정하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00180 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: QBE

DSQ10581

목적지: 날짜시간 값이 유효한 값이 아닙니다.

설명: 날짜시간 값의 문자열 표시에 범위를 벗어난 값이 들어 있습니다. 유효한 날짜시간 값의 범위는 다음과 같습니다.

연: 1 - 9999
월: 1 - 12
일: 1 - 31
시: 0 - 24
분: 0 - 59
초: 0 - 59

사용자 응답: 날짜시간 값을 수정하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00181 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: QBE

DSQ10582

목적지: 날짜시간 값이 포함된 산술식이 유효하지 않습니다.

설명: 지정된 산술식에 들어 있는 날짜시간 값이 잘못 사용되었거나 단순한 기간을 나타냅니다. 올바른 예는 다음과 같습니다.

```
Q.PROJECT | STARTD |
-----+-----+-----+
                | _D   | P. _D + 10102433. |
```

사용자 응답: 날짜시간 값을 검사하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00182 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: QBE

DSQ10583

목적지: 날짜 또는 시간소인에 대한 산술 연산의 결과가 유효하지 않습니다.

설명: 산술 연산의 결과, 유효한 범위 내에 속하지 않는 날짜 또는 시간소인 값이 산출되었습니다. 유효한 날짜의 범위는 0001-01-01에서 9999-12-31 사이입니다.

사용자 응답: 날짜시간 값을 수정하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00183 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: QBE

DSQ10585

목적지: 날짜 또는 시간 값을 형식화할 수 없습니다.

설명: 다음 중 하나가 발생하였습니다.

1. LOCAL 옵션을 사용하여 날짜 또는 시간 값을 형식화하였으나, 사용가능한 지역 날짜 또는 시간 루틴이 없습니다.
2. 날짜 또는 시간 값의 문자열 표시를 지정하였습니다. 그러나, 지정된 문자열이 데이터베이스가 인식할 수 있는 형식이 아니며, 문자열을 처리하는 데 사용할 수 있는 지역 날짜 또는 시간 루틴이 없습니다.

사용자 응답: 날짜 또는 시간 값의 문자열 표현을 인식되는 형식으로 변경하거나 사용자의 QMF 관리자에게 문의하여 지역 날짜 또는 시간 루틴을 데이터베이스에서 사용할 수 있게 만드십시오.

SQLCODE: -00185 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: QBE

DSQ10591

목적지: 혼합 데이터가 부적절한 DBCS 데이터 값으로 구성되어 있습니다.

설명: 혼합 데이터에서 X'OE'(shift-out), X'OF'(shift-in) 또는 DBCS 문자의 절반이 누락되었을 가능성이 있습니다.

이 오류와 이유 코드 &V1.에 대한 자세한 설명은 SQL/DL Messages and codes를 참조하십시오.

사용자 응답: 참조된 데이터 값이 올바른지를 검증하십시오. 이 값이 올바르지 않을 경우, 필요한 사

항을 변경하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00191 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: QBE

DSQ10592

목적지: &V1 스칼라 함수의 첫 번째 인수는 MIXED 하위 유형이 될 수 없습니다.

설명: MIXED 하위 유형이 있는 표현식을 &V1 스칼라 함수의 첫 번째 인수로 사용할 수 없습니다.

사용자 응답: SQL문을 수정하고 다시 시도하십시오.

SQLCODE: -00192 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: QBE

DSQ10602

목적지: 열 &V1이 명명된 표에 없습니다.

설명: &V1이 예제표에서 열 이름으로 나타나지만, 데이터베이스의 해당 표의 열이 아닙니다.

사용자 응답: 열 이름을 변경하십시오. 명령 "DRAW tablename"(여기서, "tablename"은 해당 표의 이름입니다.)을 실행하여 모든 열 이름이 올바르게 지정된 예제표를 확보하십시오.

SQLCODE: -00202 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: QBE

DSQ10604

목적지: &V1..&V2가 시스템 카탈로그에 없습니다.

설명: 명령문에 지정된 오브젝트를 시스템 카탈로그에서 찾을 수 없습니다. 이름의 철자가 틀렸거나 잘못된 규정자(&V1)를 사용한 것입니다.

사용자 응답: 이름을 정정하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00204 **데이터베이스:** SQL/DS
QMF 함수: QBE

DSQ10605

목적지: &V1 열 이름이 &V2. 표에 없습니다.

설명: &V1. 열 이름을 사용했습니다. 이 이름이 &V2. 표에 없습니다. 이름 철자가 틀렸거나 표 이름으로 규정화된 이름이 필요한 것입니다.

사용자 응답: 열 이름 및 소유자가 올바르게 철자가 정확한지를 검증하십시오.

SQLCODE: -00205 **데이터베이스:** SQL/DS
QMF 함수: QBE

DSQ10712

목적지: 유효하지 않은 콜론(:)의 사용

설명: 조회에서는 "WHERE NAME = :NAME"에서와 마찬가지로 콜론이 앞에 오는 이름을 사용합니다(이러한 사용법은 사전처리 프로세서 프로그램에 제출된 조회에서는 의미가 있지만 QMF 조회에서는 의미가 없습니다).

사용자 응답: 조회를 정정하십시오. 표, 열 또는 보기 이름을 사용하거나, 작은 따옴표로 묶은 문자 상수를 사용하십시오.

SQLCODE: -00312 **데이터베이스:** SQL/DS
QMF 함수: QBE

DSQ10713

목적지: 유효하지 않은 "?"의 사용.

설명: 문자 "?"가 데이터베이스에 있는 항목의 이름의 일부일 경우, 이름 큰 따옴표로 묶어야 합니다.

조회에서 이와 다른 용도로 이름에 "?"를 사용하는 것은 적절하지 않습니다. 문자 "?"를 문자 상수로 사용할 수도 있지만, 이 경우에는 반드시 작은 따옴표로 묶어야 합니다.

사용자 응답: 조회를 정정하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00313 **데이터베이스:** SQL/DS
QMF 함수: QBE

DSQ10730

목적지: 하나 이상의 문자를 현재 서버에 사용가능한 코드로 변환시킬 수 없습니다.

설명: SQL문에 응용프로그램 서버(AS)에 적합한 코드로 변환해야 하는 문자열이 참조되어 있습니다. 그러나, 데이터 표시에서의 불일치로 인해, 변환이 불가능하였습니다. 문자열이 해당 열 데이터 유형과 호환되지 않습니다. 결과적으로, 지정된 문자열을 사용할 수 없습니다.

사용자 응답: 참조된 문자 열 및 값이 올바른지 검증하십시오. 사용자가 명시한 문자 열 및 값이 올바르지 않을 경우, 필요한 사항을 변경하고 조회를 다시 실행하십시오. 그렇지 않으면 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

SQLCODE: -00330 **데이터베이스:** SQL/DS
QMF 함수: QBE

DSQ10732

목적지: CCSID가 호환되지 않으므로 문자열을 변환 수 없습니다.

설명: SQL문이 현재의 CCSID(코드화된 문자 세트 ID)와 다른 CCSID에 속하는 CCSID ID &V1 이 있는 문자열을 참조했습니다. 이 문자열을 현재 서버에서 사용하려면 소스 CCSID &V1에서 대상

CCSID &V2로 변환해야 합니다. 그러나, 이러한 CCSID 변환 규칙이 SYSSTRINGS 시스템 표에 정의되어 있지 않습니다. 따라서, 데이터베이스 시스템이 이 문자열을 응용프로그램 서버(AS)에 적합한 코드로 변환할 수 없습니다.

이 오류와 이유 코드 &V3에 대한 자세한 설명을 보려면 SQL/DL Messages and Codes를 참조하십시오. 이 변환 오류에 대한 가능한 원인은 다음과 같습니다.

- SQL문이 MIXED 하위 유형으로 정의되어 있으나, 응용프로그램 리퀘스터가 MIXED CCSID를 지정하지 않았습니다.
- SQL문에 그래픽 또는 혼합 데이터가 사용되었지만, 현재 서버 또는 요청자의 DBCS 옵션이 NO로 설정되어 있습니다.

사용자 응답: 명시된 문자 열 및 값이 올바른지를 검증하십시오. 올바르지 않을 경우, 필요한 사항을 변경하고 조회를 다시 실행하십시오. 그렇지 않으면 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

SQLCODE: -00332 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: QBE

DSQ10751

목적지: &V1. 위치의 유효하지 않은 데이터 유형

설명: 일부 SQL 데이터 유형이 응용프로그램 리퀘스터에서 지원되지 않습니다. &V1에는 SQLDA에서 유효하지 않은 데이터 유형이 있는 첫 번째 요소의 위치를 나타냅니다. 이 오류의 일반적인 원인은 응용프로그램 리퀘스터가 응용프로그램 서버에 상주하는 대형 오브젝트 데이터 유형을 설명하려고 시도했다는 점입니다. 이 오류를 유발할 수 있는 SQLTYPE으로 LOB, BLOB, CLOB 및 DBLOB를 들 수 있습니다.

사용자 응답: 유효하지 않은 데이터 유형을 제거하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00351 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: QBE

DSQ10801

목적지: 표현식 또는 조건에서는 서로 다른 유형의 데이터를 사용할 수 없습니다.

설명: 표현식 또는 조건에서 서로 다른 유형의 데이터를 사용하였습니다. 예를 들어, 다음은 문자 데이터(SMITH)와 숫자 데이터(_SALARY)가 비교되므로 유효하지 않습니다.

유효하지 않은 예제: `_SALARY = SMITH`

사용자 응답: 동일한 유형의 데이터가 사용되도록 표현식 또는 조건을 변경하십시오.

SQLCODE: -00401 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: QBE

DSQ10802

목적지: 산술식에 문자 데이터가 포함되어 있습니다.

설명: 산술식, 내장 함수 AVG 및 SUM을 사용하는 표현식에는 숫자 데이터만 사용할 수 있습니다. 조회의 일부 표현식에 문자 데이터가 사용되었습니다.

사용자 응답: 숫자 데이터만을 사용하여 표현식을 다시 작성하고, 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00402 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: QBE

DSQ10804

목적지: 몇몇 문자 값이 해당 열에 비해 너무 길
니다.

설명: 삽입하려는 값 중 하나가 그 값을 삽입하려
는 열의 너비보다 길니다.

사용자 응답: 열에 맞도록 값을 변경하고 조회를
다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00404 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: QBE

DSQ10805

목적지: 숫자 값이 허용가능한 열 범위 내에 속하
지 않습니다.

설명: 조회에 올바르지 않은 숫자 값이 있는 열이
지정되어 있습니다. 이 값은 표현식의 결과일 수 있
습니다.

적절한 SQL 값의 범위는 다음과 같습니다.

FLOAT -7.2E75에서 -5.4E-79까지,
5.4E-79에서 7.2E75까지
INTEGER -2147483648에서 2147483647까지
SMALLINT ... -32768에서 32767까지
DECIMAL 범위는 열의 정밀도 및
배율에 따라
달라집니다. 예를 들어,
값이 정밀도 = 5,
배율 = 2로 정의된
십진수 열에
지정될 경우
범위는
-999.99 - 999.99입니다.

사용자 응답: 열의 숫자 값을 변경하고 조회를 다
시 실행하십시오.

SQLCODE: -00405 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: QBE

DSQ10806

목적지: 숫자 값이 허용가능한 열 범위 내에 속하
지 않습니다.

설명: 조회에 올바르지 않은 숫자 값이 있는 열이
지정되어 있습니다. 이 값은 표현식의 결과일 수 있
습니다.

적절한 SQL 값의 범위는 다음과 같습니다.

FLOAT -7.2E75에서 -5.4E-79까지,
5.4E-79에서 7.2E75까지
INTEGER -2147483648에서 2147483647까지
SMALLINT ... -32768에서 32767까지
DECIMAL 범위는 열의 정밀도 및
배율에 따라
달라집니다. 예를 들어,
값이 정밀도 = 5,
배율 = 2로 정의된
십진수 열에
지정될 경우
범위는
-999.99 - 999.99입니다.

사용자 응답: 열의 숫자 값을 변경하고 조회를 다
시 실행하십시오.

SQLCODE: -00406 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: QBE

DSQ10807

목적지: NOT NULL로 정의된 열에는 NULL이
들어갈 수 없습니다.

설명: NOT NULL로 지정된 열에 NULL을 입력
하기 위해 조회에 I. 또는 U.가 사용되었습니다. 다
음 조회는 ID에 NULL을 삽입하려 하지만, ID가
NOT NULL 열로 정의되어 있습니다. I. 행에서,
NULL은 다음의 경우에 입력됩니다.

1. 삽입 값이 없는 명명된 열
2. NULL을 포함하는 열
3. 표용으로 정의되어 있으나 조회에 공백열

Q.STAFF	ID	NAME	DEPT
I.		'J.Harris'	

YEARS
NULL

사용자 응답: NOT NULL 열에 값을 지정하십시오.

SQLCODE: -00407 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: QBE

DSQ10808

목적지: 갱신 또는 삽입 값이 이와 연관된 열의 데이터 유형과 호환되지 않습니다.

설명: 수행하려는 조치는 호환 불가능한 또다른 열의 값을 특정 열에 삽입하거나 이러한 값으로 열을 갱신하려 합니다. 다음 유효하지 않은 조치는 숫자 열(ID)에 문자 열(NAME)의 값을 삽입하려 합니다.

유효하지 않은 조회:

MYSTAFF	ID	NAME
I.	_N	_N

Q.STAFF	ID	NAME
	_I	_N

사용자 응답: 호환가능한 값을 사용하십시오.

SQLCODE: -00408 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: QBE

DSQ10810

목적지: &V1은 유효한 숫자 값이 아닙니다.

설명: 조회에서 숫자 필드에 &V1을 지정하려 했습니다. 지정하려는 값이 31자 이상의 부동 소수점

상수이거나 숫자가 아닌 문자를 포함하는 값입니다.

사용자 응답: &V1을 변경하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00410 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: QBE

DSQ10811

목적지: 유효하지 않은 "USER"의 사용. USER가 표현식에서 사용되거나, 숫자 데이터와 비교되거나, 조건에 사용되지 않았습니다.

설명: USER는 조건에서만 사용가능합니다. 또한, 숫자 데이터와 비교할 수 없습니다. 다음은 USER의 유효한 사용 예입니다.

Q.STAFF	NAME	SALARY	COMM	YEARS
P.	USER			

사용자 응답: 조회에서 USER의 사용을 수정하십시오.

SQLCODE: -00411 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: QBE

DSQ10813

목적지: 데이터 유형을 변경하는 동안 산술 오버플로우가 발생하였습니다.

설명: 산술 오버플로우가 발생하였으므로 산술 또는 삽입 연산의 결과가 유효하지 않습니다. 예를 들어, 데이터 유형이 INTEGER인 값을 데이터 유형이 SMALLINT인 열에 삽입하려 했을 수도 있습니다. INTEGER 값이 아주 작을 경우에는 변환이 가능합니다. 그러나, 32767보다 큰 값은 산술 오버플로우를 초래합니다.

사용자 응답: 연산을 변경하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00413 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: QBE

DSQ10814

목적지: 조회의 LIKE 연산자가 문자 데이터 또는 그래픽 데이터를 참조하지 않습니다.

설명: LIKE 연산자는 문자 데이터 또는 그래픽 데이터가 있는 열에서만 사용할 수 있습니다. 조회에서, 문자 또는 그래픽 데이터가 없는 열을 참조하는 데 LIKE가 사용되었습니다. 예를 들면, 다음과 같습니다.

```
유효하지 않은 조회: Q.STAFF | NAME | SALARY
                   -----+-----+-----
                   P.      |      | LIKE'20%' |
```

사용자 응답: 숫자 데이터 또는 날짜시간 데이터에 지정된 LIKE를 제거하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00414 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: QBE

DSQ10815

목적지: 두 개의 독립된 P. 행의 동일 열을 대상으로 검색되는 데이터에는 비교가능한 정의가 있어야 합니다.

설명: 비교할 수 없는 데이터 정의가 있는 두 개 이상의 P. 행이 조회에 포함되어 있습니다. 이 조회가 동일한 열로 데이터를 검색하려 하였으나 실패하였습니다. 검색에 성공하기 위해서는, 이들 P. 행의 데이터 정의가 비교가능한 것이어야 합니다. 또한, 동일한 출력 열로 검색되는 열은 동일한 필드 프로시저 및 열 CCSID 값이 있어야 합니다(검색되는 열에 필드 프로시저가 있는 경우).

다음 조회는 NUMERIC 데이터(DEPT) 및 LONG

VARCHAR 데이터(JOB)를 동일한 열로 검색하려 합니다.

유효하지 않은 조회:

```
Q.staff | DEPT |      | JOB |
-----+-----+-----+-----
        |  _D  | P.  _D |   _J |
        |    | P.  _J |   _J |
```

사용자 응답: 동일한 열로 검색되는 데이터에 비교 가능한 정의가 있는지를 확인하십시오.

SQLCODE: -00415 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: QBE

DSQ10816

목적지: 두 개의 서로 다른 P. 행별로 동일한 열로 검색되는 데이터는 길이가 긴 가변 문자 데이터를 참조할 수 없습니다.

설명: 조회가 두 개의 소스에서 동일한 열로 데이터를 검색하려 하지만, 해당 소스 중 하나가 긴 가변 문자 데이터로 정의된 데이터입니다. 다음은 이러한 유효하지 않은 조회의 한 예입니다.

```
유효하지 않은 조회: MYTABLE | LONGVARCHAR1 |
                   -----+-----+-----
                   P.      |      |
                   P.      |      | _L2 |

YOURTABLE | LONGVARCHAR2 |
-----+-----+-----
           |      | _L2 |
```

사용자 응답: 동일한 열에서 긴 가변 문자 데이터에 대한 참조를 제거하십시오.

SQLCODE: -00416 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: QBE

DSQ10817

목적지: 유효하지 않은 "?"의 사용.

설명: 문자 "?"가 데이터베이스에 있는 항목의 이름의 일부일 경우, 이름은 큰 따옴표로 묶어야 합니다. 조회에서 이와 다른 용도로 이름에 "?"를 사용하는 것은 적절하지 않습니다. 문자 "?"를 문자 상수로 사용할 수도 있지만, 이 경우에는 반드시 작은 따옴표로 묶어야 합니다.

사용자 응답: 조회를 정정하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00417 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: QBE

DSQ10818

목적지: 유효하지 않은 "?"의 사용.

설명: 문자 "?"가 데이터베이스에 있는 항목의 이름의 일부일 경우, 이름은 큰 따옴표로 묶어야 합니다. 조회에서 이와 다른 용도로 이름에 "?"를 사용하는 것은 적절하지 않습니다. 문자 "?"를 문자 상수로 사용할 수도 있지만, 이 경우에는 반드시 작은 따옴표로 묶어야 합니다.

사용자 응답: 조회를 정정하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00418 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: QBE

DSQ10819

목적지: 사용된 값을 십진수로 나눌 수 없습니다.

설명: 분자의 정밀도 또는 분모의 배율이 너무 커 십진수로 나눌 수 없습니다.

사용자 응답: 십진수 나눗셈 값의 정밀도 또는 배

율을 변경하고 조회를 다시 실행하십시오. 이 계산을 위해 정수 또는 작은 정수 값이 십진수로 변환되었을 수도 있습니다.

SQLCODE: -00419 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: QBE

DSQ10930

목적지: 외부 키 값이 유효하지 않습니다.

설명: 갱신 또는 삽입 조회가 외부 키의 값을 지정하였습니다. 그러나, 이 값이 상위 표의 1차 키 값과 동일하지 않습니다.

외부 키의 참조 제한조건 이름이 데이터베이스에서 제공된 경우, 이름은 &V1..&V2입니다.

사용자 응답: 1차 키 값과 일치하는 외부 키의 값을 사용하십시오.

SQLCODE: -00530 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: QBE

DSQ10932

목적지: 종속 행으로 인해 행을 갱신 또는 삭제할 수 없습니다.

설명: 상위 행에 종속 행이 있거나 제한 규칙에 의해 제한되는 종속 행과 연쇄적으로 연결되므로, 상위 행을 갱신 또는 삭제할 수 없었습니다.

외부 키의 참조 제한조건 이름이 데이터베이스에서 제공된 경우, 이름은 &V1..&V2입니다.

사용자 응답: 올바른 행을 선택하였는지를 확인하십시오. 올바른 행을 선택한 경우, RESTRICT가 지정된 종속 행을 갱신하거나 삭제하십시오. 그런 다음, 상위 행을 갱신 또는 삭제하십시오.

SQLCODE: -00532 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: QBE

DSQ10934

목적지: 복수 행에서 1차 키 또는 고유 제한조건을 갱신할 수 없습니다.

설명: U를 사용하여 한 번에 두 개 이상의 행에서 1차 키 또는 고유 제한조건을 갱신할 수 없습니다.

사용자 응답: 갱신 요청이 하나의 데이터 행만을 선택하는지를 확인하십시오.

SQLCODE: -00534 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: QBE

DSQ10936

목적지: &V1..&V2 표에 영향을 줄 수 있으므로, 삭제가 유효하지 않습니다.

설명: &V1..&V2 표가 삭제에 영향을 받을 수 있으므로, D를 사용하여 &V1..&V2 표의 값에 기초한 표에서 삭제할 수 없습니다.

사용자 응답: 영향받을 수 있는 표의 값에 기초하여 특정 표에서 삭제하지 마십시오.

SQLCODE: -00536 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: QBE

DSQ10951

목적지: 조회를 수행하는 데 필요한 권한이 부족합니다.

설명: 사용자의 QBE 조회는 아래 나열된 연산자 중 하나를 사용하며, 이 경우 해당 표에 대해 적절한 권한이 있어야 합니다.

D. -- DELETE
I. -- INSERT
P. -- SELECT
U. -- UPDATE

사용자 응답: 사용자의 QMF 관리자에게 문의하여 조회에 적합한 권한을 부여받으십시오.

SQLCODE: -00551 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: QBE

DSQ10952

목적지: 조회를 수행하는 데 필요한 권한이 부족합니다.

설명: 사용자의 QBE 조회는 아래 나열된 연산자 중 하나를 사용하며, 이 경우 해당 표에 대해 적절한 권한이 있어야 합니다.

D. -- DELETE
I. -- INSERT
P. -- SELECT
U. -- UPDATE

사용자 응답: 사용자의 QMF 관리자에게 문의하여 조회에 적합한 권한을 부여받으십시오.

SQLCODE: -00552 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: QBE

DSQ10961

목적지: CONNECT 권한이 없으면 데이터베이스를 사용할 수 없습니다.

설명: 데이터베이스를 사용하려면, CONNECT 권한이 있어야 합니다. 이 세션에서 이미 데이터베이스를 사용한 경우, 작업을 수행하는 도중에 또다른 사용자가 CONNECT 권한을 취소했을 수도 있습니다.

사용자 응답: 사용자의 QMF 관리자에게 문제점을 보고하십시오.

SQLCODE: -00561 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: QBE

DSQ11040

목적지: 현재 서버에서는 그래픽 및 혼합 데이터 유형이 지원되지 않습니다.

설명: SQL문이 절 또는 스칼라 함수 &V1을 참조했으나 현재 서버가 이를 지원하지 않습니다.

이의 원인은 다음과 같습니다.

- ALTER 또는 CREATE TABLE문에 FOR MIXED DATA절이 지정되었으나, 현재 서버의 기본 MIXED CCSID가 0이었습니다.
- ALTER 또는 CREATE TABLE문에 GRAPHIC 데이터 유형이 지정되었으나, 현재 서버의 기본 GRAPHIC CCSID가 0이었습니다.
- SQL문에 VARGRAPHIC 스칼라 함수가 지정되었으나, 현재 서버의 기본 GRAPHIC CCSID가 0이었습니다.

사용자 응답: MIXED, GRAPHIC 및 VARGRAPHIC 데이터 유형을 지원하는 서버에서 SQL문을 발행하십시오. 현재 서버에서 이들 데이터 유형을 사용할 경우 사용자의 QMF 관리자에게 문의하여 시스템 기본 CCSID를 재설정하십시오.

SQLCODE: -00640 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: QBE

DSQ11068

목적지: &V1.&V2 표에 액세스할 수 있습니다. &V3 &V4는 비활성 상태입니다.

설명: &V3 &V4를 사용할 수 없으므로, &V1.&V2 표에서 어떠한 연산도 수행할 수 없습니다.

사용자 응답: 키가 활성화될 때 다시 시도하십시오.

SQLCODE: -00668 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: QBE

DSQ11087

목적지: 필드 프로시저로 정의된 유효하지 않은 열과의 비교

설명: 필드 프로시저로 정의된 열과 비교되는 값에 동일한 필드 유형이 없습니다. 열에 있는 값의 코드화된 서식에 대해 비교가 수행됩니다. 예를 들어, 열의 코드화된 값이 INTEGER일 경우, 비교되는 값의 데이터 유형도 이와 동일해야 합니다. 이 열의 코드화된 값이 문자열일 경우, 비교되는 값의 데이터 유형이 이와 호환가능해야 합니다.

사용자 응답: SQL문을 정정하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00687 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: QBE

DSQ11101

목적지: DBSPACE에서 데이터에 할당된 공간이 가득 찼습니다.

설명: DBSPACE에 데이터를 위한 공간이 부족하므로 조회가 실행되지 않습니다.

사용자 응답: 표를 작성중일 경우, 다른 DBSPACE를 지정하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 추가 데이터 공간을 제공하는 프로시저에 대해 문의하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00701 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: QBE

DSQ11102

목적지: DBSPACE의 색인에 지정된 공간이 가득 차 있습니다.

설명: 색인에 대해 더 많은 DBSPACE가 추가될 때까지 조회를 처리할 수 없습니다.

사용자 응답: 표를 작성중일 경우, 다른 DBSPACE를 지정하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 추가 색인 공간을 제공하는 프 로시저에 대해 문의하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00702 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: QBE

DSQ11103

목적지: DBSPACE에서 헤더 정보를 위한 공간이 가득 찼습니다.

설명: DBSPACE에서 매개변수 NHEADER를 통해 헤더 정보에 할당된 공간이 가득 찼습니다. 추가 DBSPACE 공간이 확보될 때까지 조회를 처리할 수 없습니다.

사용자 응답: 표를 작성중일 경우, 다른 DBSPACE를 지정하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 추가 표제 공간을 제공하는 프 로시저에 대해 문의하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00703 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: QBE

DSQ11110

목적지: 조회에 필요한 PRIVATE DBSPACE가 사용중입니다.

설명: PRIVATE DBSPACE에는 한 번에 한 사용자만이 액세스할 수 있습니다. 조회에서 요청한 표

가 현재 사용중인 PRIVATE DBSPACE에 들어 있습니다.

사용자 응답: PRIVATE DBSPACE가 사용가능하게 되면 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00710 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: QBE

DSQ11112

목적지: INTERNAL DBSPACE에 조회를 실행할 만한 충분한 공간이 없습니다.

설명: QMF가 충분한 분량의 INTERNAL DBSPACE를 확보할 수 없습니다. 조회를 단순화시키거나 두 개 이상의 조회로 구분할 수 있습니다.

사용자 응답: 사용자의 QMF 관리자에게 요청하여 QMF를 위한 추가 INTERNAL DBSPACE를 확보하십시오.

SQLCODE: -00712 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: QBE

DSQ11201

목적지: SQL문의 산술 연산이 오류를 초래하였습니다.

설명: 보기를 사용하려 하지만, 보기 정의의 하위 선택 절에 있는 산술 연산이 오류를 초래하였습니다. 예외 유형은 &V1이고, 연산 유형은 &V2이고, 데이터 유형은 &V3입니다.

사용자 응답: 보기 소유자에게 문의하여, 보기의 하위 선택 절에 있는 산술 연산 및 열을 검토하고 프로그램 예외를 초래하는 데이터를 판별하십시오.

SQLCODE: -00801 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: QBE

DSQ11202

목적지: SQL 명령의 산술 연산이 오류를 초래하였습니다.

설명: SQL 명령이 곱셈 또는 나눗셈과 같은 산술 연산을 시도하였습니다. 그러나, 컴퓨터가 선택된 열의 한 개 이상의 값이 유효하지 않음을 발견하였습니다. 예를 들어, 곱셈의 결과가 내부 컴퓨터 기억 영역 또는 0으로 나눈 값을 초과합니다.

사용자 응답: 명령 내의 산술 연산 및 열을 검토하여, 프로그램 예외를 초래하는 데이터를 판별하십시오.

SQLCODE: -00802 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: QBE

DSQ11203

목적지: 고유 색인 열의 중복 값

설명: 새 값을 삽입 또는 갱신하려는 열 중 하나에 이미 이와 동일한 값이 들어 있습니다. 해당 열이 '고유 색인' 열입니다. 고유 색인 열은 중복 값을 가질 수 없습니다.

사용자 응답: 이미 존재하는 값과 중복되지 않도록 값을 변경하십시오. 조화를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00803 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: QBE

DSQ11205

목적지: 카탈로그 표에서 패키지 &V1을 찾을 수 없습니다.

설명:

SQL/DS가 QMF 프로그램을 실행하려 할 때, 카탈로그 표 SYSTEM.SYSACCESS에서 패키지를 찾

을 수 없었습니다. 이의 원인은 다음과 같습니다.

- QMF 프로그램이 성공적으로 처리되지 않았습니다.
- 연결된 위치에 QMF가 설치되지 않았습니다.

사용자 응답: SQL/DS Messages and Codes 매뉴얼에서 자세한 설명을 참조하고 사용자의 QMF 관리자에게 이 문제를 보고하십시오.

SQLCODE: -00805 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: QBE

DSQ11208

목적지: 시스템 카탈로그를 수정할 수 있는 권한이 없습니다.

설명: 권한이 부여되지 않은 상태에서는 시스템 카탈로그를 수정할 수 없습니다. 조회 또는 DISPLAY 명령을 사용하여 시스템 카탈로그를 읽거나 데이터를 검색할 수는 있습니다.

사용자 응답: 권한이 필요한 경우에는 사용자의 QMF 관리자 프로시저를 따르십시오.

SQLCODE: -00808 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: QBE

DSQ11223

목적지: 시스템 카탈로그에서는 이 연산을 수행할 수 없습니다.

설명: 요청에 따라 시스템 카탈로그가 지정되었습니다. 그러나, 시스템 카탈로그에서 삭제물 수행하거나, 시스템 카탈로그에 1차 키 또는 외부 키를 추가하거나 또는 시스템 카탈로그를 외부 키의 상위 키로 지칭할 수 없습니다.

사용자 응답: 데이터베이스에서 오브젝트 "name1"

을 드롭하려면, 명령 ERASE name1을 실행하십시오.

SQLCODE: -00823 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: QBE

DSQ11311

목적지: 사용자에게 필요한 데이터베이스 부분이 사용중입니다.

설명: 또다른 사용자가 처리를 완료할 때까지, 데이터베이스의 사용자에게 필요한 오브젝트에 액세스할 수 없습니다.

사용자 응답: QMF 세션을 종료하고 나중에 다시 사인온하십시오.

SQLCODE: -00911 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: QBE

DSQ11312

목적지: 사용자에게 필요한 데이터베이스 부분이 사용중입니다.

설명: 또다른 사용자가 처리를 완료할 때까지, 데이터베이스의 사용자에게 필요한 오브젝트에 액세스할 수 없습니다.

사용자 응답: QMF 세션을 종료하고 나중에 다시 사인온하십시오.

SQLCODE: -00912 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: QBE

DSQ11314

목적지: CANCEL 요청이 발행되었습니다.

설명: 사용자 또는 시스템이 CANCEL을 발행했을 가능성이 있습니다. 시스템에 의해 발행되는

CANCEL은 잠금 요청 블록에 대한 한계값에 도달했을 때의 결과입니다.

사용자 응답: 필요시 다시 변경하십시오. CANCEL 요청을 발행하지 않았으며 계속해서 SQLCODE -914가 수신될 경우 응용프로그램 서버(AS) 시작 시 NLRBU 또는 NLRBS 매개변수를 늘려야 할지를 시스템 프로그래머에게 문의하십시오.

SQLCODE: -00914 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: QBE

DSQ11315

목적지: 시스템의 작업 로드로 인해 조회가 처리되지 않았습니다.

설명: 데이터베이스 시스템의 작업 로드로 인해 조회를 처리할 수 없습니다.

사용자 응답: 또다른 연산을 수행하고, 나중에 조회를 실행하십시오. 현재 시스템 작업 로드와 대한 세부사항은 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

SQLCODE: -00915 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: QBE

DSQ11316

목적지: 연산자 조치로 인해 조회가 처리되지 않았습니다.

설명: 시스템 연산자가 조회 처리를 인터럽트하였습니다. 이는 조회에서의 오류에 기인한 것이 아닙니다.

사용자 응답: 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00916 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: QBE

DSQ11330

목적지: 데이터베이스 담당자 프로그램이 기억영역을 전부 소모하였습니다.

설명: 데이터베이스 담당자 프로그램에 조회를 실행할 수 있는 충분한 가상 기억장치가 없습니다.

사용자 응답: QMF에 대한 활동량이 적을 때 다시 시도하십시오. 이러한 상태가 지속되면, 사용자의 QMF 관리자에게 알려십시오.

SQLCODE: -00930 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: QBE

DSQ11333

목적지: &V1.로의 통신 경로를 사용할 수 없습니다.

설명: 다음 이유 중 하나로 인해 데이터베이스 &V1.에 액세스할 수 없습니다.

- 데이터베이스가 중단되었습니다.
- SQL/DS 가상 기계에 허용되는 최대 연결 수 (MAXCONN)를 초과하였습니다.
- SQL/DS 시스템 오류가 발생하였습니다.

사용자 응답: 데이터베이스 이름 &V1.이 올바른지를 검증하십시오. 이름이 올바르지 않을 경우, 올바른 데이터베이스 이름을 사용하고 요청을 다시 시도하십시오.

SQL/DS 가상 기계에 허용되는 연결 수의 한계값은 SQL/DS 가상 기계 디렉토리의 MAXCONN 값에 의해 설정됩니다. 이 한계값을 초과할 경우, 시스템 활동량이 보다 적을 때 요청을 다시 시도하십시오. 이 상태가 자주 발생하면 사용자의 QMF 관리자에게 문의하여 MAXCONN 값을 증가시키십시오.

"CONNECT TO <location>" 명령이 지원될 경우,

QMF가 사용자를 현 위치로 다시 연결했을 수도 있습니다. 이 경우, QMF를 계속 사용할 수 있습니다. QMF가 사용자를 재연결할 수 없을 경우, 연결 해제 프롬프트 패널이 표시되어 사용자에게 또다른 위치로 연결할 것을 지시합니다.

SQLCODE: -00933 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: QBE

DSQ11339

목적지: 데이터베이스 담당자 프로그램이 기억영역을 전부 소모하였습니다.

설명: 데이터베이스 담당자 프로그램에 조회를 실행할 수 있는 충분한 가상 기억장치가 없습니다.

사용자 응답: QMF에 대한 활동량이 적을 때 다시 시도하십시오. 이러한 상태가 지속되면, 사용자의 QMF 관리자에게 알려십시오.

SQLCODE: -00939 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: QBE

DSQ11340

목적지: 데이터베이스 &V1이 준비 상태가 아니거나 찾을 수 없습니다.

설명: 다음 원인 중 하나로 인해 데이터베이스 &V1에 액세스할 수 없습니다.

- 데이터베이스가 시작되지 않았습니다.
- 데이터베이스 이름 &V1이 SQL/DS 응용프로그램 리퀘스터에 알려져 있지 않습니다.
- 시스템 오류가 발생하였습니다. 예를 들어, AVS 게이트웨이와 서버의 LU 사이에 SNA 세션이 설정되지 않았거나, 중간 통신 서버(예: TSAF 또는 AVS)가 활성 상태가 아닙니다.

- 응용프로그램 또는 응용프로그램 서버(AS)가 이상 종료된 후 COMDIR이 VM 시스템에 의해 언로드되었습니다.

사용자 응답: 데이터베이스 이름 &V1.이 올바른지를 검증하십시오. 이름이 올바르지 않을 경우, 올바른 데이터베이스 이름을 사용하고 요청을 다시 시도하십시오.

"CONNECT TO <location>" 명령이 지원될 경우, QMF가 사용자를 현 위치로 다시 연결했을 수도 있습니다. 이 경우, QMF를 계속 사용할 수 있습니다. QMF가 사용자를 재연결할 수 없을 경우, 연결 해제 프롬프트 패널이 표시되어 사용자에게 또다른 위치로 연결할 것을 지시합니다.

SQLCODE: -00940 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: QBE

DSQ11342

목적지: 데이터베이스 담당자 프로그램이 기억영역을 전부 소모하였습니다.

설명: 데이터베이스 담당자 프로그램에 조화를 실행할 수 있는 충분한 가상 기억장치가 없습니다.

사용자 응답: QMF에 대한 활동량이 적을 때 다시 시도하십시오. 이러한 상태가 지속되면, 사용자의 QMF 관리자에게 알려십시오.

SQLCODE: -00942 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: QBE

DSQ11343

목적지: &V2 QMF 가상 기계가 &V1.에 액세스할 수 있습니다.

설명: QMF 가상 기계가 적절히 정의되어 있지 않습니다. QMF 기계의 A 디스크에 있는 파일

ARISRMBT MODULE에, QMF가 액세스하려는 데이터베이스 프로그램이 기술되어 있지 않습니다.

사용자 응답: 사용자의 QMF 관리자에게 이 메시지에 관해 알리고 응답을 기다리십시오. QMF 가상 기계가 적절히 정의될 때까지는 수행가능한 조치가 없습니다.

SQLCODE: -00943 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: QBE

DSQ11348

목적지: 연산자 조치로 인해 SQL/DS와의 연결이 단절되었습니다.

설명: SQL/DS 가상 기계 연산자가 FORCE 명령을 입력하여 현재 논리 작업 단위(UOW)의 ROLLBACK을 초래하였으며, SQL/DS 시스템과의 사용자 연결을 단절하였습니다. 사용자 ID, 암호 및 데이터베이스 이름이 기본값으로 재설정됩니다.

사용자 응답: 작업을 계속할 수 있습니다. 사용자가 실행한 명시적 CONNECT가 유실되었습니다. 동일한 USER ID로 또다른 명시적 CONNECT 요청을 발행하여, 기존의 연결을 재설정해야 합니다.

SQLCODE: -00948 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: QBE

DSQ11419

목적지: 이 보기를 사용할 수 없습니다.

설명: 보기의 정의에 다음 오류 중 하나를 포함하는 보기가 명령어에 지정되어 있습니다.

1. SELECT 다음에 열 이름과 열 함수를 모두 사용하지만, GROUP BY는 생략되었습니다.

올바른 예제: SELECT DEPT, AVG(SALARY)
FROM Q.STAFF GROUP BY DEPT

2. **SELECT** 다음에 나열되는 일부 열이 **GROUP BY** 다음에는 나열되지 않습니다.

올바른 예제:
SELECT DEPT, JOB, AVG(SALARY)
FROM Q.STAFF
GROUP BY DEPT, JOB
(**GROUP BY** DEPT가 아님)

3. **HAVING** 다음에 특정 그룹에 적용되지 않는 조건을 사용합니다.

올바른 예제: **HAVING** MIN(YEARS) > 6
(**HAVING** YEARS > 6이 아님)

4. 한 표현식에 그룹 값과 단일 값이 혼합되어 있습니다.

올바른 예제: **SUM**(UNITS * RATE)
(**SUM**(UNITS) * RATE가 아님)

사용자 응답: 보기의 정의를 변경하고 명령을 다시 입력하십시오.

SQLCODE: -00119 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: 명령

DSQ11429

목적지: 지정된 표에 열이 너무 많습니다.

설명: 지정된 표에서, 다음 항목이 한계를 초과합니다.

선택된 열 255

사용자 응답: 한계를 초과하지 않도록 명령을 수정하십시오.

SQLCODE: -00129 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: 명령

DSQ11441

목적지: 삽입 또는 갱신 값이 보기 정의와 일치하지 않습니다.

설명: &V1 명령이 "WITH CHECK OPTION"

절을 사용하는 보기를 삽입 또는 갱신하려 했습니다. 그러나, 이 보기로 행을 삽입하거나 갱신한 결과 보기 정의와 일치되도록 하기 위해, 보기에 대한 행 삽입 또는 갱신 조치는 모두 검사됩니다. 검사 결과, 삽입 또는 갱신하려 한 값이 해당 정의와 일치하지 않습니다.

사용자 응답: 보기 정의를 검토하여 변경이 거부된 원인을 판별하십시오. 그런 다음, &V1 명령이 처리하려 했던 값을 변경하십시오.

SQLCODE: -00141 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: 명령

DSQ11449

목적지: 지정된 오브젝트를 수정할 수 없습니다.

설명: 지정된 오브젝트가 두 개 이상의 표에 기초한 보기입니다. 보기가 두 개 이상의 표에 기초할 경우, 보기에 대한 **INSERT**, **DELETE** 또는 **UPDATE**가 허용되지 않습니다.

사용자 응답: 지정한 표/보기 이름이 올바른지를 검증하십시오.

SQLCODE: -00149 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: 명령

DSQ11450

목적지: &V1을 이 보기와 함께 사용할 수 없습니다.

설명: 명령을 실행하는 데 **QMF**가 다음을 수행해야 하는 경우 명령에 보기 이름을 지정할 수 없습니다.

1. **INSERT**, **UPDATE** 또는 **DELETE**

- 둘 이상의 표에 기초한 데이터
- 내장 함수에 의해 정의한 열
(예: **SUM**(**COMM**))
- **DISTINCT** 또는 **GROUP BY**에 의해 선택된 데이터

2. 표현식(예: SALARY/12)에 의해 정의된 열의 INSERT 또는 UPDATE

3. 이 보기가 기초하고 있는 표에서 NOT NULL 로 정의되어 있는 열에 NULL 값 INSERT

사용자 응답: 데이터의 새 이름을 선택하고, 명령 "SAVE DATA AS newname"을 발행하여, 새 표를 작성하십시오.

SQLCODE: -00150 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: 명령

DSQ11451

목적지: 열 &V2를 변경할 수 없습니다.

설명: &V1 명령은 다음에 포함된 열을 변경하게 되므로 대체 옵션을 사용하여 이를 실행할 수 없습니다.

1. 두 개 이상의 표에 기초한 보기
2. 표현식 또는 내장 함수(예: UNITS*PRICE 또는 AVG(SALARY))에 의해 정의된 열이 들어 있는 보기
3. DISTINCT 또는 GROUP BY를 사용하는 SELECT문에 의해 정의된 보기
4. 표공간의 분할 키
5. 어떠한 열도 갱신할 수 없는 카탈로그 표

사용자 응답: 저장할 데이터의 새 이름을 선택하고 새 표로 저장하십시오.

SQLCODE: -00151 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: 명령

DSQ11454

목적지: &V1을 이 보기와 함께 사용할 수 없습니다.

설명: 명령을 실행하는 데 QMF가 다음을 수행해야 하는 경우 명령에 보기 이름을 지정할 수 없습니다.

1. INSERT, UPDATE 또는 DELETE

- 둘 이상의 표에 기초한 데이터
- 내장 함수에 의해 정의한 열 (예: SUM(COMM))
- DISTINCT 또는 GROUP BY에 의해 선택된 데이터

2. 표현식(예: SALARY/12)에 의해 정의된 열의 INSERT 또는 UPDATE

3. 이 보기가 기초하고 있는 표에서 NOT NULL 로 정의되어 있는 열에 NULL 값 INSERT

사용자 응답: 데이터의 새 이름을 선택하고, 명령 "SAVE DATA AS newname"을 발행하여, 새 표를 작성하십시오.

SQLCODE: -00154 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: 명령

DSQ11465

목적지: 큰 따옴표로 묶여 있는 이름은 공백으로 시작하거나 끝날 수 없습니다.

설명: 큰 따옴표로 묶여 있으며 이름의 앞 또는 끝에 공백이 있는 이름이 명령에 포함되어 있습니다. 데이터베이스에 있는 항목은 이러한 이름을 가질 수 없습니다.

사용자 응답: 인쇄상의 오류일 수 있습니다. 오류를 수정하고 명령을 다시 발행하십시오. LIST 패널에서 이 명령을 입력한 경우에는, 명령이 올바른 형식화되었는지를 확인하십시오. LIST 패널에서 QMF 명령 입력에 대한 세부사항은 해당 패널에서 HELP 기능 키를 누르십시오.

SQLCODE: -00165 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: 명령

DSQ11480

목적지: &V1 명령에 유효하지 않은 DATETIME 값이 참조되었습니다.

설명: &V1 명령에 유효하지 않은 DATETIME 값이 참조되었습니다. 이는 보기 정의의 유효하지 않은 DATETIME 값이 보기가 명령에 참조될 경우에 발생할 수 있습니다. 유효한 DATE의 문자열 표시는 다음 형식 중 하나를 취합니다.

'mm/dd/yyyy' 'dd.mm.yyyy' 'yyyy-mm-dd'
또는 LOCAL 형식

유효한 TIME의 문자열 표시는 다음 형식 중 하나를 취합니다.

'mm/dd/yyyy' 'dd.mm.yyyy' 'yyyy-mm-dd'
또는 LOCAL 형식

유효한 TIMESTAMP의 문자열 표시는 다음과 같은 형식을 취합니다.

'yyyy-mm-dd-hh.mm.ss.nnnnnn'

사용자 응답: &V1 명령이 보기를 참조할 경우 보기 정의에서 DATETIME 값의 구문을 정정하고 &V1 명령을 다시 실행하십시오. 추가 도움이 필요하면 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

SQLCODE: -00180 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: 명령

DSQ11504

목적지: &V2..&V3이 없습니다.

설명: &V3이 &V2. 소유의 데이터베이스의 어떠한 것의 이름도 아닙니다. &V1 명령이 &V2..&V3. 표에 기초한 동의어를 지정했을 수도 있습니다. 이러한 표는 데이터베이스에 더 이상 없습니다. 이 표에 기초한 동의어 사용 명령을 실행할 수 없습니다.

사용자 응답: 또다른 연산을 수행하십시오.

SQLCODE: -00204 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: 명령

DSQ11505

목적지: &V1 열 이름이 &V2. 표에 없습니다.

설명: &V1. 열 이름을 사용했습니다. 이 이름이 &V2. 표에 없습니다. 이름 철자가 틀렸거나 표 이름으로 규정화된 이름이 필요한 것입니다.

사용자 응답: 열 이름 및 소유자가 올바르고 철자가 정확한지를 검증하십시오.

SQLCODE: -00205 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: 명령

DSQ11630

목적지: 변환된 문자 중 하나 이상이 사용불가능합니다.

설명: &V1 명령에 응용프로그램 서버(AS)에 적합한 코드로 변환되어야 하는 문자열이 참조되었습니다. 그러나, 데이터 표시에서의 불일치로 인해, 변환이 불가능하였습니다. 문자열이 해당 열 데이터 유형과 호환되지 않습니다. 따라서, 문자열을 지정된 것과 같이 사용할 수 없습니다.

사용자 응답: 명령이 올바른지 검증하십시오. 올바르지 않을 경우, 필요한 사항을 변경하고 명령을 다시 실행하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

SQLCODE: -00330 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: 명령

DSQ11632

목적지: CCSID가 호환되지 않으므로 문자열을 변환할 수 없습니다.

설명: &V1 명령에 현재 CCSID(코드화된 문자 세트 ID)와 다른 CCSID에 속하는 CCSID ID &V2가 있는 문자열을 참조했습니다. 이 문자열을 현재 서버에서 사용하려면, 소스 CCSID &V2에서 대상 CCSID &V3로 변환되어야 합니다.

그러나, 이러한 CCSID 변환 규칙이 SYSSTRINGS 시스템 표에 정의되어 있지 않습니다. 따라서, 데이터베이스 시스템이 이 문자열을 응용프로그램 서버(AS)에 적합한 코드로 변환할 수 없습니다.

이 오류 및 이유 코드 &V4에 대한 자세한 설명은 SQL/DS Messages and codes 매뉴얼을 참조하십시오.

사용자 응답: 명령이 올바른지 검증하십시오. 올바르지 않을 경우, 필요한 사항을 변경하고 명령을 다시 발행하십시오. 그렇지 않으면 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

SQLCODE: -00332 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: 명령

DSQ11651

목적지: &V2. 위치의 데이터 유형이 지원되지 않습니다.

설명: 일부 SQL 데이터 유형이 응용프로그램 리퀘스터에서 지원되지 않습니다. &V2은 SQLDA의 지원되지 않는 데이터 유형이 있는 첫 번째 요소의 위치를 나타냅니다. 이 오류의 일반적인 원인은 응용프로그램 리퀘스터가 응용프로그램 서버에 연결되었으며 응용프로그램 서버에 상주하는 데이터 유형을 설명하려고 시도했다는 점입니다. 이 오류의 원

인이 될 수 있는 일부 SQLTYPE으로는 CLOB, BLOB 및 DBCLOB이 있습니다.

사용자 응답: 지원되지 않는 데이터 유형을 제거하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00351 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: 명령

DSQ11707

목적지: &V1을 이 보기와 함께 사용할 수 없습니다.

설명: 명령을 실행하는 데 QMF가 다음을 수행해야 하는 경우 명령에 보기 이름을 지정할 수 없습니다.

1. INSERT, UPDATE 또는 DELETE

- 둘 이상의 표에 기초한 데이터
- 내장 함수에 의해 정의된 열
(예: SUM(COMM))
- DISTINCT 또는 GROUP BY에 의해 선택된 데이터

2. 표현식(예: SALARY/12)에 의해 정의된 열의 INSERT 또는 UPDATE

3. 이 보기가 기초하고 있는 표에서 NOT NULL로 정의되어 있는 열에 NULL 값 INSERT

사용자 응답: 데이터의 새 이름을 선택하고, 명령 "SAVE DATA AS newname"을 발행하여, 새 표를 작성하십시오.

SQLCODE: -00407 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: 명령

DSQ11830

목적지: 외부 키 값이 유효하지 않습니다.

설명: &V1 명령에 의해 대체되는 표에 외부 키가 있습니다. 새 데이터에는 상위 표의 1차 키 값과 동

일하지 않은 외부 키 &V2..&V3. 값이 들어 있습니다.

외부 키의 참조 제한조건 이름이 데이터베이스에서 제공된 경우, 이름은 &V2..&V3.입니다.

사용자 응답: 새 데이터로 표를 대체할 수 없습니다. 데이터를 새 표로 저장하십시오.

SQLCODE: -00530 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: 명령

DSQ11832

목적지: 제한조건이 지정되어 있으므로 표를 대체할 수 없습니다.

설명: 대체하려고 시도한 표에 1차 키가 정의되어 있습니다. 표를 대체하려면, 기존의 행과 1차 키를 삭제해야 합니다. 그러나, 한 개 이상의 종속 표에 대해 제한조건이 지정되어 있으므로, 1차 키의 값을 삭제할 수 없습니다.

사용자 응답: 데이터를 새 표로 저장하거나, 모든 종속 표의 제한조건 규칙을 다시 검토하십시오.

SQLCODE: -00532 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: 명령

DSQ11850

목적지: 소유자 "SYSTEM"에 대해 아무것도 작성할 수 없습니다.

설명: 예를 들어, 다음과 같은 명령문이 들어 있는 조치는 실행할 수 없습니다.

올바르지 않은 예제:
CREATE TABLE SYSTEM.NEWTABLE

또한, 다음과 같은 명령도 발행할 수 없습니다.

올바르지 않은 예제:
SAVE DATA AS SYSTEM.NEWTABLE

사용자 응답: 이 연산을 시행하지 마십시오.

SQLCODE: -00550 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: 명령

DSQ11851

목적지: &V1 명령을 수행하는 데 필요한 권한이 없습니다.

설명: DRAW, DISPLAY, EXPORT 또는 PRINT 를 수행하려면, 명명된 표 또는 보기에 대해 SELECT 권한이 있어야 합니다.

사용자가 소유한 표 또는 보기에서만 ERASE를 사용할 수 있습니다.

SAVE 또는 IMPORT를 사용하여 기존의 표를 대체하려면, SELECT, DELETE 또는 INSERT 권한이 있어야 합니다.

SAVE 또는 IMPORT를 사용하여 새 표를 작성하려면 명명된 표를 작성할 수 있는 권한이 있어야 합니다.

사용자 응답: 사용자의 QMF 관리자에게 문의하여 적합한 권한을 부여받으십시오.

SQLCODE: -00551 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: 명령

DSQ11852

목적지: &V1 명령을 수행하는 데 필요한 권한이 없습니다.

설명: DRAW, DISPLAY, EXPORT 또는 PRINT 를 수행하려면, 명명된 표 또는 보기에 대해 SELECT 권한이 있어야 합니다.

사용자가 소유한 표 또는 보기에서만 ERASE를 사용할 수 있습니다.

SAVE 또는 IMPORT를 사용하여 기존의 표를 대체하려면, SELECT, DELETE 또는 INSERT 권한이 있어야 합니다.

SAVE 또는 IMPORT를 사용하여 새 표를 작성하려면 명명된 표를 작성할 수 있는 권한이 있어야 합니다.

사용자 응답: 사용자의 QMF 관리자에게 문의하여 적합한 권한을 부여받으십시오.

SQLCODE: -00552 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: 명령

DSQ11860

목적지: CONNECT 권한이 없으면 데이터베이스를 사용할 수 없습니다.

설명: 데이터베이스를 사용하려면, CONNECT 권한이 있어야 합니다.

이 세션에서 이미 데이터베이스를 사용한 경우, 작업을 수행하는 도중에 또다른 사용자가 CONNECT 권한을 취소했을 수도 있습니다.

CONNECT 명령을 사용하려고 시도한 경우, 지정된 사용자 ID 및/또는 암호가 유효하지 않습니다.

이미 데이터베이스를 사용중이며 CONNECT를 사용하여 다른 ID에 연결한 다음, 다시 원래의 ID로 연결하려고 시도할 경우, 해당 사용자 ID에 명시적으로 연결할 수 있는 권한이 없을 수도 있습니다. 해당 사용자 ID를 사용하여 QMF를 시작했을 때, 사용자는 내재적으로 연결된 것입니다.

사용자 응답: 사용자의 QMF 관리자에게 문제점을 보고하십시오.

SQLCODE: -00560 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: 명령

DSQ11861

목적지: CONNECT 권한이 없으면 데이터베이스를 사용할 수 없습니다.

설명: 데이터베이스를 사용하려면, CONNECT 권한이 있어야 합니다.

이 세션에서 이미 데이터베이스를 사용한 경우, 작업을 수행하는 도중에 또다른 사용자가 CONNECT 권한을 취소했을 수도 있습니다.

CONNECT 명령을 사용하려고 시도한 경우, 지정된 사용자 ID 및/또는 암호가 유효하지 않습니다.

이미 데이터베이스를 사용중이며 CONNECT를 사용하여 다른 ID에 연결한 다음, 다시 원래의 ID로 연결하려고 시도할 경우, 해당 사용자 ID에 명시적으로 연결할 수 있는 권한이 없을 수도 있습니다. 해당 사용자 ID를 사용하여 QMF를 시작했을 때, 사용자는 내재적으로 연결된 것입니다.

사용자 응답: 사용자의 QMF 관리자에게 문제점을 보고하십시오.

SQLCODE: -00561 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: 명령

DSQ11864

목적지: CONNECT 권한이 없으면 데이터베이스를 사용할 수 없습니다.

설명: 데이터베이스를 사용하려면, CONNECT 권한이 있어야 합니다.

이 세션에서 이미 데이터베이스를 사용한 경우, 작업을 수행하는 도중에 또다른 사용자가 CONNECT 권한을 취소했을 수도 있습니다.

CONNECT 명령을 사용하려고 시도한 경우, 지정된 사용자 ID 및/또는 암호가 유효하지 않습니다.

이미 데이터베이스를 사용중이며 CONNECT를 사용하여 다른 ID에 연결한 다음, 다시 원래의 ID로 연결하려고 시도할 경우, 해당 사용자 ID에 명시적으로 연결할 수 있는 권한이 없을 수도 있습니다. 해당 사용자 ID를 사용하여 QMF를 시작했을 때, 사용자는 내재적으로 연결된 것입니다.

사용자 응답: 사용자의 QMF 관리자에게 문제점을 보고하십시오.

SQLCODE: -00564 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: 명령

DSQ11901

목적지: 동일한 이름의 오브젝트가 이미 존재합니다.

설명: 작성중인 오브젝트 또는 획득하려는 DBSPACE 공간의 이름이 이미 존재합니다.

사용자 응답: 이름을 데이터베이스에 존재하지 않는 이름으로 변경하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00601 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: 명령

DSQ11904

목적지: 일부 열의 데이터 길이, 배율 또는 정밀도가 유효하지 않습니다.

설명: 저장하려는 데이터 또는 가져오려는 표에 들어 있는 데이터 길이, 배율 또는 정밀도가 0이거나 데이터베이스에서 지원하는 최대값보다 큼니다.

사용자 응답: 데이터를 저장하려고 시도중이며 저장하려는 데이터가 조회를 실행하여 검색된 경우, 조회에서 데이터 길이가 0인 열을 선택했을 가능성이 가장 큼니다. 이러한 열을 선택하지 않도록 조회를 변경하고 조회를 다시 실행하십시오.

표를 가져오거나 이전에 가져온 데이터를 저장하려는 경우, 데이터에는 데이터베이스가 지원하는 최대 값보다 큰 정밀도의 십진수 열이 들어 있을 가능성이 가장 큼니다. 데이터 형식을 데이터베이스 한계 값 이내의 정밀도로 변경하십시오.

SQLCODE: -00604 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: 명령

DSQ11907

목적지: 데이터를 저장할 공간이 없습니다.

설명: 프로파일에 명명된 DBSPACE에 이미 255개의 표가 있습니다.

사용자 응답: 프로파일에 다른 DBSPACE를 입력하거나 표를 지워 입력 공간을 확보하십시오.

SQLCODE: -00607 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: 명령

DSQ11908

목적지: &V1.에 사용할 수 있는 DBSPACE가 없습니다.

설명: 다음 중 하나가 원인일 수 있습니다.

1. 프로파일에 명명된 DBSPACE뿐 아니라 전용 DBSPACE도 없습니다.
2. 프로파일에 명명된 DBSPACE를 사용할 수 있는 권한이 없습니다.
3. 사용가능한 DBSPACE가 가득 찼습니다.
4. 프로파일에 명명된 DBSPACE가 없습니다.

사용자 응답: 사용자의 QMF 관리자에게 문의하여 적합한 DBSPACE를 구하십시오.

SQLCODE: -00608 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: 명령

DSQ11910

목적지: 프로파일에 명명된 SPACE에서 표를 &V1 할 수 없습니다.

설명: 프로파일에 지정된 SPACE가 또다른 사용자 또는 시스템의 소유입니다. 사용자가 이 공간에서 표를 &V1할 수 있는 적절한 권한이 없습니다.

사용자 응답: QMF 오브젝트 패널에서 SET (SPACE=tablespacename) 명령을 사용하거나 프로파일에 SPACE의 값을 변경하여, 표공간의 이름을 변경하십시오. 또다른 사용자가 소유한 표공간의 사용 권한을 획득하려면 지역 프로시저를 따르십시오.

SQLCODE: -00610 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: 명령

DSQ11920

목적지: 표에 사용할 수 있는 전용 DBSPACE가 없습니다.

설명: 프로파일 내의 SPACE 값이 공백으로 설정되어 있으며, 사용자에게 개별 DBSPACE가 없습니다. &V1 명령을 발행했을 때, 결과로 CREATE TABLE문이 생성되며 &V2.가 소유한 전용 DBSPACE를 찾기 위해 검색이 수행되었습니다.

DBSPACE가 없거나, DBSPACE가 가득 차 있거나 또는 DBSPACE가 복구불가능한 기억영역 풀에 위치합니다.

사용자 응답: 사용자의 QMF 관리자에게 문의하여 프로파일의 SPACE 값에 사용할 수 있는 유효한 DBSPACE를 확보하거나 전용 DBSPACE를 작성하십시오.

SQLCODE: -00620 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: 명령

DSQ11968

목적지: &V4 &V5가 비활성 상태입니다.

설명: &V4 &V5를 사용할 수 없으므로, &V2..&V3 표를 &V1할 수 없습니다.

사용자 응답: 키가 활성화될 때 다시 시도하십시오.

SQLCODE: -00668 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: 명령

DSQ12001

목적지: &V1.을 수행할 DBSPACE 공간이 충분하지 않습니다.

설명: DBSPACE에 사용가능한 충분한 공간이 없으므로 &V1을 수행할 수 없습니다.

사용자 응답: 새 표를 저장중일 경우, 프로파일의 SPACE 옵션에 다른 DBSPACE를 지정하십시오. 데이터를 삽입할 충분한 공간이 없을 때 &V1 명령에 의해 표가 작성되었으므로 지정된 표를 먼저 지워야 합니다.

기존의 표를 저장중일 경우, 표를 지우면 기존의 권한, 보기 또는 색인이 유실될 수 있습니다. 기존의 표를 삭제하고 보다 큰 DBSPACE를 사용하려면, 표를 지우고 위에 설명된 것과 같이 프로파일 SPACE 옵션을 수정하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 문의하여 추가 정보를 구하십시오.

SQLCODE: -00701 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: 명령

DSQ12002

목적지: DBSPACE의 색인에 지정된 공간이 가득 차 있습니다.

설명: 색인을 위해 추가 공간이 DBSPACE에 추가된 후에야 &V1 명령을 실행할 수 있습니다.

사용자 응답: 새 표를 저장중일 경우, 프로파일의 SPACE 옵션에 다른 DBSPACE를 지정하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 DBSPACE에 추가 색인 공간을 제공하는 프로시저에 대해 문의하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00702 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: 명령

DSQ12003

목적지: DBSPACE에서 헤더 정보에 지정된 공간이 가득 찼습니다.

설명: DBSPACE에서 매개변수 NHEADER로 헤더 정보에 지정된 공간이 가득 찼습니다. 추가 DBSPACE가 확보될 때까지 &V1을 처리할 수 없습니다.

사용자 응답: 새 표를 저장중일 경우, 프로파일의 SPACE 옵션에 다른 DBSPACE를 지정하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 추가 표에 공간을 제공하는 프로시저에 대해 문의하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00703 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: 명령

DSQ12010

목적지: 요청된 전용 DBSPACE가 사용중입니다.

설명: 명령에 필요한 전용 DBSPACE는 한 번에 한 명의 사용자만이 사용할 수 있습니다.

사용자 응답: 전용 DBSPACE가 사용가능해지면 &V1 명령을 다시 발행하십시오.

SQLCODE: -00710 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: 명령

DSQ12012

목적지: INTERNAL DBSPACE에 &V1.을 수행할 공간이 충분하지 않습니다.

설명: QMF가 충분한 분량의 INTERNAL DBSPACE를 확보할 수 없습니다. 명령에 보기가 사용될 경우, 이 보기를 수정하여 명령을 단순화할 수 있습니다.

사용자 응답: 사용자의 QMF 관리자에게 요청하여 QMF를 위한 추가 INTERNAL DBSPACE를 확보하십시오.

SQLCODE: -00712 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: 명령

DSQ12101

목적지: 보기 정의의 산술 연산이 오류를 초래하였습니다.

설명: &V1 명령에 보기가 참조됩니다. 그런데, 보기 정의의 하위 선택 절에 있는 산술 연산이 오류를 초래하였습니다. 예외 유형은 &V2이고, 연산 유형은 &V3이고, 데이터 유형은 &V4입니다.

사용자 응답: 보기 소유자에게 문의하여, 보기의 하위 선택 절에 있는 산술 연산 및 열을 검토하고 프로그램 예외를 초래하는 데이터를 판별하십시오.

SQLCODE: -00801 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: 명령

DSQ12102

목적지: SQL 명령의 산술 연산이 오류를 초래하였습니다.

설명: SQL 명령이 곱셈 또는 나눗셈과 같은 산술 연산을 시도하였습니다. 그러나, 컴퓨터가 선택된 열의 한 개 이상의 값이 유효하지 않음을 발견하였습니다. 예를 들어, 곱셈의 결과가 내부 컴퓨터 기억 영역 또는 0으로 나눈 값을 초과합니다.

사용자 응답: 명령 내의 산술 연산 및 열을 검토하여, 프로그램 예외를 초래하는 데이터를 판별하십시오.

SQLCODE: -00802 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: 명령

DSQ12103

목적지: 고유 색인 열의 중복 값

설명: 명령에 의해 수정중인 열 중 하나에 삽입되는 값과 일치하는 값이 들어 있습니다. 해당 열이 '고유 색인' 열입니다. 고유 색인 열은 중복 값을 가질 수 없습니다. &V1 명령이 실행되지 못했습니다.

사용자 응답: 데이터로 기존의 표 또는 보기를 변경하거나 대체할 수 없습니다. 데이터를 새 표로 저장하십시오.

SQLCODE: -00803 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: 명령

DSQ12105

목적지: 카탈로그 표에서 패키지 &V2를 찾을 수 없습니다.

설명:

SQL/DS가 QMF 프로그램을 실행하려 할 때, 카탈로그 표 SYSTEM.SYSACCESS에서 패키지를 찾을 수 없었습니다. 이의 원인은 다음과 같습니다.

- QMF 프로그램이 성공적으로 처리되지 않았습니다.

- 연결된 위치에 QMF가 설치되지 않았습니다.

사용자 응답: 자세한 설명은 SQL/DS Messages and Codes를 참조하고, 정보 센터에 문제점을 보고하십시오.

SQLCODE: -00805 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: 명령

DSQ12108

목적지: 시스템 카탈로그를 수정할 수 있는 권한이 없습니다.

설명: 권한이 부여되지 않은 상태에서는 시스템 카탈로그를 수정할 수 없습니다. SQL문을 사용하여 카탈로그를 읽거나 데이터를 검색할 수는 있습니다. "&V1" 명령이 실행되지 못했습니다.

사용자 응답: 권한이 필요한 경우에는 사용자의 QMF 관리자 프로시저를 따르십시오.

SQLCODE: -00808 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: 명령

DSQ12115

목적지: 사용자 계정 종료 루틴에 의해 CONNECT가 거부되었습니다.

설명: 사용자 설치의 사용자 계정 종료 루틴에 의해 SQL/DS에 연결하려는 시도가 거부되었습니다.

사용자 응답: 사용자의 QMF 관리자를 참조하십시오.

SQLCODE: -00815 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: 명령

DSQ12123

목적지: 시스템 카탈로그을 &V1할 수 없습니다.

설명: 연산이 허용되지 않습니다. 어느 사용자에게도 이를 수행할 수 있는 권한은 없습니다.

사용자 응답: 연산을 시도하지 마십시오.

SQLCODE: -00823 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: 명령

DSQ12136

목적지: 현 위치에서 연결할 때에는 사용자 ID를 사용할 수 없습니다.

설명: 현 위치 또는 대상 위치가 SQL/DS 전용 프로토콜을 지원하지 않으므로, CONNECT 명령에서 사용자 ID 및/또는 암호를 사용할 수 없습니다. 위치가 DB2 또는 VSE SQL/DS일 경우, CONNECT 명령에 사용자 ID 및 암호를 지정할 수 없습니다.

VM에서 수행중이며, 위치가 DB2 또는 VSE SQL/DS이고, SQLINIT의 프로토콜 옵션이 AUTO일 경우, 다음 CONNECT 명령 중 하나를 수행할 수 있습니다.

- CONNECT TO <SQL/DS 또는 DB2 location>
- CONNECT <userid> TO <VM SQL/DS location> (PASSWORD = <password>)

프로토콜 옵션이 DRDA이고 위치가 SQL/DS 또는 DB2일 경우, 다음 명령을 발행할 수 있습니다.

- CONNECT TO <SQL/DS 또는 DB2 location>

사용자 응답:

또다른 사용자 ID로 연결하려 한 경우, 올바른 위치에서 CONNECT 명령을 입력하였는지를 검증하

십시오. 그렇지 않으면 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

사용자 ID를 사용하여 또다른 위치에 연결하려 한 경우, 위치가 올바른지를 검증하십시오. 이 경우, 명령에서 사용자 ID/암호를 생략하고 위치가 잘못되었으면 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

SQLCODE: -00836 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: 명령

DSQ12141

목적지: 통신 디렉토리에서의 오류로 인해 명령이 실패하였습니다.

설명:

지역 설치중에 시스템 또는 사용자 통신 디렉토리를 정의해야 하며, 여기에는 &V1. 명령에 지정된 위치 이름의 별명 항목이 포함되어야 합니다. SQL/DS 데이터베이스가 이 별명 항목을 분석하려 할 때 오류가 발생하였습니다. 그러나, 사용자는 여전히 동일한 위치에 연결되어 있습니다. SQLCODE는 &V9이며 이유 코드는 &V2입니다. 이 오류의 자세한 설명은 SQL/DS Messages and Codes를 참조하십시오.

이 오류의 한 가지 원인은 통신 디렉토리에 정의되어 있지 않은 위치 이름을 지정한 경우입니다.

사용자 응답:

지정된 위치 이름이 올바르지 않을 경우, 이를 수정하고 다시 시도하십시오.

통신 디렉토리에서, 지정된 위치 이름의 별명 항목에 정확한 TPN, LUNAME 및 DBNAME이 있는지를 검증하십시오.

사용자 통신 디렉토리가 없거나 사용자 통신 디렉토리에 지정된 위치에 대한 별명 항목이 들어 있지 않으면 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

SQLCODE: -00841 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: 명령

DSQ12200

목적지: QMF를 계속 사용하려면 한 위치에 연결해야 합니다.

설명: 앞의 오류로 인해 데이터베이스 서버가 단절되었습니다. QMF를 계속 사용하려면, 재연결을 시도하거나 QMF를 종료할 수 있습니다.

사용자 응답: 위치에 연결하고자 할 경우, 적절한 값을 입력하여 유효한 위치로 연결하십시오. 그렇지 않으면, QMF를 종료해야 합니다.

SQLCODE: -00900 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: 명령

DSQ12211

목적지: 사용자에게 필요한 데이터베이스 부분이 사용중입니다.

설명: 또다른 사용자가 처리를 완료할 때까지, 데이터베이스의 사용자에게 필요한 오브젝트에 액세스할 수 없습니다.

사용자 응답: QMF 세션을 종료하고 나중에 다시 사인온하십시오.

SQLCODE: -00911 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: 명령

DSQ12212

목적지: 사용자에게 필요한 데이터베이스 부분이 사용중입니다.

설명: 또다른 사용자가 처리를 완료할 때까지, 데이터베이스의 사용자에게 필요한 오브젝트에 액세스할 수 없습니다.

사용자 응답: QMF 세션을 종료하고 나중에 다시 사인온하십시오.

SQLCODE: -00912 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: 명령

DSQ12214

목적지: CANCEL 요청이 발행되었습니다.

설명: 사용자 또는 시스템이 CANCEL을 발행했을 가능성이 있습니다. 시스템에 의해 발행되는 CANCEL은 잠금 요청 블록에 대한 한계값에 도달했을 때의 결과입니다.

사용자 응답: 필요시 다시 변경하십시오. CANCEL 요청을 발행하지 않았으며 계속해서 SQLCODE -914가 수신될 경우 응용프로그램 서버(AS) 시작 시 NLRBU 또는 NLRBS 매개변수를 늘려야 할지를 시스템 프로그래머에게 문의하십시오.

SQLCODE: -00914 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: 명령

DSQ12215

목적지: 시스템 작업 로드로 인해 &V1이 처리되지 않았습니다.

설명: QMF 시스템의 작업 로드로 인해 &V1을 처리할 수 없습니다.

사용자 응답: 또다른 연산을 수행하고 나중에 &V1을 실행하십시오. 현재 시스템 작업 로드에 대한 세부사항은 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

SQLCODE: -00915 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: 명령

DSQ12216

목적지: 조작원 조치로 인해 &V1이 수행되지 않았습니다.

설명: 시스템 조작원이 &V1. 처리를 인터럽트했습니다. 명령이 올바르게 입력되었으나 처리되지 않았습니다.

사용자 응답: 명령을 다시 입력하십시오.

SQLCODE: -00916 **데이터베이스:** SQL/DS
QMF 함수: 명령

DSQ12230

목적지: 데이터베이스 담당자 프로그램이 가상 기억장치를 전부 소모하였습니다.

설명: 데이터베이스 담당자가 가상 기억장치 부족으로 &V1 명령을 실행할 수 없습니다.

사용자 응답: QMF에 대한 활동량이 적을 때 다시 시도하십시오. 이러한 상태가 지속되면, 사용자의 QMF 관리자에게 알려십시오.

SQLCODE: -00930 **데이터베이스:** SQL/DS
QMF 함수: 명령

DSQ12233

목적지: &V2.로의 통신 경로를 사용할 수 없습니다.

설명: 다음 이유 중 하나로 인해 데이터베이스 &V2.에 액세스할 수 없습니다.

- 데이터베이스가 중단되었습니다.
- SQL/DS 가상 기계에 허용되는 최대 연결 수 (MAXCONN)를 초과하였습니다.

- "CONNECT TO &V2."를 발행하였으나, 리퀘스터에서 통신 프로토콜이 DRDA로 설정되어 있으며 서버 &V2.가 이 프로토콜을 지원하지 않습니다.

- "CONNECT TO &V2."를 발행하였으나, 통신 프로토콜이 SQLDS로 설정되어 있으며, 이 경우 유사하지 않은 서버 &V2.에 연결할 수 없습니다.

- SQL/DS 시스템 오류가 발생하였습니다.

사용자 응답:

"CONNECT TO &V2." 명령을 발행한 경우 위치 이름 &V2가 올바른지와 통신 디렉토리에 정의되어 있는지를 검증하십시오. 그렇지 않은 경우, 이를 정정하고 다시 시도하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 문의하여 올바른 통신 프로토콜을 얻으십시오.

SQL/DS 가상 기계에 허용되는 연결 수의 한계값은 SQL/DS 가상 기계 디렉토리의 MAXCONN 값에 의해 설정됩니다. 이 한계를 초과할 경우, 시스템 활동량이 보다 적을 때 명령을 시도하십시오. 이 상태가 자주 발생하면 사용자의 QMF 관리자에게 문의하여 MAXCONN 값을 증가시키십시오.

"CONNECT TO <location>" 명령이 지원되고 CONNECT 이외의 명령을 발행한 경우, QMF가 사용자를 현 위치로 재연결했을 수도 있습니다. 이 경우, QMF를 계속 사용할 수 있습니다. 그렇지 않으면, 연결 해제 프롬프트 패널이 표시되어 또다른 위치로 연결합니다.

SQLCODE: -00933 **데이터베이스:** SQL/DS
QMF 함수: 명령

DSQ12239

목적지: 데이터베이스 담당자 프로그램이 가상 기억장치를 전부 소모하였습니다.

설명: 데이터베이스 담당자가 가상 기억장치 부족으로 &V1 명령을 실행할 수 없습니다.

사용자 응답: QMF에 대한 활동량이 적을 때 다시 시도하십시오. 이러한 상태가 지속되면, 사용자의 QMF 관리자에게 알려십시오.

SQLCODE: -00939 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: 명령

DSQ12240

목적지: 데이터베이스 &V2가 준비 상태가 아니거나 찾을 수 없습니다.

설명: 다음 원인 중 하나로 인해 데이터베이스 &V1에 액세스할 수 없습니다.

- 데이터베이스가 시작되지 않았습니다.
- 데이터베이스 이름 &V2가 SQL/DS 응용프로그램 리퀘스터에 알려져 있지 않습니다.
- 시스템 오류가 발생하였습니다. 예를 들어, AVS 게이트웨이와 서버의 LU 사이에 SNA 세션이 설정되지 않았거나, 중간 통신 서버(예: TSAF 또는 AVS)가 활성 상태가 아닙니다.
- 응용프로그램 또는 응용프로그램 서버(AS)가 이상 종료된 후 COMDIR이 VM 시스템에 의해 언로드되었습니다.

사용자 응답:

"CONNECT TO &V2." 명령을 발행한 경우 위치 이름 &V2가 올바른지와 통신 디렉토리에 정의되어 있는지를 검증하십시오. 그렇지 않은 경우, 이를 지정하고 다시 시도하십시오. 그렇지 않으면 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

"CONNECT TO <location>" 명령이 지원되고 CONNECT 이외의 명령을 발행한 경우, QMF가 사용자를 현 위치로 재연결했을 수도 있습니다. 이 경

우, QMF를 계속 사용할 수 있습니다. 그렇지 않으면, 연결 해제 프롬프트 패널이 표시되어 또다른 위치로 연결합니다.

SQLCODE: -00940 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: 명령

DSQ12242

목적지: 데이터베이스 담당자 프로그램이 가상 기억장치를 전부 소모하였습니다.

설명: 데이터베이스 담당자가 가상 기억장치 부족으로 &V1 명령을 실행할 수 없습니다.

사용자 응답: QMF에 대한 활동량이 적을 때 다시 시도하십시오. 이러한 상태가 지속되면, 사용자의 QMF 관리자에게 알려십시오.

SQLCODE: -00942 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: 명령

DSQ12243

목적지: &V3 QMF 가상 기계가 &V2. 데이터베이스에 액세스할 수 없습니다.

설명: QMF 가상 기계가 적절히 정의되어 있지 않습니다. QMF 기계의 A 디스크에 있는 파일 ARISRMBT MODULE에, QMF가 액세스하려는 데이터베이스 프로그램이 기술되어 있지 않습니다.

사용자 응답: 사용자의 QMF 관리자에게 이 메시지에 관해 알리고 응답을 기다리십시오. QMF 가상 기계가 적절히 정의될 때까지는 수행가능한 조치가 없습니다.

SQLCODE: -00943 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: 명령

DSQ12248

목적지: 연산자 조치로 인해 SQL/DS와의 연결이 단절되었습니다.

설명: SQL/DS 가상 기계 연산자가 FORCE 명령을 입력하여 현재 논리 작업 단위(UOW)의 ROLLBACK을 초래하였으며, SQL/DS 시스템과의 사용자 연결을 단절하였습니다. 사용자 ID, 암호 및 데이터베이스 이름이 모두 기본값으로 재설정됩니다.

사용자 응답: 작업을 계속할 수 있습니다. 사용자가 실행한 명시적 CONNECT가 유실되었습니다. 동일한 USER ID로 또다른 명시적 CONNECT 요청을 발행하여, 기존의 연결을 재설정해야 합니다.

SQLCODE: -00948 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: 명령

DSQ12301

목적지: 조회가 너무 길거나 복잡합니다.

설명: SQL문이 너무 길거나 복잡하여 해석이 불가능합니다. 다음의 수를 줄이면, 명령을 단순화할 수 있습니다.

1. 데이터 유형간의 변환 횟수
2. 십진 연산
3. 삽입되는 상수
4. 내장 함수

열이 141개 이상이거나 너비가 4071자 이상인 행이 있는 보기를 정의했을 수도 있습니다.

사용자 응답: 조회의 길이를 줄이거나 두 개 이상의 조회로 다시 작성하십시오. 이 문제점이 계속되면 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

SQLCODE: -00101 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12302

목적지: 데이터가 너무 깁니다. 따옴표를 검사하십시오.

설명: 문자 상수는 따옴표로 묶어야 합니다. 뒤에 오는 따옴표를 생략할 경우, 데이터가 최대 길이를 초과할 수 있습니다. SQL/DS에서 2바이트 문자 세트를 사용할 경우, 데이터의 최대 길이는 일반적으로 254자 또는 127 그래픽 문자입니다.

사용자 응답: 데이터를 변경하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00102 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12303

목적지: &V1이 숫자로 시작되지만 유효한 숫자가 아닙니다.

설명: &V1이 숫자로 시작되지만 유효한 정수, 십진수 또는 부동 소수점 수가 아닙니다. 각 경우에 다음과 같아야 합니다.

1. 부동 소수점 수일 경우, "E" 다음에 + 또는 - 부호와 지수를 붙여야 합니다.
2. 문자 상수일 경우, 이를 작은 따옴표로 묶어야 합니다.
3. 이름일 경우, 숫자로 시작되어서는 안됩니다. 또 다른 이름을 선택하십시오.

사용자 응답: &V1을 변경하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00103 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12304

목적지: &V1이 유효하지 않거나 주변에 유효하지 않은 항목이 있습니다.

설명: 가능한 원인은 다음과 같습니다.

1. 유효하지 않은 문자
2. 일반 조회 다음의 추가 입력
3. 이름이 밑줄로 시작됩니다.
4. 0 길이 이름(큰 따옴표 내)
5. 숫자가 필요한 장소에서의 비숫자 값
6. 마지막 단어 다음에 무엇인가가 누락되었습니다.
7. UPDATE 사용시 SET 다음의 하위 조회

사용자 응답: 조회를 검토하여 필요한 사항을 변경하고 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00104 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12305

목적지: &V2 앞에는 &V1.이 올 수 없습니다.

설명: 몇 가지 가능한 원인은 다음과 같습니다.

1. &V2가 순서를 벗어났을 수 있습니다(예를 들어, WHERE는 ORDER BY 뒤에 올 수 없습니다).
2. &V1 또는 &V2가 잘못 사용된 예약어일 수 있습니다. 예를 들어 FROM은 열 이름이 될 수 없습니다. SQL 예약어의 목록은 QMF 참조서를 참조하십시오.
3. &V2는 문자 상수이므로 따옴표로 묶어야 합니다.
4. SELECT COLUMN A COLUMN B에서와 같이, 목록에서 쉼표가 생략되었을 수도 있습니다.

사용자 응답: 조회를 변경하고 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00105 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12306

목적지: 조회 끝에 누락된 부분이 있습니다.

설명: 누락된 항목은 한 개의 작은 따옴표에서부터 여러 개의 행이 될 수 있습니다. 다음 예와 같이 끝나는 조회는 이 메시지를 초래할 수 있습니다.

```
incomplete)
missing)
everything after
is missing)
```

사용자 응답: 조회를 완료하고 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00106 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12307

목적지: &V1이 너무 깁니다. 허용가능한 최대 크기는 &V2입니다.

설명: 조회에 최대 길이를 초과하는 이름이 포함되었습니다. 이름의 길이를 결정할 때, EBCDIC 문자는 1바이트로 계산되고 DBCS 문자는 2바이트로 계산됩니다.

표 또는 보기 이름의 규정자는 8바이트를 초과할 수 없습니다.

사용자 응답: &V1을 줄이고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00107 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12308

목적지: &V1이 너무 깁니다. 허용가능한 최대 크기는 &V2입니다.

설명: 조회에 최대 길이를 초과하는 이름이 포함되었습니다. 이름의 길이를 결정할 때, EBCDIC 문자는 1바이트로 계산되고 DBCS 문자는 2바이트로 계산됩니다.

표 또는 보기 이름의 규정자는 8바이트를 초과할 수 없습니다.

사용자 응답: &V1을 줄이고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00108 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12310

목적지: &V1은 함수가 아닙니다.

설명: 함수로는 AVG, MAX, MIN, SUM, COUNT, DATE, TIME, TIMESTAMP, YEAR, MONTH, DAY, HOUR, MINUTE, SECOND, MICROSECOND, CHAR 및 DAYS 등을 들 수 있습니다. &V1이 이들 중 하나이면 명령문의 구두점이 올바르게 사용되었는지를 확인하십시오. 예를 들면,

```
SELECT MIN(PRICE), MAX(PRICE)
올바릅니다.
```

```
SELECT DATE('1996-10-01') - 10102433
올바릅니다.
```

사용자 응답: 함수의 이름 또는 명령문의 구두점을 변경하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00110 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12311

목적지: 열 함수가 열 이름을 사용하지 않습니다.

설명: 열 함수 AVG, MAX, MIN 및 SUM은 액

세스되는 표 중 하나에 들어 있는 열 이름이 있는 표현식에 적용되어야 합니다.

올바른 예제:
SELECT SUM (SALARY * 1.15) FROM Q.STAFF

올바르지 않은 예제:
SELECT SUM (18000 * 1.15) FROM Q.STAFF

사용자 응답: 모든 열 함수에 관련되는 열이 있는 지를 확인하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00111 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12312

목적지: 열 함수가 유효하지 않은 표현식을 사용합니다.

설명: 열 함수가 AVG, COUNT, MAX, MIN 및 SUM입니다. 열 함수 표현식은 열 함수를 포함할 수 없습니다.

올바른 예제: AVG (UNITS * PRICE)
올바르지 않은 예제: AVG (UNITS * MAX (PRICE))

사용자 응답: 열 함수가 올바른 표현식을 갖도록 조회를 변경하고 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00112 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12314

목적지: 지정된 3가지 이름이 유효하지 않습니다.

설명: 위치 규정자 &V1.이 연결된 위치 &V2.의 이름과 일치하지 않습니다. SQL/DS는 위치 규정자가 현 위치의 이름과 일치하는 3가지 이름만 지원합니다.

사용자 응답:

QMF CONNECT 명령을 발행하여 지정된 위치로

연결한 다음, 조회 작업을 계속하십시오.

SQLCODE: -00114 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12315

목적지: &V1이 잘못 사용되었습니다.

설명: '>' 또는 '='와 같은 단순한 비교 다음에는 항목 목록이 올 수 없습니다. ANY 및 ALL 비교 다음에는 표현식 또는 항목 목록이 아닌, 하위 선택이 와야 합니다. 예를 들면, 다음과 같습니다.

올바른 예제:

```
WHERE SALARY > ALL (SELECT COMM
FROM Q.STAFF)
```

올바르지 않은 예제:

```
WHERE SALARY > ALL (10000)
```

사용자 응답: &V1의 사용법을 변경하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00115 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12316

목적지: 데이터베이스 레이블이 너무 깁니다.

설명: 열 또는 표에 대한 레이블 길이가 최대값인 30바이트를 초과합니다. EBCDIC 문자는 1바이트로 계산되고 DBCS 문자는 2바이트로 계산됩니다.

사용자 응답: 레이블 길이를 줄이고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00116 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12317

목적지: 값의 수가 열 수와 일치하지 않습니다.

설명: INSERT INTO Q.STAFF와 같은 명령문에 서는, NOT NULL로 정의된 모든 열에 값을 제공해야 합니다.

표 이름 다음에 열 목록을 제공하지 않을 경우, 표에 있는 각 열의 값을 VALUES 다음에 제공하십시오.

표 이름 다음에 열 목록을 제공할 경우, 목록에 있는 각 열의 값을 VALUES 다음에 제공하십시오.

예를 들면, 다음과 같습니다.

```
INSERT INTO Q.STAFF (ID, NAME, DEPT)
VALUES (400, 'HARRISON', 20)
```

사용자 응답: 삽입하려는 각 열에 값을 제공하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00117 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12318

목적지: 하위 조회에서 사용되는 표는 수정할 수 없습니다.

설명: INSERT, UPDATE 및 DELETE가 "수정"에 포함됩니다.

올바르지 않은 예제:

```
INSERT INTO Q.STAFF
SELECT * FROM Q.STAFF WHERE YEARS > 7
```

이 예는 수신중인 데이터의 출처 표를 수정하려고 합니다.

사용자 응답: 하위 조회에서 사용되는 동일한 표가 수정되지 않도록 조회를 변경하거나, 별도의 조회를 작성하여 표를 수정하십시오.

SQLCODE: -00118 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12319

목적지: 그룹화에 일관성이 없습니다.

설명: 다음 중 하나가 발생하였습니다.

1. SELECT에 열 이름 및 열 함수는 있지만 GROUP BY가 없습니다.

올바른 예제:

```
SELECT DEPT, AVG(SALARY) FROM Q.STAFF  
GROUP BY DEPT
```

2. SELECT 다음에 나열되는 몇몇 열이 GROUP BY 다음에 나열되지 않습니다.

올바른 예제:

```
SELECT DEPT, JOB, AVG(SALARY)  
FROM Q.STAFF  
GROUP BY DEPT, JOB  
(GROUP BY DEPT가 아님)
```

(SELECT 다음에 *를 사용할 경우, GROUP BY 다음에 모든 열 이름을 나열하십시오.)

3. HAVING 키워드 다음에, 그룹에 적용되지 않는 조건을 사용하였습니다.

올바른 예제:

```
HAVING MIN(YEARS) > 6  
(HAVING YEARS > 6이 아님)
```

4. 한 표현식에 그룹 값과 단일 값이 혼합되어 있습니다.

올바른 예제:

```
SELECT DEPT, AVG(SALARY) FROM Q.STAFF  
GROUP BY DEPT
```

5. GROUP BY 다음에 나열된 열이 상수, 표현식 또는 함수에서 파생된 보기 열입니다.

6. HAVING이 GROUP BY 없이 지정됩니다.

사용자 응답: SQL문을 변경하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00119 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12320

목적지: 내장 함수 또는 그룹화된 열이 잘못 사용되었습니다.

설명: 하위 조회의 일부로 사용할 경우를 제외하면, WHERE 또는 SET 다음에 내장 함수(AVG, COUNT, MAX, MIN 또는 SUM)를 사용할 수 없습니다.

올바른 예제:

```
WHERE YEARS > (SELECT AVG(YEARS)  
FROM Q.STAFF)
```

올바르지 않은 예제:

```
WHERE YEARS > AVG(YEARS)
```

조회에 보기가 명시될 경우, 보기 정의에서 GROUP BY 다음에 지정된 열은 조회에서 조건에 사용할 수 없습니다. 예를 들어, VIEW 정의에서 GROUP BY 다음에 DEPT가 사용된 경우, 다음은 올바르지 않습니다.

올바르지 않은 예제:

```
SELECT DEPT, SUMSALARY FROM VIEW  
WHERE DEPT = 20
```

사용자 응답: 조회를 변경하고 다시 실행하십시오. 조회에 보기가 사용될 경우, 보기의 기초가 되는 표에서 선택을 수행하는 조회를 작성하십시오.

SQLCODE: -00120 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12321

목적지: 동일한 조회에서 한 열을 두 번 수정할 수 없습니다.

설명: "수정"에는 INSERT 및 UPDATE가 포함됩니다. 예를 들어, 다음과 같은 유효하지 않은 명령문에서, 열 'YEARS'를 두 번 이상 수정할 수 없습니다.

올바르지 않은 예제:
INSERT INTO Q.STAFF (ID, YEARS, JOB,
YEARS)
VALUES (400, 7, 'clerk', 8)

사용자 응답: 한번만 수정되도록 SQL문을 변경하고 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00121 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12322

목적지: 그룹화에 일관성이 없습니다.

설명: 다음 중 하나가 발생하였습니다.

1. SELECT에 열 이름 및 열 함수는 있지만 GROUP BY가 없습니다.

올바른 예제:
SELECT DEPT, AVG(SALARY) FROM Q.STAFF
GROUP BY DEPT

2. SELECT 다음에 나열되는 몇몇 열이 GROUP BY 다음에 나열되지 않습니다.

올바른 예제:
SELECT DEPT, JOB, AVG(SALARY)
FROM Q.STAFF
GROUP BY DEPT, JOB
(GROUP BY DEPT가 아님)

(SELECT 다음에 *를 사용할 경우, GROUP BY 다음에 모든 열 이름을 나열하십시오.)

3. HAVING 키워드 다음에, 그룹에 적용되지 않는 조건을 사용하였습니다.

올바른 예제:
HAVING MIN(YEARS) > 6
(HAVING YEARS > 6이 아님)

4. 한 표현식에 그룹 값과 단일 값이 혼합되어 있습니다.

올바른 예제:
SELECT DEPT, AVG(SALARY) FROM Q.STAFF
GROUP BY DEPT

5. GROUP BY 다음에 나열된 열이 상수, 표현식 또는 함수에서 파생된 보기 열입니다.

6. HAVING이 GROUP BY 없이 지정됩니다.

사용자 응답: SQL문을 변경하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00122 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12324

목적지: ORDER BY 다음에 허용되는 열 수는 최대 16개입니다.

설명: ORDER BY 목록에 이름 또는 정수 열이 17개 이상 포함되어 있습니다. 허용되는 최대값은 16개입니다.

사용자 응답: ORDER BY절에서 참조되는 열 수를 16개 이하로 줄이고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00124 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12325

목적지: &V1. 열별로 순서를 지정할 수 없습니다.

설명: SELECT 다음의 목록에 열 &V1이 없습니다(열 번호는 SELECT 다음에 오는 목록에서의 열

의 위치와 관련됩니다. 예를 들어, 8개 미만의 열이 나열되어 있을 경우에는 열 8을 사용할 수 없습니다).

사용자 응답: 조회를 수정하고 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00125 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12327

목적지: 한 조회에서 DISTINCT를 두 번 이상 사용할 수 없습니다.

설명: DISTINCT 사용법의 예는 다음과 같습니다.

올바른 예제:
SELECT AVG(DISTINCT SALARY), DEPT
FROM STAFF
GROUP BY DEPT
HAVING AVG(SALARY) > 16000

올바르지 않은 예제:
SELECT AVG(DISTINCT SALARY), DEPT
FROM STAFF
GROUP BY DEPT
HAVING AVG(DISTINCT SALARY) > 16000

사용자 응답: 조회에서 한 개의 DISTINCT를 제외한 다른 모든 DISTINCT를 제거하고 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00127 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12328

목적지: NULL은 IS 또는 IS NOT과 함께 사용하지 않습니다.

설명: NULL은 WHERE절에서 IN 다음에 오는 목록의 항목으로 사용할 수 없습니다. 예를 들면, 다음과 같습니다.

WHERE AMT IN (20,50,NULL)은 올바르지 않으나,
WHERE AMT IN (20,50) OR AMT IS NULL은 유효합니다.

사용자 응답: NULL이 포함된 구문을 변경하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00128 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12329

목적지: 조회에서 너무 많은 표 또는 열을 사용하였습니다.

설명: 조회에서, 다음 항목 중 하나가 나열된 한계 값을 초과합니다.

표 이름	15
선택된 열	255

사용자 응답: 한계값에 부합하도록 조회를 수정한 다음, 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00129 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12330

목적지: SELECT를 두 번 사용하였습니다. 괄호가 필요합니다.

설명: 조회에 하위 조회라고 하는 또다른 조회에서 계산된 하나의 값 또는 값 세트가 참조되었습니다. 완전한 조회에서 이러한 하위 조회 부분은 괄호로 묶어야 합니다.

사용자 응답: 하위 조회(SELECT.....)를 괄호로 묶고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00130 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12331

목적지: LIKE 키워드와 함께 사용된 종료 문자가 유효하지 않습니다.

설명: 종료 문자가 되려면, ESCAPE절에서 하나의 문자를 따옴표로 묶어야 합니다. 종료 문자는 뒤에 % 또는 _이 나올 경우에만 LIKE 다음의 문자열에 올 수 있습니다. LIKE 또는 NOT LIKE 왼쪽에 있는 열 이름에 MIXED 속성이 있을 경우에는 ESCAPE절을 지정할 수 없습니다. 예를 들어, 다음과 같은 WHERE절에서,

```
WHERE COL1 LIKE 'AA+%BB%' ESCAPE '+'
```

‘+’는 종료 문자이고 COL1은 CHARACTER 유형이며, WHERE절은 ‘AA%BB’로 시작하는 COL1의 값을 생성합니다. 이 예에서, LIKE 다음의 문자열에 ‘++’, ‘+%’ 또는 ‘+_’ 이외의 ‘+’를 사용하는 것은 오류입니다(COL1에 MIXED 속성이 있는 경우에는 종료 문자를 지정할 수 없습니다).

사용자 응답: 문자열을 수정하거나, 다른 종료 문자를 선택하고 이에 맞게 문자열을 변경하십시오. LIKE 또는 NOT LIKE 왼쪽에 있는 열 이름에 MIXED 속성이 있지 않음을 검증하십시오.

SQLCODE: -00131 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12332

목적지: LIKE 또는 NOT LIKE가 잘못 사용되었습니다.

설명: LIKE 또는 NOT LIKE로 작성된 조건이 유효하지 않습니다. LIKE 또는 NOT LIKE 다음에 문자열을 사용하십시오. 이 경우, ‘%’ 및 ‘_’ 기호를 사용해도 됩니다.

Write NAME LIKE 'J0%'
여기서 NAME은 열 이름입니다.

LIKE 조건이 UPDATE 또는 DELETE문의 WHERE절에 있을 경우, 사용된 열은 보기 정의의 스킴라 함수, 표현식 또는 상수에서 파생된 열이 아니어야 합니다.

사용자 응답: LIKE 또는 NOT LIKE를 사용하는 조건을 변경하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00132 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12333

목적지: HAVING 또는 WHERE절 다음에서 표현식이 부적절하게 사용되었습니다.

설명: WHERE 또는 HAVING절에 있는 열이 상호 참조 열일 경우에는, 표현식이 아닌, 해당 열의 이름을 내장 함수의 인수로 사용해야 합니다. 예를 들면,

```
SELECT DEPT,SUM(YEARS) FROM Q.STAFF VARX  
GROUP BY DEPT HAVING SUM(YEARS) >  
ANY (SELECT AVG(YEARS) FROM Q.STAFF  
GROUP BY DEPT HAVING MAX(YEARS) >  
MIN(1*VARX.YEARS))
```

는 올바르지 않습니다. (1*VARX.YEARS)는 상호 참조 변수 VARX.YEARS를 포함하는 표현식이므로, 이것은 내장 함수 MIN의 인수가 될 수 없습니다.

사용자 응답: 조회를 수정하고 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00133 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12334

목적지: LONG VARCHAR 열이 잘못 사용되었습니다.

설명: 다음 제한사항은 데이터 유형이 LONG VARCHAR 또는 LONG VARGRAPHIC인 열의 사용에 적용됩니다.

- 산술 연산 또는 내장 함수를 포함하는 검색 조건에서는 이 열을 사용할 수 없습니다.
- NULL 값만을 열에 삽입하거나, 열을 NULL로 갱신하는 것만 가능합니다.
- SQL 조회에서, 이 열은
 - GROUP BY, ORDER BY, UNION 또는 색인에서 사용할 수 없습니다.
 - 하위 조회, SELECT DISTINCT, UPDATE의 SET절 또는 SUBSTR이나 LENGTH 이외의 함수에서 사용할 수 없습니다.
 - LIKE 이외의 술어에서 단독으로 사용할 수 없습니다.
- QBE에서, AO., DO. 또는 G.와 함께 사용할 수 없습니다.
- 긴 문자열 열로 구성되는 기본 표에서 파생된 보기에서 사용할 수 없습니다.

사용자 응답: 데이터 유형 LONG VARCHAR 또는 LONG VARGRAPHIC 열에 대해 앞에서 나열한 조건과 일치시키거나, 열을 제거하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00134 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12335

목적지: LONG VARCHAR 열이 잘못 사용되었습니다.

설명: 다음 제한사항은 데이터 유형이 LONG VARCHAR 또는 LONG VARGRAPHIC인 열의 사용에 적용됩니다.

- 산술 연산 또는 내장 함수를 포함하는 검색 조건에서는 이 열을 사용할 수 없습니다.
- NULL 값만을 열에 삽입하거나, 열을 NULL로 갱신하는 것만 가능합니다.
- SQL 조회에서, 이 열은
 - GROUP BY, ORDER BY, UNION 또는 색인에서 사용할 수 없습니다.
 - 하위 조회, SELECT DISTINCT, UPDATE의 SET절 또는 SUBSTR이나 LENGTH 이외의 함수에서 사용할 수 없습니다.
 - LIKE 이외의 술어에서 단독으로 사용할 수 없습니다.
- QBE에서, AO., DO. 또는 G.와 함께 사용할 수 없습니다.
- 긴 문자열 열로 구성되는 기본 표에서 파생된 보기에서 사용할 수 없습니다.

사용자 응답: 데이터 유형 LONG VARCHAR 또는 LONG VARGRAPHIC 열에 대해 앞에서 나열한 조건과 일치시키거나, 열을 제거하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00135 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12337

목적지: &V1의 결과 길이가 &V2.보다 더 깁니다.

설명: &V1 연산의 결과 값이 너무 깁니다. 이 값은 &V2.보다 클 수 없습니다.

사용자 응답: 보다 짧은 결과 값을 생성하도록 조회를 변경하고, 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00137 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12340

목적지: 이 보기에서는 WITH CHECK를 사용할 수 없습니다.

설명: WITH CHECK 옵션은 다음과 같은 경우에 사용될 수 없습니다.

1. 보기가 "읽기 전용"으로 정의되어 있을 경우(예를 들어, 보기 정의에 DISTINCT GROUP BY 또는 JOIN이 포함됩니다).
2. 보기가 하위 조회를 포함합니다.

사용자 응답: 또다른 연산을 수행하십시오.

SQLCODE: -00140 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12341

목적지: 삽입 또는 갱신 값이 보기 정의와 일치하지 않습니다.

설명: 데이터를 변경하려는 보기의 정의에서 WITH CHECK OPTION을 사용하였습니다. 행 삽입 또는 갱신 결과가 보기 정의와 일치하도록 하기 위해, 보기에서의 모든 행 삽입 또는 갱신 시도가 검사됩니다. 조회 내의 특정 값이 해당 정의의 조건과 일치하지 않습니다.

사용자 응답: 보기 정의를 검토하여 변경이 거부된 원인을 판별하고, 조회에서 값을 변경하십시오.

SQLCODE: -00141 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12349

목적지: 지정된 오브젝트를 수정할 수 없습니다.

설명: 지정된 오브젝트가 두 개 이상의 표에 기초한 보기입니다. 보기가 두 개 이상의 표에 기초할 경우, 보기에 대한 INSERT, DELETE 또는 UPDATE가 허용되지 않습니다.

사용자 응답: 지정한 표/보기 이름이 올바른지를 검증하십시오.

SQLCODE: -00149 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12350

목적지: 이 보기 내의 데이터는 수정할 수 없습니다.

설명: 다음과 같은 보기에서는 INSERT, UPDATE 또는 DELETE를 사용할 수 없습니다.

1. 두 개 이상의 표에 기초한 보기
2. 표현식 또는 내장 함수로 정의된 열을 포함하는 보기 UNITS*PRICE, AVG(SALARY)
3. DISTINCT 또는 GROUP BY를 사용하는 SELECT문으로 정의된 보기
4. 참조된 표의 NULL이 허용되지 않는 열을 모두 포함하지는 않는 보기

사용자 응답: 보기 작성에 사용된 표를 수정하려면 별도의 조회를 작성하십시오.

SQLCODE: -00150 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12351

목적지: 이 보기 내의 데이터는 수정할 수 없습니다.

설명: 다음과 같은 보기에서는 INSERT, UPDATE 또는 DELETE를 사용할 수 없습니다.

1. 두 개 이상의 표에 기초한 보기
2. 표현식 또는 내장 함수로 정의된 열을 포함하는 보기 UNITS*PRICE, AVG(SALARY)
3. DISTINCT 또는 GROUP BY를 사용하는 SELECT문으로 정의된 보기
4. 참조된 표의 NULL이 허용되지 않는 열을 모두 포함하지는 않는 보기

사용자 응답: 보기 작성에 사용된 표를 수정하려면 별도의 조회를 작성하십시오.

SQLCODE: -00151 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12352

목적지: 내장 함수로 정의된 열이 조건에 사용되었습니다.

설명: 조회에 사용되는 표 중 하나가 보기입니다. WHERE 다음에서, 내장 함수(AVG, COUNT, MAX, MIN, SUM) 중 하나를 통해 정의된 해당 보기의 열이 조건에 사용되었습니다. 이러한 방식으로 정의된 열은 조건에 사용할 수 없습니다.

사용자 응답: 보기 정의를 검사하여, WHERE 다음에 사용할 수 없는 열이 어떤 열인지를 알아내십시오. 조회를 수정하고 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00152 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12353

목적지: 표현식 또는 함수로 정의된 보기 열에는 이름을 지정해야 합니다.

설명: CREATE VIEW문에 UNITS * PRICE와 같은 표현식, AVG(YEARS)와 같은 내장 함수 또는 'JUNE 1'과 같은 상수를 통해 정의된 열이 포함되어 있습니다. 이들 열에 이름을 제공해야 하며, 따라서 각 열의 이름이 들어 있는 이름 목록이 있어야 합니다.

사용자 응답: CREATE VIEW 조회에서 함수 또는 표현식을 통해 정의된 모든 열에 새 이름을 제공하십시오.

SQLCODE: -00153 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12354

목적지: 유효하지 않은 보기의 정의 또는 사용

설명: 연산이 다음과 같은 규칙에 위배됩니다.

- UNION으로는 보기를 정의할 수 없습니다.
- 보기에서 다음을 사용하는 경우에는 삽입, 갱신 또는 삭제할 수 없습니다.
 - 둘 이상의 표에 기초한 데이터
 - DISTINCT 또는 GROUP BY에 의해 선택된 데이터
- 표현식(예: SALARY/12) 또는 열 함수(예: AVG(SALARY))를 통해 정의된 열을 삽입(INSERT) 또는 갱신(UPDATE)할 수 없습니다(DELETE는 가능함).
- 보기의 두 열이 표의 동일한 열에 기초하거나 보기가 NOT NULL로 정의된 표 열을 사용하지 않을 경우, 삽입(INSERT)을 수행할 수 없습니다.

사용자 응답: 보기에 대한 규칙에 따라 명령을 유

효한 명령이 되도록 변경하고 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00154 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12355

목적지: GROUP BY 또는 HAVING을 통해 정의된 보기가 FROM 다음에 지정되어 있습니다.

설명: 조회에서 FROM 다음에 지정된 표 중 하나가 GROUP BY 또는 HAVING절을 사용하는 조회를 통해 정의된 보기입니다. 이러한 보기는 기타 표와 함께 FROM 다음에 지정할 수 없습니다.

사용자 응답: 이러한 보기가 또다른 표와 함께 FROM 다음에 지정되지 않도록 조회를 다시 작성하십시오. 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00155 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12356

목적지: 유효하지 않은 보기의 정의 또는 사용

설명: 이 보기는 DISTINCT 또는 GROUP-BY를 통해 작성되었습니다. 보기를 사용하려면 다음 규칙을 준수해야 합니다.

- 이 보기가 다중 구별 열을 사용하여 작성된 경우, 모든 열을 사용자의 선택 목록에 포함시켜야 하며, 보기 열에서 AVG와 같은 열 함수를 사용할 수 없습니다.

예를 들어, 보기 정의가 다음과 같을 경우,

```
CREATE VIEW V1 (COLA,COLB)
AS SELECT DISTINCT (COL1,COL2)
FROM TABLEA
```

V1에서 COLA와 COLB를 둘다 선택해야 합니다. 또한, AVG(COLA) 또는 기타 열 함수는 사용할 수 없습니다.

- 이 보기가 GROUP BY를 사용하여 작성된 경우, 보기 열에서 열 함수를 사용할 수 없습니다.
- 이 보기가 하나 이상의 구별 열을 사용하여 작성된 경우, 열 함수에 산술식이 허용되지 않으며, 이 보기에서 결합이 허용되지 않습니다.
- 이 보기가 하나의 구별 열을 사용하여 작성된 경우, 보기에서 선택을 수행할 때, 선택 목록에는 한 개의 열 함수만 허용됩니다.

사용자 응답: 조회를 변경하고 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00156 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12357

목적지: FOREIGN KEY절에서는 보기를 사용할 수 없습니다.

설명: &V1.&V2는 CREATE 또는 ALTER TABLE문의 FOREIGN KEY절에서 식별된 보기입니다. FOREIGN KEY절에는 보기가 아니라 표가 있어야 합니다.

사용자 응답: 올바른 이름이 사용되었는지를 확인하십시오. FOREIGN KEY절에서는 보기를 지칭하지 마십시오.

SQLCODE: -00157 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12358

목적지: CREATE VIEW 및 SELECT 목록에는 동일한 수의 열이 있어야 합니다.

설명: CREATE VIEW 목록에 있는 열 이름이

SELECT 목록에 존재해야 합니다. SELECT 목록에 있는 이름 목록을 별표(*)로 대체할 경우, 보기에는 원래의 표와 동일한 수의 열 이름이 들어갑니다.

사용자 응답: CREATE VIEW 목록과 일치하도록 SELECT 목록 열 이름을 변경하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00158 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12363

목적지: 유효하지 않은 콜론(:)의 사용

설명: 조회에서는 "WHERE NAME = :NAME"에서와 마찬가지로 콜론이 앞에 오는 이름을 사용합니다(이러한 사용법은 사전처리 프로세서 프로그램에 제출된 조회에서는 의미가 있지만 QMF 조회에서는 의미가 없습니다).

사용자 응답: 조회를 정정하십시오. 표, 열 또는 보기 이름을 사용하거나, 작은 따옴표로 묶은 문자 상수를 사용하십시오.

SQLCODE: -00163 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12364

목적지: 유효하지 않은 DBCS 상수

설명: 조회에 G', N' 또는 X'로 시작되는 그래픽 리터럴인 "DBCS 상수"가 포함되어 있습니다.

문자 상수를 사용하고자 할 경우 상수 전체를 작은 따옴표로 묶으십시오.

DBCS 상수를 사용하고자 할 경우에는 다음과 같은 서식을 사용해야 합니다.

G'<aabbcc>' 또는 N'<aabbcc>'

< 및 >는 shift-out(so) 및 shift-in(si)을 의미합니다. so와 si 사이에는 짝수 개의 문자가 있어야 합니다.

사용자 응답: 조회를 변경하고 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00164 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12365

목적지: 큰 따옴표로 묶여 있는 이름은 공백으로 시작하거나 끝날 수 없습니다.

설명: 공백으로 시작하거나 끝나는 큰 따옴표로 묶인 이름을 포함하는 조회를 실행하려 했습니다. 이것은 허용되지 않습니다. 예를 들어, 아래의 조회는 " 1978 PARTS"가 공백으로 시작하므로 올바르지 않습니다.

올바르지 않은 예제:
CREATE VIEW " 1978 PARTS"
AS SELECT * FROM INVNTY
WHERE DATE = '1978'

사용자 응답: 조회를 변경하고 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00165 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12366

목적지: 유효하지 않은 DBCS 상수

설명: 조회에 G', N' 또는 X'로 시작되는 그래픽 리터럴인 "DBCS 상수"가 포함되어 있습니다.

문자 상수를 사용하고자 할 경우 상수 전체를 작은 따옴표로 묶으십시오.

DBCS 상수를 사용하고자 할 경우에는 다음과 같은 서식을 사용해야 합니다.

G'<aabbcc>' 또는 N'<aabbcc>'

< 및 >는 shift-out(so) 및 shift-in(si)을 의미합니다. so와 si 사이에는 짝수 개의 문자가 있어야 합니다.

사용자 응답: 조회를 변경하고 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00166 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12367

목적지: 유효하지 않은 16진 리터럴

설명: 조회에서 X'로 시작하는 상수인 "16진 리터럴"이 포함되어 있습니다.

문자 상수를 사용하고자 할 경우 상수 전체를 작은 따옴표로 묶으십시오.

16진 리터럴을 사용하려는 경우 짝수 개의 문자 수로 표현되는 유효한 16진 코드를 사용하십시오.

사용자 응답: 조회를 정정하고 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00167 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12369

목적지: 유효하지 않은 DBCS 상수

설명: 조회에 G', N' 또는 X'로 시작되는 그래픽 리터럴인 "DBCS 상수"가 포함되어 있습니다.

문자 상수를 사용하고자 할 경우 상수 전체를 작은 따옴표로 묶으십시오.

DBCS 상수를 사용하고자 할 경우에는 다음과 같은 서식을 사용해야 합니다.

G'<aabbcc>' 또는 N'<aabbcc>'

< 및 >는 shift-out(so) 및 shift-in(si)을 의미합니다. so와 si 사이에는 짝수 개의 문자가 있어야 합니다.

사용자 응답: 조회를 변경하고 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00169 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12370

목적지: 유효하지 않은 DBCS 상수

설명: 조회에 G', N' 또는 X'로 시작되는 그래픽 리터럴인 "DBCS 상수"가 포함되어 있습니다.

문자 상수를 사용하고자 할 경우 상수 전체를 작은 따옴표로 묶으십시오.

DBCS 상수를 사용하고자 할 경우에는 다음과 같은 서식을 사용해야 합니다.

G'<aabbcc>' 또는 N'<aabbcc>'

< 및 >는 shift-out(so) 및 shift-in(si)을 의미합니다. so와 si 사이에는 짝수 개의 문자가 있어야 합니다.

사용자 응답: 조회를 변경하고 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00170 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12371

목적지: 스칼라 함수 '&V2'의 '&V1' 인수가 유효하지 않습니다.

설명: 스칼라 함수 '&V2'에 지정된 데이터 유형, 길이 또는 값이 올바르지 않습니다. 자세한 정보는 SQL 조회 서적을 참조하십시오.

사용자 응답: '&V2' 함수의 데이터 유형, 길이 또는 값을 변경하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00171 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12372

목적지: 스칼라 함수 '&V1'에 지정된 인수의 수가 유효하지 않습니다.

설명: SQL문에 너무 많거나 너무 작은 인수가 있는 스칼라 함수 &V1이 지정되었습니다. 지원되는 함수는 다음과 같습니다.

DATE, TIME, TIMESTAMP, YEAR, MONTH, DAY, HOUR, MINUTE, SECOND, MICROSECOND, CHAR, DAYS, AVG, MAX, MIN, COUNT.

사용자 응답: 스칼라 함수 &V1의 사용을 검토하십시오. 스칼라 함수를 변경하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00172 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12380

목적지: 날짜시간 값의 구문이 유효하지 않습니다.

설명: 유효한 DATE의 문자열 표시는 다음 형식 중 하나를 취합니다.

'mm/dd/yyyy' 'dd.mm.yyyy' 'yyyy-mm-dd'
또는 LOCAL 형식

유효한 TIME의 문자열 표시는 다음 형식 중 하나를 취합니다.

'mm/dd/yyyy' 'dd.mm.yyyy' 'yyyy-mm-dd'
또는 LOCAL 형식

유효한 TIMESTAMP의 문자열 표시는 다음과 같은 형식을 취합니다.

'yyyy-mm-dd-hh.mm.ss.nnnnnn'

사용자 응답: 날짜시간 값의 구문을 정정하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00180 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12381

목적지: 날짜시간 값이 유효한 값이 아닙니다.

설명: 날짜시간 값의 문자열 표시에 범위를 벗어난 값이 들어 있습니다. 유효한 날짜시간 값의 범위는 다음과 같습니다.

연: 1 - 9999
월: 1 - 12
일: 1 - 31
시: 0 - 24
분: 0 - 59
초: 0 - 59

사용자 응답: 날짜시간 값을 정정하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00181 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12382

목적지: 날짜시간 값이 포함된 산술식이 유효하지 않습니다.

설명: 지정된 산술식에 들어 있는 날짜시간 값이 잘못 사용되었거나 단순한 기간을 나타냅니다. 올바른 예는 다음과 같습니다.

```
SELECT STARTD + 10102433. FROM Q.PROJECT  
SELECT STARTD + 1 YEAR FROM Q.PROJECT
```

사용자 응답: 표현식을 정정하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00182 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12383

목적지: 날짜 또는 시간소인에 대한 산술 연산의 결과가 유효하지 않습니다.

설명: 산술 연산의 결과, 유효한 범위 내에 속하지 않는 날짜 또는 시간소인 값이 산출되었습니다. 유효한 날짜의 범위는 0001-01-01에서 9999-12-31 사이입니다.

사용자 응답: 날짜시간 값을 정정하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00183 **데이터베이스:** SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12384

목적지: 유효하지 않은 "?"의 사용.

설명: 문자 "?"가 데이터베이스에 있는 항목의 이름의 일부일 경우, 이름은 큰 따옴표로 묶어야 합니다. 조회에서 이와 다른 용도로 이름에 "?"를 사용하는 것은 적절하지 않습니다. 문자 "?"를 문자 상수로 사용할 수도 있지만, 이 경우에는 반드시 작은 따옴표로 묶어야 합니다.

사용자 응답: 조회를 정정하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00184 **데이터베이스:** SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12385

목적지: 날짜 또는 시간 값을 형식화할 수 없습니다.

설명: 다음 중 하나가 발생하였습니다.

1. LOCAL 옵션을 사용하여 날짜 또는 시간 값을 형식화하였으나, 사용가능한 지역 날짜 또는 시간 루틴이 없습니다.
2. 날짜 또는 시간 값의 문자열 표시를 지정하였습니다. 그러나, 지정된 문자열이 데이터베이스가 인식할 수 있는 형식이 아니며, 문자열을 처리하는 데 사용할 수 있는 지역 날짜 또는 시간 루틴이 없습니다.

사용자 응답: 날짜 또는 시간 값의 문자열 표현을 인식되는 형식으로 변경하거나 사용자의 QMF 관리자에게 문의하여 지역 날짜 또는 시간 루틴을 데이터베이스에서 사용할 수 있게 만드십시오.

SQLCODE: -00185 **데이터베이스:** SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12387

목적지: 단순 기간이 날짜/시간 산술식이 아닙니다.

설명: 1 MONTH와 같은 단순 기간은 올바른 날짜/시간 산술 문맥으로 사용되어야 합니다. 예를 들어, 명령문의 WHERE절은 다음과 같습니다.

```
SELECT PROJNO FROM Q.PROJECTS
다음과 같이 될 수 있습니다.
WHERE STARTD - 1 MONTH > '1987-05-05'
WHERE STARTD > DATE('1987-05-05') +
1 MONTH
```

다음과 같은 표현식에서는 기간만 사용하지 않도록 하십시오.

```
WHERE STARTD > 1 MONTH.
```

또는 날짜로 확인되지 않은 표현식에서는 다음이 적용됩니다.

```
SELECT PROJNO FROM Q.PROJECT는  
다음의 될 수 있습니다.  
WHERE STARTD - 1 MONTH > '1987-05-05'  
WHERE STARTD > DATE('1987-05-05') +  
1 MONTH
```

사용자 응답: 단순 기간을 올바른 날짜/시간 산술 식으로 입력하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00187 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12389

목적지: 명령문에 유효하지 않은 CCSID &V1이 참조되었습니다.

설명: CREATE TABLE 또는 ALTER TABLE 문에 유효하지 않은 코드화된 문자 세트 ID(CCSID) &V1이 참조되었습니다. 다음 이유 중 하나로 인해 이 CCSID가 SQL/DS 데이터베이스에서 인식되지 않습니다.

- CCSID &V1이 허용되는 범위인 1에서 65534를 벗어났습니다.
- CCSID &V1이 CREATE TABLE 또는 ALTER TABLE문에 지정된 하위 유형과 호환되지 않습니다(하위 유형은 FOR SBCS DATA, FOR MIXED DATA 또는 FOR BIT DATA가 될 수 있습니다).
- CCSID &V1이 SQL/DS 데이터베이스에서 지원되지 않습니다.

사용자 응답: CREATE TABLE 또는 ALTER TABLE문에 지정된 문자 열의 CCSID 태그 또는 하위 유형을 수정하십시오.

SQLCODE: -00189 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12391

목적지: 혼합 데이터가 부적절한 DBCS 데이터 값으로 구성되어 있습니다.

설명: 혼합 데이터에서 X'OE'(shift-out), X'OF'(shift-in) 또는 DBCS 문자의 절반이 누락되었을 가능성이 있습니다.

이 오류와 이유 코드 &V1에 대한 자세한 설명은 SQL/DL Messages and codes를 참조하십시오.

사용자 응답: 참조된 데이터 값이 올바른지를 검증하십시오. 이 값이 올바르지 않을 경우, 필요한 사항을 변경하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00191 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12392

목적지: &V1 스칼라 함수의 첫 번째 인수는 MIXED 하위 유형이 될 수 없습니다.

설명: MIXED 하위 유형이 있는 표현식을 &V1 스칼라 함수의 첫 번째 인수로 사용할 수 없습니다.

사용자 응답: SQL문을 수정하고 다시 시도하십시오.

SQLCODE: -00192 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12401

목적지: 규정자 &V1이 FROM 다음에 명명되어 있지 않습니다.

설명: 조회의 SELECT, WHERE, GROUP BY 또는 ORDER BY절에서 사용된 규정자 &V1이 조회의 FROM절에는 없습니다. FROM이 하위 조회로 두 번 이상 사용되는 경우 규정자가 한 위치에

서 사용되고 또다른 위치에서도 필요할 수 있습니다.
규정자로 사용되는 표 이름은 FROM절에 나타나는 것과 정확히 동일하게 지정되어야 합니다.

규정자로 사용된 상관 변수는 FROM절에 정의되어야 합니다.

사용자 응답: FROM 다음에 &V1을 지정하십시오.

SQLCODE: -00201 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12402

목적지: 열 &V1이 조회에 명명된 어떠한 표에도 없습니다.

설명: &V1은 조회에 명명된 표 또는 보기의 열이 아닙니다. 문자 상수인 경우 작은 따옴표로 묶으십시오.

사용자 응답: 열 이름을 변경하거나 열 &V1을 포함하는 표를 추가하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00202 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12403

목적지: 열 &V1에 둘 이상의 표가 있습니다.

설명: FROM절에 둘 이상의 표 또는 보기에 규정화되지 않은 이름이 있는 열이 있거나 네스트된 표 표현식의 둘 이상의 열에 역시 규정화되지 않은 이름이 있을 경우 규정화되지 않은 열 이름은 유효하지 않습니다. 규정화된 열 이름은 열 이름 및 네스트된 표 표현식의 상관 이름이 고유하지 않을 때에만 유효하지 않습니다.

사용자 응답: 네스트된 표 표현식에서 고유하지 않은 열 이름이 사용되었기 때문에 문제가 발생했다

면 열이 고유하도록 네스트된 표 표현식을 변경하십시오. 규정화되지 않은 이름을 사용하였기 때문에 문제가 발생했다면 표, 보기 또는 상관 이름을 사용하여 이름을 규정하십시오.

SQLCODE: -00203 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12404

목적지: &V1..&V2가 시스템 카탈로그에 없습니다.

설명: 명령문에 지정된 오브젝트를 시스템 카탈로그에서 찾을 수 없습니다. 이름의 철자가 틀렸거나 잘못된 규정자(&V1)를 사용한 것입니다.

사용자 응답: 이름을 정정하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00204 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12405

목적지: &V1 열 이름이 &V2. 표에 없습니다.

설명: &V1. 열 이름을 사용했습니다. 이 이름이 &V2. 표에 없습니다. 이름 철자가 틀렸거나 표 이름으로 규정화된 이름이 필요한 것입니다.

사용자 응답: 열 이름 및 소유자가 올바르게 철자가 정확한지를 검증하십시오.

SQLCODE: -00205 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12406

목적지: &V3..&V4에 &V1 &V2가 없습니다.

설명: 조회는 &V1 &V2.를 참조합니다. 이 &V1은 &V3..&V4. 표에 없습니다.

사용자 응답: 철자에 오류가 없는지를 검사하십시오.

SQLCODE: -00206 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12407

목적지: ORDER BY에서 열 이름이 아닌 열 번호를 사용하십시오.

설명: UNION과 함께 ORDER BY를 사용할 때에는 ORDER BY 다음에 열 이름을 사용하지 않도록 하십시오. 대신, SELECT 다음의 목록에서 열 위치를 나타내는 번호를 사용하십시오.

예를 들면, 다음과 같습니다.
SELECT NAME, ID FROM Q.STAFF
UNION
SELECT NAME, TEMPID FROM Q.APPLICANT
ORDER BY 1

사용자 응답: 열 이름을 열 번호로 변경하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00207 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12408

목적지: &V1은 SELECT 목록에 있어야 합니다.

설명: &V1은 ORDER BY 다음에 나옵니다. &V1이 SELECT 목록에 포함되지 않거나 ORDER BY 다음에 철자가 틀린 상태로 입력되었습니다.

사용자 응답: &V1을 SELECT 목록에 추가하십시오. 그런 다음, 이 항목이 ORDER BY 다음의 열 이름과 일치하는지를 확인하십시오.

SQLCODE: -00208 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12409

목적지: &V1이 ORDER BY 다음에 사용되었으며 SELECT 다음에는 두 번 사용되었습니다.

설명: SELECT 목록에 둘 이상의 표에서 가져온 열 이름 &V1이 포함되어 있습니다. 같은 이름의 두 열 중 어떤 열을 ORDER BY하시겠습니까?

사용자 응답: ORDER BY 후에는 번호별로 적절한 열을 참조하십시오. 또는 규정자를 열 이름에 추가하십시오.

SQLCODE: -00209 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12411

목적지: FROM 뒤에 오는 표 이름 &V1에는 표 레이블이 필요합니다.

설명: SQL 명령에는 표 이름이 규정자로 포함되며, 이는 FROM 뒤에 두 번 이상 나타납니다. 표 이름은 고유한 이름이 아니므로, FROM 뒤에 오는 각 표 이름에는 열 이름을 규정하는 표 레이블이 필요합니다.

사용자 응답: FROM 뒤에 오는 표 이름에 고유한 표 레이블을 추가하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00211 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12512

목적지: 유효하지 않은 콜론(:)의 사용

설명: 조회에서는 "WHERE NAME = :NAME"에서와 마찬가지로 콜론이 앞에 오는 이름을 사용합니다(이러한 사용법은 사전처리 프로세서 프로그램에

제출된 조회에서는 의미가 있지만 QMF 조회에서는 의미가 없습니다).

사용자 응답: 조회를 수정하십시오. 표, 열 또는 보기 이름을 사용하거나, 작은 따옴표로 묶은 문자 상수를 사용하십시오.

SQLCODE: -00312 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12513

목적지: 유효하지 않은 "?"의 사용.

설명: 문자 "?"가 데이터베이스에 있는 항목의 이름의 일부일 경우, 이름 큰 따옴표로 묶어야 합니다. 조회에서 이와 다른 용도로 이름에 "?"를 사용하는 것은 적절하지 않습니다. 문자 "?"를 문자 상수로 사용할 수도 있지만, 이 경우에는 반드시 작은 따옴표로 묶어야 합니다.

사용자 응답: 조회를 수정하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00313 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12530

목적지: 하나 이상의 문자를 현재 서버에 사용가능한 코드로 변환시킬 수 없습니다.

설명: SQL문에 응용프로그램 서버(AS)에 적합한 코드로 변환해야 하는 문자열이 참조되어 있습니다. 그러나, 데이터 표시에서의 불일치로 인해, 변환이 불가능하였습니다. 문자열이 해당 열 데이터 유형과 호환되지 않습니다. 결과적으로, 지정된 문자열을 사용할 수 없습니다.

사용자 응답: 참조된 문자 열 및 값이 올바른지 검증하십시오. 사용자가 명시한 문자 열 및 값이 올바

르지 않을 경우, 필요한 사항을 변경하고 조회를 다시 실행하십시오. 그렇지 않으면 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

SQLCODE: -00330 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12532

목적지: CCSID가 호환되지 않으므로 문자열을 변환 수 없습니다.

설명: SQL문이 현재의 CCSID(코드화된 문자 세트 ID)와 다른 CCSID에 속하는 CCSID ID &V1이 있는 문자열을 참조했습니다. 이 문자열을 현재 서버에서 사용하려면 소스 CCSID &V1에서 대상 CCSID &V2로 변환해야 합니다. 그러나, 이러한 CCSID 변환 규칙이 SYSSTRINGS 시스템 표에 정의되어 있지 않습니다. 따라서, 데이터베이스 시스템이 이 문자열을 응용프로그램 서버(AS)에 적합한 코드로 변환할 수 없습니다.

이 오류와 이유 코드 &V3에 대한 자세한 설명을 보려면 SQL/DL Messages and Codes를 참조하십시오. 이 변환 오류에 대한 가능한 원인은 다음과 같습니다.

- SQL문이 MIXED 하위 유형으로 정의되어 있으나, 응용프로그램 리퀘스터가 MIXED CCSID를 지정하지 않았습니다.
- SQL문에 그래픽 또는 혼합 데이터가 사용되었지만, 현재 서버 또는 요청자의 DBCS 옵션이 NO로 설정되어 있습니다.

사용자 응답: 명시된 문자 열 및 값이 올바른지를 검증하십시오. 올바르지 않을 경우, 필요한 사항을 변경하고 조회를 다시 실행하십시오. 그렇지 않으면 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

SQLCODE: -00332 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12551

목적지: &V1. 위치의 유효하지 않은 데이터 유형

설명: 일부 SQL 데이터 유형이 응용프로그램 리퀘스터에서 지원되지 않습니다. &V1에는 SQLDA에서 유효하지 않은 데이터 유형이 있는 첫 번째 요소의 위치를 나타냅니다. 이 오류의 일반적인 원인은 응용프로그램 리퀘스터가 응용프로그램 서버에 상주하는 대형 오브젝트 데이터 유형을 설명하려고 시도했다는 점입니다. 이 오류를 유발할 수 있는 SQLTYPE으로 LOB, BLOB, CLOB 및 DBLOB를 들 수 있습니다.

사용자 응답: 유효하지 않은 데이터 유형을 제거하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00351 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12601

목적지: 표현식 또는 조건에서는 서로 다른 유형의 데이터를 사용할 수 없습니다.

설명: 표현식 또는 조건에서 서로 다른 유형의 데이터를 사용하였습니다. 예를 들어, 다음은 문자 데이터('COMM')가 숫자 표현식으로 사용되므로 유효하지 않습니다.

유효하지 않은 WHERE SALARY = 12*'COMM'

사용자 응답: 동일한 유형의 데이터가 사용되도록 표현식 또는 조건을 변경하십시오.

SQLCODE: -00401 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12602

목적지: 숫자 데이터가 필요합니다.

설명: 산술식, 내장 함수 AVG 및 SUM을 사용하는 숫자 데이터가 필요합니다. 비슷자 데이터는 사용할 수 없습니다. 조회가 처리되지 않았습니다.

사용자 응답: 모든 산술식 또는 내장 함수에 숫자 데이터가 포함되도록 조회를 변경하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00402 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12604

목적지: 몇몇 문자 값이 해당 열에 비해 너무 깊습니다.

설명: 삽입하려는 값 중 하나가 그 값을 삽입하려는 열의 너비보다 깊습니다.

사용자 응답: 열에 맞도록 값을 변경하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00404 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12605

목적지: 숫자 값이 허용가능한 열 범위 내에 속하지 않습니다.

설명: 조회에 올바르지 않은 숫자 값이 있는 열이 지정되어 있습니다. 이 값은 표현식의 결과일 수 있습니다.

적절한 SQL 값의 범위는 다음과 같습니다.

FLOAT -7.2E75에서 -5.4E-79까지,
5.4E-79에서 7.2E75까지
INTEGER -2147483648에서 2147483647까지
SMALLINT ... -32768에서 32767까지

DECIMAL 범위는 열의 정밀도 및
배율에 따라
달라집니다. 예를 들어,
값이 정밀도 = 5,
배율 = 2로 정의된
십진수 열에
지정될 경우
범위는
-999.99 - 999.99입니다.

사용자 응답: 열의 숫자 값을 변경하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00405 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12606

목적지: 숫자 값이 허용가능한 열 범위 내에 속하지 않습니다.

설명: 조회에 올바르지 않은 숫자 값이 있는 열이 지정되어 있습니다. 이 값은 표현식의 결과일 수 있습니다.

적절한 SQL 값의 범위는 다음과 같습니다.

FLOAT -7.2E75에서 -5.4E-79까지,
5.4E-79에서 7.2E75까지
INTEGER -2147483648에서 2147483647까지
SMALLINT ... -32768에서 32767까지
DECIMAL 범위는 열의 정밀도 및
배율에 따라
달라집니다. 예를 들어,
값이 정밀도 = 5,
배율 = 2로 정의된
십진수 열에
지정될 경우
범위는
-999.99 - 999.99입니다.

사용자 응답: 열의 숫자 값을 변경하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00406 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12607

목적지: NOT NULL 열을 널 값으로 갱신할 수 없습니다.

설명: 갱신중인 일부 열에서 NULL을 허용하지 않을 때 사용자가 널 값으로 갱신하려 했습니다. 널 값은 하위 조회에서 가져올 수 없습니다.

사용자 응답: 조회에서 유효하지 않은 NULL을 제거하고 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00407 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12608

목적지: 하위 조회가 호환되지 않는 데이터 유형을 리턴시켰습니다.

설명: 갱신 또는 삽입에 사용된 하위 조회의 값이 해당 열과 호환되지 않습니다. 하위 조회 값과 해당 열의 데이터 유형은 같아야 합니다. 예를 들어, 숫자 열을 갱신하려면 하위 조회에서 숫자 값만 선택해야 합니다.

사용자 응답: 하위 조회를 변경하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00408 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12609

목적지: COUNT가 잘못 사용되었습니다.

설명: 내장 함수 COUNT는 "*" 또는 DISTINCT와 열 이름이 있을 때에만 사용할 수 있습니다. 사용법의 예는 다음과 같습니다.

1. COUNT(*)는 선택한 행 수를 제공합니다.

2. COUNT(DISTINCT 열 이름)는 열에 있는 다른 값의 수를 제공합니다.

사용자 응답: COUNT 사용식을 변경하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00409 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12610

목적지: &V1은 유효한 숫자 값이 아닙니다.

설명: 조회에서 숫자 필드에 &V1을 지정하려 했습니다. 지정하려는 값이 31자 이상의 부동 소수점 상수이거나 숫자가 아닌 문자를 포함하는 값입니다.

사용자 응답: &V1을 변경하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00410 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12611

목적지: USER가 잘못 사용되었습니다.

설명: USER는 "사용자 ID"를 나타내며, 값은 8자 단어가 됩니다. 다음 오류 중 하나가 발생하였습니다.

1. USER가 산술식에 나타납니다.

올바르지 않은 예제: USER - 50

2. USER에 숫자 데이터 유형이 있거나 8자보다 크기가 적은 열로 갱신 또는 삽입하는 데 사용됩니다.

3. USER가 SELECT 목록에 나타납니다.

사용자 응답: SQL문을 변경하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00411 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12612

목적지: 하위 조회에서 SELECT 다음에는 하나의 열만 사용하십시오.

설명: 하위 조회에서 SELECT가 사용되면(INSERT 다음에 사용될 경우 제외) 하나의 열 이름만 선택할 수 있습니다.

올바르지 않은 예제:
(SELECT PARTNO, PRICE.....)

사용자 응답: 하위 조회에서 SELECT 목록을 변경하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00412 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12613

목적지: 데이터 유형을 변경하는 동안 산술 오버플로우가 발생하였습니다.

설명: 산술 오버플로우가 발생하였으므로 산술 또는 삽입 연산의 결과가 유효하지 않습니다. 예를 들어, 데이터 유형이 INTEGER인 값을 데이터 유형이 SMALLINT인 열에 삽입하려 했을 수도 있습니다. INTEGER 값이 아주 작을 경우에는 변환이 가능합니다. 그러나, 32767보다 큰 값은 산술 오버플로우를 초래합니다.

사용자 응답: 연산을 변경하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00413 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12614

목적지: LIKE에는 문자 또는 그래픽 데이터를 사용해야 하는데 열에 숫자 또는 날짜시간 데이터가 포함되어 있습니다.

설명: LIKE '1%' 또는 LIKE '%12.40.25'와 같은 문장을 사용하였는데, 여기서 LIKE는 부분 값을, 일부 열에는 값에 비교합니다. 열에는 숫자 또는 날짜 시간 데이터 유형이 있고 LIKE는 문자 또는 그래픽 데이터가 필요합니다.

사용자 응답: 조회를 정정하고 다시 실행하십시오. 숫자 데이터에서는 "n >= 1000 및 n < 2000"과 같은 숫자 비교식을 사용하십시오.

SQLCODE: -00414 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12615

목적지: SELECT 목록의 열 속성이 올바르지 않습니다.

설명: UNION 또는 UNION ALL을 사용하여 둘 이상의 조회를 연결하였습니다. 각 조회의 SELECT 목록은 같은 수의 열을 포함시켜야 합니다. 각 SELECT 목록의 해당 열에는 SELECT문이 성공적으로 실행되기 위해 비교가능한 데이터 정의가 있어야 합니다. 해당 열에 필드 프로시저가 있는 경우 열에는 동일한 필드 프로시저 및 열 CCSID 값이 있어야 합니다.

사용자 응답: 비교가능한 열에 대한 SELECT 목록으로 조회를 다시 작성하고, 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00415 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12616

목적지: 와이드 문자 열은 UNION과 함께 사용할 수 없습니다.

설명: 데이터 유형이 LONG VARCHAR이거나 너비가 254보다 큰 열은 UNION을 사용하는 조회에

서 SELECT 다음에 나열될 수 없습니다. 데이터 유형 INTEGER, SMALLINT, DECIMAL, FLOAT, CHAR이 있는 열을 사용할 수 있습니다.

VARCHAR 열은 너비가 255보다 작을 때 사용할 수 있습니다.

사용자 응답: UNION과 함께 사용된 조회의 SELECT 목록에서 254자보다 더 넓은 열을 제거하십시오.

SQLCODE: -00416 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12617

목적지: 유효하지 않은 "?"의 사용.

설명: 문자 "?"가 데이터베이스에 있는 항목의 이름의 일부일 경우, 이름 큰 따옴표로 묶어야 합니다. 조회에서 이와 다른 용도로 이름에 "?"를 사용하는 것은 적절하지 않습니다. 문자 "?"를 문자 상수로 사용할 수도 있지만, 이 경우에는 반드시 작은 따옴표로 묶어야 합니다.

사용자 응답: 조회를 정정하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00417 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12618

목적지: 유효하지 않은 "?"의 사용.

설명: 문자 "?"가 데이터베이스에 있는 항목의 이름의 일부일 경우, 이름 큰 따옴표로 묶어야 합니다. 조회에서 이와 다른 용도로 이름에 "?"를 사용하는 것은 적절하지 않습니다. 문자 "?"를 문자 상수로 사용할 수도 있지만, 이 경우에는 반드시 작은 따옴표로 묶어야 합니다.

사용자 응답: 조회를 정정하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00418 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12619

목적지: 사용된 값을 십진수로 나눌 수 없습니다.

설명: 분자의 정밀도 또는 분모의 배율이 너무 커 십진수로 나눌 수 없습니다.

사용자 응답: 십진수 나눗셈 값의 정밀도 또는 배율을 변경하고 조회를 다시 실행하십시오. 이 계산을 위해 정수 또는 작은 정수 값이 십진수로 변환되었을 수도 있습니다.

SQLCODE: -00419 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12621

목적지: 짝수 개의 16진 문자가 필요합니다.

설명: 조회에서 X'로 시작하는 상수인 "16진 리터럴"이 포함되어 있습니다. 상수는 GRAPHIC 데이터 유형이 있는 열과 연관되어 있으므로 짝수 개의 16진 문자를 나타내야 합니다. 상수의 길이(작은 따옴표로 묶인)를 4로 나눌 수 있는지를 검사하십시오.

사용자 응답: 조회를 정정하고 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00421 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12622

목적지: 여러 SELECT 목록에 다른 수의 열이 포함되어 있습니다.

설명: UNION을 사용하여 둘 이상의 조회를 연결

하였습니다. 각 조회의 SELECT 목록은 같은 수의 열을 포함시켜야 합니다.

사용자 응답: 조회를 정정하고 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00422 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12623

목적지: 유효하지 않은 IN 다음의 리터럴

설명: 조회에서 X'로 시작하는 상수인 "16진 리터럴"이 포함되어 있습니다. IN 앞에 16진 리터럴이 있으면 IN 다음에 나오는 목록의 첫 번째 항목은 16진 리터럴이 아니어도 됩니다.

올바르지 않은 예제:
X'C9C4' IN (X'F1F0', X'F2F0')

올바른 예제:
X'C9C4' IN (10, X'F2F0')

사용자 응답: 조회를 정정하고 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00423 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12716

목적지: GROUP BY 또는 HAVING절을 사용하는 하위 조회에는 ALL, ANY, EXISTS 또는 IN이 필요합니다.

설명: GROUP BY 또는 HAVING절을 사용하는 하위 조회가 둘 이상의 값을 생성할 수 있습니다. 이 하위 조회 앞에는 키워드 ALL, ANY, EXISTS 또는 IN 중 하나를 사용해야 합니다.

사용자 응답: 조회를 변경하고 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00516 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12730

목적지: 외부 키 값이 유효하지 않습니다.

설명: 갱신 또는 삽입 조치가 외부 키의 값을 지정하였습니다. 그러나, 이 값이 상위 표의 1차 키 값과 동일하지 않습니다.

외부 키의 참조 제한조건 이름이 데이터베이스에서 제공된 경우, 이름은 &V1..&V2입니다.

사용자 응답: 1차 키 값과 일치하는 외부 키의 값을 사용하십시오.

SQLCODE: -00530 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12732

목적지: 종속 행으로 인해 행을 갱신 또는 삭제할 수 없습니다.

설명: 상위 행에 종속 행이 있거나 제한 규칙에 의해 제한되는 종속 행과 연쇄적으로 연결되므로, 상위 행을 갱신 또는 삭제할 수 없었습니다.

외부 키의 참조 제한조건 이름이 데이터베이스에서 제공된 경우, 이름은 &V1..&V2입니다.

사용자 응답: 올바른 행을 선택하였는지를 확인하십시오. 올바른 행을 선택한 경우, RESTRICT가 지정된 종속 행을 갱신하거나 삭제하십시오. 그런 다음, 상위 행을 갱신 또는 삭제하십시오.

SQLCODE: -00532 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12734

목적지: 복수 행에서 1차 키 또는 고유 제한조건을 갱신할 수 없습니다.

설명: UPDATE 연산은 표의 복수 행에서 1차 키

또는 고유 제한조건을 갱신하려 했습니다. 1차 키 또는 고유 제한조건에 영향을 미치는 UPDATE문은 표의 둘 이상의 행을 갱신하는 데 사용할 수 없습니다.

사용자 응답: UPDATE문의 검색 조건이 표의 한 행만 갱신되도록 선택하는지를 확인하십시오.

SQLCODE: -00534 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12736

목적지: &V1..&V2 표에 영향을 줄 수 있으므로, DELETE문은 유효하지 않습니다.

설명: DELETE 연산이 하위 조회에 참조된 &V1..&V2 표에서 시도되었습니다. 그러나, 이 표는 이 연산의 오브젝트 표에 종속되며 RESTRICT 규칙에 따라 변경할 수도 없으므로 삭제가 수행될 수 없습니다.

사용자 응답: 표가 해당 명령문의 영향을 받을 수 있는 경우 DELETE문의 하위 조회에서 표를 언급하지 않도록 하십시오.

SQLCODE: -00536 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12737

목적지: 한 열 이름을 두 번 이상 사용하였습니다.

설명: 1차 키, 외부 키 또는 고유 제한조건에는 열 이름이 중복될 수 없습니다. 1차 키, 외부 키 또는 고유 제한조건에서 같은 열 이름을 두 번 이상 사용하였습니다. 오류가 있는 열은 &V1 &V2입니다.

사용자 응답: 고유 열 이름을 지정하십시오.

SQLCODE: -00537 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12738

목적지: &V1 외부 키가 &V2..&V3. 표의 1차 키 설명을 따르지 않습니다.

설명: 다음 이유 중 하나로 인해 이 오류가 발생할 수 있습니다.

- &V1에 의해 식별된 외부 키와 &V2..&V3 표의 1차 키에 같은 수의 열이 없습니다.
- 두 키에 대한 설명이 동일하지 않습니다(동일한 설명이 있는 키에는 같은 데이터 유형, 길이 속성 및 필드 프로시저가 있어야 합니다).
필드 프로시저가 일치하는 열에 대해 정의된 경우, 해당 열 CCSID 값들은 동일해야 합니다.

사용자 응답: 외부 키 설명이 지시된 표의 1차 키의 설명과 일치하도록 FOREIGN KEY절을 정정하십시오.

SQLCODE: -00538 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12739

목적지: &V1..&V2 표에 1차 키가 없습니다.

설명: &V1..&V2 표를 FOREIGN KEY절에 상위 표로 지정했으나, 1차 키가 없으므로 상위 표로 정의될 수 없습니다.

사용자 응답: ALTER TABLE을 사용하여 표의 1차 키를 정의하십시오.

SQLCODE: -00539 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12741

목적지: 외부 키 &V1이 중복 참조 제한조건이므로 유효하지 않습니다.

설명: 지시된 FOREIGN KEY절은 같은 외부 키 및 상위 표를 또다른 참조 제한조건으로 정의합니다.

사용자 응답: 명령문에서 중복 참조 제한조건을 제거하십시오.

SQLCODE: -00541 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12742

목적지: &V1은 널 값을 포함할 수 있으므로 1차 키 또는 고유 제한조건 열이 될 수 없습니다.

설명: 열 &V1에는 널 값이 포함될 수 있으므로 1차 키 또는 고유 제한조건 열에 포함될 수 없습니다.

사용자 응답: 1차 키 또는 고유 제한조건을 정의할 때에는 널 값을 포함할 수 없는 열만 사용하십시오. 1차 키 또는 고유 제한조건 절을 정정하고 명령문을 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00542 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12750

목적지: 소유자 "SYSTEM"의 &V1을 작성할 수 없습니다.

설명: 예를 들어, 다음과 같은 명령문이 들어 있는 조회는 실행할 수 없습니다.

```
CREATE TABLE SYSTEM.&V1 .....
```

사용자 응답: 이 연산을 시행하지 마십시오.

SQLCODE: -00550 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12751

목적지: 지정된 오브젝트가 없거나 권한이 부족합니다.

설명: 지정된 오브젝트가 없거나, 읽기 전용 보기이거나, 다음과 같은 일부 필수 권한이 부족합니다.

1. 또다른 표 또는 보기에서 SELECT를 수행할 수 있는 SELECT 권한
2. 또다른 표 또는 보기에 대한 INSERT, UPDATE, DELETE 또는 ALTER 권한. 색인을 작성하는 데에는 INDEX 권한이 필요합니다.
3. 또다른 표 또는 보기에 권한을 부여하기 위한 GRANT 권한(WITH GRANT OPTION 사용)
4. FOREIGN KEY, DROP FOREIGN KEY 또는 DROP PRIMARY KEY 연산을 수행하기 위한 ALTER 권한
5. 표를 CREATE하거나, SAVE DATA를 수행하거나, 데이터베이스에 공간을 예약하기 위한 특정 권한

사용자 응답: 기존의 오브젝트 이름을 잘못 입력한 경우 올바른 이름을 사용하십시오. 필요한 권한이 부족하면 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

SQLCODE: -00551 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12752

목적지: 지정된 오브젝트가 없거나 권한이 부족합니다.

설명: 지정된 오브젝트가 없거나, 읽기 전용 보기이거나, 다음과 같은 일부 필수 권한이 부족합니다.

1. 또다른 표 또는 보기에서 SELECT를 수행할 수 있는 SELECT 권한

2. 또다른 표 또는 보기에 대한 INSERT, UPDATE, DELETE 또는 ALTER 권한. 색인을 작성하는 데에는 INDEX 권한이 필요합니다.
3. 또다른 표 또는 보기에 권한을 부여하기 위한 GRANT 권한(WITH GRANT OPTION 사용)
4. FOREIGN KEY, DROP FOREIGN KEY 또는 DROP PRIMARY KEY 연산을 수행하기 위한 ALTER 권한
5. 표를 CREATE하거나, SAVE DATA를 수행하거나, 데이터베이스에 공간을 예약하기 위한 특정 권한

사용자 응답: 기존의 오브젝트 이름을 잘못 입력한 경우 올바른 이름을 사용하십시오. 필요한 권한이 부족하면 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

SQLCODE: -00552 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12754

목적지: 사용자에게 특권을 부여할 수 없습니다.

설명: 데이터베이스 담당자는 명령 "GRANT CONNECT TO ALL USERS"를 통해 암시적으로 CONNECT 권한을 부여받은 경우에도 사용자의 특권을 부여하거나 암호를 설정하도록 허용하지 않습니다. DBA가 사용자에게 명시적으로 CONNECT 권한을 부여하고 초기 암호를 설정한 후에만 암호를 변경할 수 있습니다.

사용자 응답: 명령문을 정정하고 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00554 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12755

목적지: 사용자에게서 권한을 취소할 수 없습니다.

설명: 특권은 적절한 권한이 있는 사용자에게 의해서만 또다른 사용자에게서 취소될 수 있습니다. 그러나 SQLRULES(STD)가 적용되거나 CURRENT RULES에 STD가 포함된 경우 사용자에게 대한 GRANT가 허용됩니다.

사용자 응답: 데이터베이스 특권을 줄려면 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

SQLCODE: -00555 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12756

목적지: &V1.에서 이 특권을 취소할 수 없습니다.

설명: &V1에 특권을 취소하려 한 특권이 없거나 현재 사용자와는 다른 권한 ID가 있는 사용자가 특권을 부여하였습니다. 사용자의 권한 ID하에서 부여된 특권만 취소할 수 있습니다.

사용자 응답: 또다른 연산을 진행하십시오.

SQLCODE: -00556 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12757

목적지: 이 특권 조합을 부여하거나 취소할 수 없습니다.

설명: 부여하거나 취소하려는 하나의 특권이 같은 명령문의 또다른 특권을 부여하거나 취소하려는 작업과 충돌을 일으킵니다.

사용자 응답: GRANT 또는 REVOKE문을 별도의 명령문으로 구분하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00557 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12758

목적지: DBA에서 "특수" 특권을 취소할 수 없습니다.

설명: DBA 권한이 있는 사용자에게서 RESOURCE와 같은 "특수" 특권을 취소할 수 없습니다.

사용자 응답: 이러한 연산은 수행하지 마십시오.

SQLCODE: -00558 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12761

목적지: CONNECT 권한이 없으면 데이터베이스를 사용할 수 없습니다.

설명: 데이터베이스를 사용하려면, CONNECT 권한이 있어야 합니다. 이 세션에서 이미 데이터베이스를 사용한 경우, 작업을 수행하는 도중에 또다른 사용자가 CONNECT 권한을 취소했을 수도 있습니다.

사용자 응답: 사용자의 QMF 관리자에게 문제점을 보고하십시오.

SQLCODE: -00561 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12764

목적지: 명령문에 유효하지 않은 사용자 ID가 참조됩니다.

설명: SQL 사용자 ID는 영문자로 시작해야 하며 8자 이하의 영문자 또는 숫자를 포함해야 합니다. 공백 또는 특수 문자를 포함할 수 없습니다.

사용자 ID PUBLIC 및 SYSTEM은 제한된 특정 문맥에서만 사용할 수 있습니다.

특히, 특수 권한(CONNECT, DBA 및 RESOURCE)은 PUBLIC 또는 SYSTEM에서 GRANT 또는 REVOKE할 수 없습니다.

사용자 응답: 지칭하는 사용자 ID를 변경할 수 없으면 이 연산을 수행하지 마십시오.

SQLCODE: -00564 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12801

목적지: 작성하는 오브젝트 이름이 이미 있습니다.

설명: 작성하거나 획득하려는 오브젝트에 이미 있는 이름이 있습니다.

사용자 응답: 이름을 데이터베이스에 존재하지 않는 이름으로 변경하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00601 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12802

목적지: 표 또는 보기에 너무 많은 열이 있습니다.

설명: 조회에서 허용되는 최대 열 길이보다 더 많은 열이 있는 표 또는 보기를 생성하게 됩니다.

사용자 응답: 작성하는 표 또는 보기가 256 미만의 열을 갖도록 조회를 변경하십시오.

SQLCODE: -00602 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12803

목적지: &V1 열에 중복 값이 들어 있습니다.

설명: 중복 값이 있는 &V1 열은 작성할 수 없습

니다. 필요한 열 중 하나에 중복 값이 있습니다. 열에 VARCHAR 또는 VARGRAPHIC 유형이 있는 경우 끝에 붙는 공백의 수만 다른 두 열이 중복을 유발할 수 있습니다.

사용자 응답: 중복 값이 있는 열을 참조하지 않도록 CHANGE문을 변경하거나 해당 표에서 중복 값이 있는 행을 삭제하십시오.

SQLCODE: -00603 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12804

목적지: 열 정의 문제점

설명: 조회에서 데이터 유형 한계를 벗어나는 길이, 정밀도 또는 배율이 있는 열을 지정합니다. 조회 오류의 몇 가지 가능한 원인은 다음과 같습니다.

- DECIMAL 열의 정밀도 또는 배율이 데이터 유형 한계를 벗어났습니다.
- CHAR, FLOAT, GRAPHIC, VARCHAR 또는 VARGRAPHIC 열의 길이가 데이터 유형 한계를 벗어났습니다.

사용자 응답: 데이터 유형 한계에 맞게 열 정의를 변경하고 SQL 조회를 다시 실행하십시오. 데이터 유형 한계에 대한 자세한 설명은 데이터베이스에 대한 SQL 참조서를 참조하십시오.

SQLCODE: -00604 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12805

목적지: 명령문이 표에 허용되는 최대 색인 수를 초과합니다.

설명: SQL/DS 표에 허용되는 최대 색인 수는 255

개이며 대상표에 현재 해당 수의 색인이 포함되어 있습니다.

이 상황은 대상표에 이미 255개의 색인이 있으며 ADD PRIMARY KEY 또는 ADD UNIQUE 제한조건 절과 함께 CREATE INDEX 또는 ALTER TABLE문을 발행하였습니다.

사용자 응답: 불필요한 모든 색인을 드롭하고 명령문을 다시 발행하십시오.

이를 수행하기 위해 DROP PRIMARY KEY 또는 DROP UNIQUE 제한조건 절과 함께 DROP INDEX 또는 ALTER TABLE문을 사용할 수 있습니다. 모든 SQL/DS 색인 목록에 대해 SYSINDEXES 시스템 표를 표시하십시오.

SQLCODE: -00605 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12806

목적지: 명명된 표 또는 열이 없거나 또다른 사용자가 소유하고 있습니다.

설명: COMMENT ON문 또는 LABEL ON문에 명명된 표 또는 열이 없거나 또다른 사용자가 소유하고 있습니다. 사용자가 작성한 표에 대해서만 명령문을 사용할 수 있습니다. DBA 권한이 있을 때에만 또다른 사용자의 표를 COMMENT ON 또는 LABEL ON할 수 있습니다.

사용자 응답: 또다른 연산을 수행하십시오.

SQLCODE: -00606 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12807

목적지: 이 DBSPACE에 더 많은 표를 추가할 수 없습니다.

설명: DBSPACE의 최대 표 수는 255개입니다.

사용자 응답: 다른 DBSPACE에 표를 작성하거나 명명된 DBSPACE의 표를 드롭하여 입력 영역을 확보하십시오.

SQLCODE: -00607 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12808

목적지: DBSPACE를 찾을 수 없습니다.

설명: DBSPACE 이름과 함께 IN을 사용하였을 때

1. DBSPACE가 없거나
2. 사용 권한이 없거나
3. DBSPACE가 가득 찼습니다.

IN을 사용하지 않았을 때

1. 기본 DBSPACE가 없거나
2. 기본 DBSPACE가 가득 찼습니다.

사용자 응답: 사용할 수 있는 DBSPACE의 이름을 입력하고 SQL 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00608 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12809

목적지: SYSTEM DBSPACE를 ALTER할 수 없습니다.

설명: SYSTEM DBSPACE를 ALTER할 수 있는 사용자가 없습니다. 이 기억영역의 정보는 시스템 연산에 상당히 중요하며 사용자가 변경할 수 없습니다.

사용자 응답: 이 연산을 시행하지 마십시오.

SQLCODE: -00609 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12810

목적지: 지정된 DBSPACE에 표를 작성할 수 없습니다.

설명: 또다른 사용자 또는 시스템이 소유한 DBSPACE에 표를 작성할 적절한 권한이 있어야 합니다.

사용자 응답: 또다른 DBSPACE를 사용하여 표를 작성하십시오. 또다른 사용자 또는 시스템이 소유한 DBSPACE를 사용할 권한이 필요하다면 지역 프로시저를 따르십시오.

SQLCODE: -00610 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12811

목적지: ALTER TABLE과 함께 NOT NULL을 사용할 수 없습니다.

설명: ALTER TABLE문은 표에 하나의 새 열을 추가합니다. 기존의 모든 행의 새 열이 확장되어 널 값을 가집니다. NOT NULL 옵션은 사용할 수 없습니다.

사용자 응답: ALTER TABLE문에서 NOT NULL 옵션을 제거하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00611 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12812

목적지: &V1 열 이름이 두 번 사용되었습니다.

설명: 하나의 표에는 같은 이름이 두 열이 포함될 수 없습니다. CREATE TABLE, CREATE VIEW 또는 CREATE INDEX에 &V1 열 이름을 두 번 이상 사용하였습니다. ALTER TABLE에서 &V1

이 이미 표에 열 이름으로 있습니다.

사용자 응답: 또다른 열 이름을 선택하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00612 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12814

목적지: 선택한 열을 색인화할 수 없습니다.

설명: CMS에서는 LONG VARCHAR 또는 LONG VARGRAPHIC 열을 색인화할 수 없습니다.

TSO에서는 최대 허용 길이가 254자를 넘는 VARCHAR 열을 색인화할 수 없습니다.

CMS 또는 TSO에서는 열의 내부 길이 합계가 255자를 초과하는 열 그룹을 색인화할 수 없습니다.

사용자 응답: 하나 이상의 열을 생략하거나 긴 열을 짧은 열로 대체하여 색인 또는 1차 키 정의를 수정하십시오.

SQLCODE: -00614 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12817

목적지: CREATE INDEX 또는 PRIMARY KEY 문에 여러 열이 지정되어 있습니다.

설명: CREATE INDEX 또는 PRIMARY KEY 문에 지정된 열 수가 허용되는 최대 열 수를 초과합니다.

- MVS용 DB2에 대한 한계는 64입니다.
- Common Server용 DB2에 대한 한계는 16입니다.

사용자 응답: 열 한계에 맞게 CREATE INDEX

또는 PRIMARY KEY문을 변경하십시오.

SQLCODE: -00617 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12819

목적지: Explain 표에 부적절한 정의가 있습니다.

설명: 필수 설명 표가 부적절하게 정의되어 있으므로 EXPLAIN문의 실행중에 오류가 발생하였습니다.

EXPLAIN TABLE (AND COLUMN WHEN KNOWN):

&V1 &V2.

다음 원인으로 정의가 잘못되었을 수 있습니다.

- 표에 열이 없습니다.
- 표에 여분의 열이 있습니다.
- 열이 잘못된 순서로 정의되어 있습니다.
- 열에 하나 이상의 다음 속성과 관련된 유효하지 않은 정의가 있습니다.
 - 열 이름
 - 열 데이터 유형
 - 열 길이
 - NOT NULL

사용자 응답: EXPLAIN을 사용하기 전에 필수 설명 표 정의를 수정하십시오. EXPLAIN문 및 설명 표 정의에 대한 자세한 정보는 SQL Reference를 참조하십시오.

SQLCODE: -00619 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12820

목적지: 사용가능한 전용, 복구가능한 DBSPACE가 없습니다.

설명: DBSPACE 이름이 CREATE TABLE 명령에 지정되지 않았으므로, &V1.에서 소유한 전용 DBSPACE를 찾기 위한 검색이 수행되었습니다.

DBSPACE가 없거나, DBSPACE가 가득 차 있거나 또는 DBSPACE가 복구불가능한 기억영역 풀에 위치합니다.

사용자 응답: 전용 DBSPACE를 확보하거나, 기존의 공간에 필요한 공간을 만들거나, 원하는 DBSPACE를 명시적으로 지정하십시오.

SQLCODE: -00620 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12829

목적지: &V1. 외부 키에 SET NULL을 지정할 수 없습니다.

설명: 외부 키에 열이 널 값을 허용하지 않으므로 FOREIGN KEY절 &V1에 대해 SET NULL 삭제 규칙을 지정할 수 없습니다.

사용자 응답: 널 값을 허용하도록 키의 열을 변경하거나 삭제 규칙을 변경하십시오.

SQLCODE: -00629 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12830

목적지: 키워드 &V1이 두 번 제공되었습니다.

설명: 이 조회는 키워드 &V1을 한 번만 사용할 수 있습니다. 이 키워드가 두 번 이상 발견되었습니다.

사용자 응답: 조회를 수정하고 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00630 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12832

목적지: 규칙 제한으로 인해 표를 &V3..&V4에 종속된 것으로 정의할 수 없습니다.

설명: &V3..&V4. 표에 종속된 것으로 표를 정의할 수 없습니다. 관계는 기존의 관계와 충돌하게 됩니다. 예를 들어, 제공된 상위 표와 둘 이상의 SET NULL 관계를 갖도록 종속 표를 정의할 수 없습니다. 관계를 정의할 수 없는 이유는 이유 코드 '&V5'로 식별됩니다.

사용자 응답: FOREIGN KEY절을 정정하거나, 명령문에서 절을 제거하십시오. 이유 코드 '&V5'의 설명은 SQL/Data System Messages and Codes를 참조하십시오.

SQLCODE: -00632 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12840

목적지: 현재 서버에서는 그래픽 및 혼합 데이터 유형이 지원되지 않습니다.

설명: SQL문이 절 또는 스칼라 함수 &V1을 참조했으나 현재 서버가 이를 지원하지 않습니다.

이의 원인은 다음과 같습니다.

- ALTER 또는 CREATE TABLE문에 FOR MIXED DATA절이 지정되었으나, 현재 서버의 기본 MIXED CCSID가 0이었습니다.
- ALTER 또는 CREATE TABLE문에 GRAPHIC 데이터 유형이 지정되었으나, 현재 서버의 기본 GRAPHIC CCSID가 0이었습니다.

- SQL문에 VARGRAPHIC 스칼라 함수가 지정되었으나, 현재 서버의 기본 GRAPHIC CCSID가 0이었습니다.

사용자 응답: MIXED, GRAPHIC 및 VARGRAPHIC 데이터 유형을 지원하는 서버에서 SQL문을 발행하십시오. 현재 서버에서 이들 데이터 유형을 사용할 경우 사용자의 QMF 관리자에게 문의하여 시스템 기본 CCSID를 재설정하십시오.

SQLCODE: -00640 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12844

목적지: &V1은 중복 이름입니다.

설명: &V1은 이 표에서 이미 사용되었으므로 새 외부 키 또는 고유 제한조건 이름으로 사용할 수 없습니다. 지정된 이름이 현재 표에서 동일한 외부 키 또는 고유 제한조건에 대해 이미 있을 때 중복이 발생할 수 있습니다.

사용자 응답: 다른 이름을 사용하거나 이름을 지정하지 않도록 하십시오. 이름을 지정하지 않으면 기본 이름이 지정됩니다.

SQLCODE: -00644 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12848

목적지: 다중 경로를 사용하는 연속 삭제 규칙으로 인해 외부 키를 정의할 수 없습니다.

설명: 이러한 관계로 인해 표 &V1..&V2가 다중 경로를 통해 &V3..&V4 표로 연속 삭제됩니다. &V5. 이유 코드로 인해 외부 키를 정의할 수 없습니다.

- 이유 코드 '01'은 두 표에 동일한 삭제 규칙인 SET NULL이 있음을 나타냅니다.
- 이유 코드 '02'는 두 표에 다른 삭제 규칙이 있음을 나타냅니다.

이 오류의 자세한 설명은 SQL/DS Messages and Codes를 참조하십시오.

사용자 응답: 관련된 표에 대한 연결이 제대로 정의되어 있는지를 검증하십시오. 그렇지 않으면, 연결을 수정하고 SQL문을 다시 시도하십시오. 연결이 제대로 정의되어 있으면 사용자의 QMF 관리자에게 도움을 요청하십시오.

SQLCODE: -00648 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12856

목적지: &V1..&V2 표에 이미 1차 키가 있습니다.

설명: &V1..&V2 표에 이미 1차 키가 있으므로 이 표에 1차 키를 정의할 수 없습니다. 하나의 표가 둘 이상의 1차 키를 가질 수 없습니다.

사용자 응답: 이 표에 대해 다른 1차 키를 원하면 먼저 기존의 1차 키를 드롭해야 합니다.

SQLCODE: -00656 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12857

목적지: 보기에 UPDATE STATISTICS를 사용할 수 없습니다.

설명: 보기에 UPDATE STATISTICS문을 사용할 수 없습니다. 이 명령문은 하나의 표에만 사용할 수 있습니다.

사용자 응답: 보기를 구성하는 표에 대해 작동할

조회를 작성하고 조회를 다시 실행하십시오. 예를 들면, 다음과 같습니다.

```
UPDATE STATISTICS FOR TABLE PRICES
```

SQLCODE: -00657 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12867

목적지: &V3.&V4 표에 대해 정의된 &V1 &V2를 활성화할 수 없습니다.

설명: 키가 유효하지 않으므로 &V1 &V2를 활성화할 수 없습니다. 예를 들어, 비활성 1차 키에 중복된 값이 들어 있으면 활성화할 수 없습니다. 키를 활성화할 수 없는 이유는 이유 코드 '&V5'로 식별됩니다.

사용자 응답: 이유 코드 '&V5'의 설명은 SQL/Data System Messages and Codes를 참조하십시오.

SQLCODE: -00667 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12868

목적지: &V1..&V2 표에 액세스할 수 있습니다. &V3 &V4는 비활성 상태입니다.

설명: &V3 &V4를 사용할 수 없으므로, &V1.&V2 표에서 어떠한 연산도 수행할 수 없습니다.

사용자 응답: 키가 활성화될 때 다시 시도하십시오.

SQLCODE: -00668 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12869

목적지: 1차 키 색인을 명시적으로 드롭할 수 없습니다.

설명: DROP INDEX를 사용하여 1차 키를 드롭할 수 없습니다.

사용자 응답: 1차 키 색인을 재구성하려는 경우 ALTER TABLE문의 ACTIVATE PRIMARY KEY절을 사용할 수 있습니다. 이 명령문은 1차 키 색인을 드롭하고 다시 작성합니다. 1차 키를 드롭하려는 경우 ALTER TABLE문의 DROP PRIMARY KEY절을 사용할 수 있습니다.

SQLCODE: -00669 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12870

목적지: &V2.&V3 표의 &V1 외부 키를 작성할 수 없습니다.

설명: 외부 키 &V1이 유효하지 않으므로 작성할 수 없습니다. 예를 들어, 외부 키에서 참조하는 상위 표에 비활성 1차 키가 포함되어 있으면 외부 키를 작성할 수 없습니다. 키를 활성화할 수 없는 이유는 이유 코드 '&V4'로 식별됩니다.

사용자 응답: 이유 코드 '&V4'의 설명은 SQL/Data System Messages and Codes를 참조하십시오.

SQLCODE: -00670 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12874

목적지: SQL/DS에서 DBCS 데이터 변환 루틴을 로드할 수 없습니다.

설명: 데이터베이스에서 이유 코드 &V2 및 서브 코드 &V3로 인해 &V1 DBCS 데이터 변환 루틴을 로드할 수 없습니다. 이 오류 상태의 가능한 원인은 다음과 같습니다.

- &V1 루틴을 사용할 수 없습니다.
- 기억영역이 부족합니다.
- 기타 시스템 로드 오류

또한, 서브코드가 X'01'이고 응용프로그램 리퀘스터에서 오류가 발생된 경우 또는 서브코드가 X'02'이고 응용프로그램 서버에서 오류가 발생한 경우도 해당됩니다.

사용자 응답: 변환 루틴 &V1이 올바르면 사용자의 QMF 관리자에게 도움을 요청하십시오.

SQLCODE: -00674 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12883

목적지: 열 &V1의 데이터 유형 &V1은 허용되지 않습니다.

설명: 데이터 유형 &V1은 문자 열(CHAR, VARCHAR 및 LONGVARCHAR)에 대해서만 유효합니다.

사용자 응답: 열 &V2.에서 &V1 옵션을 제거하십시오.

SQLCODE: -00683 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12887

목적지: 필드 프로시저로 정의된 유효하지 않은 열과의 비교

설명: 필드 프로시저로 정의된 열과 비교되는 값에 동일한 필드 유형이 없습니다. 열에 있는 값의 코드

화된 서식에 대해 비교가 수행됩니다. 예를 들어, 열의 코드화된 값이 INTEGER일 경우, 비교되는 값의 데이터 유형도 이와 동일해야 합니다. 이 열의 코드화된 값이 문자열일 경우, 비교되는 값의 데이터 유형이 이와 호환가능해야 합니다.

사용자 응답: SQL문을 정정하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00687 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12898

목적지: 명령문이 유효하지 않은 엔티티 표의 오버플로우를 유발했습니다.

설명: 명령문으로 인해 색인이 유효하지 않은 것으로 표시될 수 있으므로 색인은 유효하지 않은 엔티티 표의 항목으로 예약되어 있는 것입니다. 그러나, 유효하지 않은 색인 및 유효하지 않게 될 수 있는 색인의 수가 데이터베이스 내부 한계보다 더 큼니다. 명령문을 처리할 수 없습니다.

사용자 응답: 많은 사용자가 CREATE INDEX 및 REORGANIZE INDEX문을 동시에 실행하는 경우, 명령문을 나중에 다시 시도하십시오. 오류 상태가 지속되면, 사용자의 QMF 관리자에게 문의하여 유효하지 않은 색인을 찾고 해당 엔티티 표를 정리하십시오.

SQLCODE: -00698 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12899

목적지: 사용가능한 DBSPACE에 대한 모든 기억영역 풀이 가득 찼습니다.

설명: DBSPACES는 사용가능하지만 DBSPACES를 가져올 만한 충분한 공간이 DBSPACES가 상주

하는 기억영역 풀에 없습니다. STORPOOL절을 사용한 경우 지정된 기억영역 풀이 가득 찼으며 또 다른 기억영역 풀을 원할 수 있습니다. STORPOOL절을 사용하지 않은 경우 사용가능한 모든 기억영역 풀이 가득 찼음을 의미합니다. DBSPACES를 가져올 만큼의 충분한 기억영역 풀 공간이 없습니다.

사용자 응답: 사용자의 QMF 관리자에게 문의하여 가득 찬 기억영역 풀을 찾고 DBEXTENTS를 기억영역 풀에 추가하여 풀의 크기를 늘리십시오.

SQLCODE: -00699 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12900

목적지: 기억영역 풀 &V1에 사용가능한 공간이 없습니다.

설명: SQL문에서 새 페이지 또는 음영 페이지가 필요하나 기억영역 풀 &V1에 충분한 공간이 없습니다.

사용자 응답: 사용자의 QMF 관리자에게 문의하여 기억영역 풀 &V1의 크기를 늘리십시오. SQL문이 REORGANIZE INDEX이면 색인이 유효하지 않은 것으로 표시되어 있는지를 정보 센터에 문의하십시오. 색인이 유효하지 않으면 색인을 드롭하고 재작성하거나 기억영역 문제점을 정정한 후에 색인을 다시 구성해야 합니다.

SQLCODE: -00700 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12901

목적지: DBSPACE에서 데이터에 할당된 공간이 가득 찼습니다.

설명: DBSPACE에 데이터를 위한 공간이 부족하므로 조회가 실행되지 않습니다.

사용자 응답: 표를 작성중일 경우, 다른 DBSPACE를 지정하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 추가 데이터 공간을 제공하는 프로시저에 대해 문의하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00701 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12902

목적지: DBSPACE의 색인에 지정된 공간이 가득 차 있습니다.

설명: 색인에 대해 더 많은 DBSPACE가 추가될 때까지 조회를 처리할 수 없습니다.

사용자 응답: 표를 작성중일 경우, 다른 DBSPACE를 지정하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 추가 색인 공간을 제공하는 프로시저에 대해 문의하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00702 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12903

목적지: DBSPACE에서 헤더 정보를 위한 공간이 가득 찼습니다.

설명: DBSPACE에서 매개변수 NHEADER를 통해 헤더 정보에 할당된 공간이 가득 찼습니다. 추가 DBSPACE 공간이 확보될 때까지 조회를 처리할 수 없습니다.

사용자 응답: 표를 작성중일 경우, 다른 DBSPACE를 지정하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 추가 표제 공간을 제공하는 프로시저에 대해 문의하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00703 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12904

목적지: 요청된 크기 및 유형이 있는 사용할 수 있는 DBSPACE가 없습니다.

설명: ACQUIRE DBSPACE문이 처리되지 않았습니다. 다음 중 하나가 발생하였습니다.

- 사용할 수 있는 것보다 더 많은 페이지를 요청했을 수 있습니다.
- All PUBLIC 또는 PRIVATE DBSPACE를 확보했을 수 있습니다.
- 지정된 기억영역 풀이 없습니다.

사용자 응답: 기억영역 풀이 지정된 경우 사용자의 QMF 관리자에게 문의하여 기억영역 풀이 있는지를 검증하십시오. 이 기억영역 풀이 있으면 PAGES 옵션의 페이지 수를 줄이거나 또다른 유형의 DBSPACES를 요청하십시오. 이렇게 할 수 없으면 사용자의 QMF 관리자에게 문의하여 추가 DBSPACE를 요청하고 DBSPACE가 추가될 때 다시 ACQUIRE DBSPACE문을 입력하십시오.

SQLCODE: -00704 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12905

목적지: 제공된 &V1 값이 유효하지 않습니다.

설명: ACQUIRE 또는 ALTER DBSPACE문의 경우 연관된 매개변수가 지정되지 않을 때에는 다음 값이 사용됩니다.

NHEADER	- 8	PAGES	- 128
PCTFREE	- 15	LOCK	- PAGE
PCTINDEX	- 33		

CREATE INDEX을 사용할 때 또는 1차 키를 표에 추가할 때에는 PCTFREE가 지정되지 않은 경우 기본값 10이 사용됩니다.

&V1의 최대값과 최소값은 응용프로그램에 따라 달라집니다. 특정 정보는 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

사용자 응답: &V1 값을 변경하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00705 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12908

목적지: PUBLIC DBSPACE를 드롭하거나, 잠그거나, 변경할 수 없습니다.

설명: PUBLIC DBSPACE는 적절한 권한이 있는 사용자만 드롭하거나, 잠그거나, 변경할 수 있습니다.

사용자 응답: 설치중에 필요한 권한이 있는 사용자에게 문의하여 드롭 또는 변경 조치를 요청하십시오.

SQLCODE: -00708 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12909

목적지: 이 DBSPACE에는 시스템 카탈로그 표가 있습니다.

설명: 시스템 카탈로그 표를 포함하는 DBSPACE를 드롭할 수 있는 사용자는 없습니다.

사용자 응답: 이 DBSPACE는 드롭하지 마십시오.

SQLCODE: -00709 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12910

목적지: 조회에 필요한 PRIVATE DBSPACE가 사용중입니다.

설명: PRIVATE DBSPACE에는 한 번에 한 사

용자만이 액세스할 수 있습니다. 조회에서 요청한 표가 현재 사용중인 PRIVATE DBSPACE에 들어 있습니다.

사용자 응답: PRIVATE DBSPACE가 사용가능하게 되면 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00710 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ12912

목적지: INTERNAL DBSPACE에 조회를 실행할 만한 충분한 공간이 없습니다.

설명: QMF가 충분한 분량의 INTERNAL DBSPACE를 확보할 수 없습니다. 조회를 단순화시키거나 두 개 이상의 조회로 구분할 수 있습니다.

사용자 응답: 사용자의 QMF 관리자에게 요청하여 QMF를 위한 추가 INTERNAL DBSPACE를 확보하십시오.

SQLCODE: -00712 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ13001

목적지: SQL문의 산술 연산이 오류를 초래하였습니다.

설명: 보기를 사용하려 하지만, 보기 정의의 하위 선택 절에 있는 산술 연산이 오류를 초래하였습니다. 예외 유형은 &V1이고, 연산 유형은 &V2이고, 데이터 유형은 &V3입니다.

사용자 응답: 보기 소유자에게 문의하여, 보기의 하위 선택 절에 있는 산술 연산 및 열을 검토하고 프로그램 예외를 초래하는 데이터를 판별하십시오.

SQLCODE: -00801 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ13002

목적지: SQL 명령의 산술 연산이 오류를 초래하였습니다.

설명: SQL 명령이 곱셈 또는 나눗셈과 같은 산술 연산을 시도하였습니다. 그러나, 컴퓨터가 선택된 열의 한 개 이상의 값이 유효하지 않음을 발견하였습니다. 예를 들어, 곱셈의 결과가 내부 컴퓨터 기억 영역 또는 0으로 나눈 값을 초과합니다.

사용자 응답: 명령 내의 산술 연산 및 열을 검토하여, 프로그램 예외를 초래하는 데이터를 판별하십시오.

SQLCODE: -00802 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ13003

목적지: 고유 색인 열의 중복 값

설명: 새 값을 삽입 또는 갱신하려는 열 중 하나에 이미 이와 동일한 값이 들어 있습니다. 해당 열이 '고유 색인' 열입니다. 고유 색인 열은 중복 값을 가질 수 없습니다.

사용자 응답: 이미 존재하는 값과 중복되지 않도록 값을 변경하십시오. 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00803 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ13005

목적지: 카탈로그 표에서 패키지 &V1을 찾을 수 없습니다.

설명:

SQL/DS가 QMF 프로그램을 실행하려 할 때, 카탈로그 표 SYSTEM.SYSACCESS에서 패키지를 찾

을 수 없었습니다. 이의 원인은 다음과 같습니다.

- QMF 프로그램이 성공적으로 처리되지 않았습니다.
- 연결된 위치에 QMF가 설치되지 않았습니다.

사용자 응답: SQL/DS Messages and Codes 매뉴얼에서 자세한 설명을 참조하고 사용자의 QMF 관리자에게 이 문제를 보고하십시오.

SQLCODE: -00805 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ13008

목적지: 시스템 카탈로그를 수정할 수 있는 권한이 없습니다.

설명: 권한이 부여되지 않은 상태에서는 시스템 카탈로그를 수정할 수 없습니다. 조회 또는 DISPLAY 명령을 사용하여 시스템 카탈로그를 읽거나 데이터를 검색할 수는 있습니다.

사용자 응답: 권한이 필요한 경우에는 사용자의 QMF 관리자 프로시저를 따르십시오.

SQLCODE: -00808 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ13009

목적지: 행이 너무 깁니다.

설명: 삽입 또는 갱신 연산의 결과로 허용되는 것보다 더 긴 행이 생성될 수 있습니다. LONG VARCHAR 또는 LONG VARGRAPHIC 열이 없는 경우 최대 길이는 4070입니다.

사용자 응답: 더 짧은 행을 생성하도록 조회를 변경하고, 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00809 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ13010

목적지: 하위 조회가 둘 이상의 값을 생성합니다.

설명: 하위 조회는 표의 둘 이상의 열에서 값을 생성하지 않습니다. 많은 경우에 둘 이상의 행에서 값을 생성하지 않습니다. 둘 이상의 값이 있는 하위 조회에서 ALL, ANY, EXISTS 또는 IN을 사용하지시오.

예를 들면, 다음과 같습니다.
WHERE DEPT = ANY (SELECT DEPTNUMB
FROM Q.ORG)

HAVING AVG(X) > ALL (SELECT X FROM Y)

WHERE EXISTS (SELECT * FROM X
WHERE N1 = N2)

사용자 응답: 조회를 변경하고 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00810 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ13013

목적지: 보기를 LOCK할 수 없습니다.

설명: LOCK은 표 또는 DB 공간을 잠그는 데에만 사용됩니다. 보기는 표의 경우처럼 저장되지 않으며 잠글 수도 없습니다.

사용자 응답: 보기를 구성하는 하나 이상의 표를 LOCK할 수 있습니다.

SQLCODE: -00813 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ13014

목적지: 시스템 카탈로그 표 또는 시스템 DBSPACE를 LOCK할 수 없습니다.

설명: LOCK문이 시스템 카탈로그 표 또는 시스

템 카탈로그 표를 포함하는 DBSPACE를 LOCK하려 했습니다. 권한 여부에 관계없이 어떠한 사용자도 이러한 항목을 LOCK할 수 없습니다.

사용자 응답: 시스템 카탈로그에 대한 배타적 액세스가 필요한 경우 사용자의 QMF 관리자에게 문의하여 데이터베이스의 배타적 사용을 요청하십시오. 활성 상태의 사용자가 없으면 LOCK이 필요하지 않습니다.

SQLCODE: -00814 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ13015

목적지: 사용자 계정 종료 루틴에 의해 CONNECT가 거부되었습니다.

설명: 사용자 설치의 사용자 계정 종료 루틴에 의해 SQL/DS에 연결하려는 시도가 거부되었습니다.

사용자 응답: 사용자의 QMF 관리자를 참조하십시오.

SQLCODE: -00815 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ13023

목적지: 시스템 카탈로그에서는 이 연산을 수행할 수 없습니다.

설명: 요청에 따라 시스템 카탈로그가 지정되었습니다. 그러나, 시스템 카탈로그에서 삭제물 수행하거나, 시스템 카탈로그에 1차 키 또는 외부 키를 추가하거나 또는 시스템 카탈로그를 외부 키의 상위 키로 지칭할 수 없습니다.

사용자 응답: 데이터베이스에서 오브젝트 "name1"을 드롭하려면, 명령 ERASE name1을 실행하십시오.

SQLCODE: -00823 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ13111

목적지: 사용자에게 필요한 데이터베이스 부분이 사용중입니다.

설명: 또다른 사용자가 처리를 완료할 때까지, 데이터베이스의 사용자에게 필요한 오브젝트에 액세스할 수 없습니다.

사용자 응답: QMF 세션을 종료하고 나중에 다시 로그인하십시오.

SQLCODE: -00911 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ13112

목적지: 사용자에게 필요한 데이터베이스 부분이 사용중입니다.

설명: 또다른 사용자가 처리를 완료할 때까지, 데이터베이스의 사용자에게 필요한 오브젝트에 액세스할 수 없습니다.

사용자 응답: QMF 세션을 종료하고 나중에 다시 로그인하십시오.

SQLCODE: -00912 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ13114

목적지: CANCEL 요청이 발행되었습니다.

설명: 사용자 또는 시스템이 CANCEL을 발행했을 가능성이 있습니다. 시스템에 의해 발행되는 CANCEL은 잠금 요청 블록에 대한 한계값에 도달했을 때의 결과입니다.

사용자 응답: 필요시 다시 변경하십시오. CANCEL

요청을 발행하지 않았으며 계속해서 SQLCODE -914가 수신될 경우 응용프로그램 서버(AS) 시작 시 NLRBU 또는 NLRBS 매개변수를 늘려야 할지를 시스템 프로그래머에게 문의하십시오.

SQLCODE: -00914 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ13115

목적지: 시스템의 작업 로드로 인해 조회가 처리되지 않았습니다.

설명: 데이터베이스 시스템의 작업 로드로 인해 조회를 처리할 수 없습니다.

사용자 응답: 또다른 연산을 수행하고, 나중에 조회를 실행하십시오. 현재 시스템 작업 로드에 대한 세부사항은 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

SQLCODE: -00915 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ13116

목적지: 연산자 조치로 인해 조회가 처리되지 않았습니다.

설명: 시스템 연산자가 조회 처리를 인터럽트하였습니다. 이는 조회에서의 오류에 기인한 것이 아닙니다.

사용자 응답: 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00916 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ13130

목적지: 데이터베이스 담당자 프로그램이 기억영역을 전부 소모하였습니다.

설명: 데이터베이스 담당자 프로그램에 조회를 실행할 수 있는 충분한 가상 기억장치가 없습니다.

사용자 응답: QMF에 대한 활동량이 적을 때 다시 시도하십시오. 이러한 상태가 지속되면, 사용자의 QMF 관리자에게 알려십시오.

SQLCODE: -00930 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ13133

목적지: &V1.로의 통신 경로를 사용할 수 없습니다.

설명: 다음 이유 중 하나로 인해 데이터베이스 &V1.에 액세스할 수 없습니다.

- 데이터베이스가 중단되었습니다.
- SQL/DS 가상 기계에 허용되는 최대 연결 수 (MAXCONN)를 초과하였습니다.
- SQL/DS 시스템 오류가 발생하였습니다.

사용자 응답: 데이터베이스 이름 &V1.이 올바른지를 검증하십시오. 이름이 올바르지 않을 경우, 올바른 데이터베이스 이름을 사용하고 요청을 다시 시도하십시오.

SQL/DS 가상 기계에 허용되는 연결 수의 한계값은 SQL/DS 가상 기계 디렉토리의 MAXCONN 값에 의해 설정됩니다. 이 한계값을 초과할 경우, 시스템 활동량이 보다 적을 때 요청을 다시 시도하십시오. 이 상태가 자주 발생하면 사용자의 QMF 관리자에게 문의하여 MAXCONN 값을 증가시키십시오.

"CONNECT TO <location>" 명령이 지원될 경우, QMF가 사용자를 현 위치로 다시 연결했을 수도 있습니다. 이 경우, QMF를 계속 사용할 수 있습니다. QMF가 사용자를 재연결할 수 없을 경우, 연결 해제 프롬프트 패널이 표시되어 사용자에게 또다른 위

치로 연결할 것을 지시합니다.

SQLCODE: -00933 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ13139

목적지: 데이터베이스 담당자 프로그램이 기억영역을 전부 소모하였습니다.

설명: 데이터베이스 담당자 프로그램에 조회를 실행할 수 있는 충분한 가상 기억장치가 없습니다.

사용자 응답: QMF에 대한 활동량이 적을 때 다시 시도하십시오. 이러한 상태가 지속되면, 사용자의 QMF 관리자에게 알려십시오.

SQLCODE: -00939 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ13140

목적지: 데이터베이스 &V1이 준비 상태가 아니거나 찾을 수 없습니다.

설명: 다음 원인 중 하나로 인해 데이터베이스 &V1에 액세스할 수 없습니다.

- 데이터베이스가 시작되지 않았습니다.
- 데이터베이스 이름 &V1이 SQL/DS 응용프로그램 리퀘스터에 알려져 있지 않습니다.
- 시스템 오류가 발생하였습니다. 예를 들어, AVS 게이트웨이와 서버의 LU 사이에 SNA 세션이 설정되지 않았거나, 중간 통신 서버(예: TSAF 또는 AVS)가 활성 상태가 아닙니다.
- 응용프로그램 또는 응용프로그램 서버(AS)가 이상 종료된 후 COMDIR이 VM 시스템에 의해 언로드되었습니다.

사용자 응답: 데이터베이스 이름 &V1.이 올바른지를 검증하십시오. 이름이 올바르지 않을 경우, 올

바른 데이터베이스 이름을 사용하고 요청을 다시 시도하십시오.

"CONNECT TO <location>" 명령이 지원될 경우, QMF가 사용자를 현 위치로 다시 연결했을 수도 있습니다. 이 경우, QMF를 계속 사용할 수 있습니다. QMF가 사용자를 재연결할 수 없을 경우, 연결 해제 프롬프트 패널이 표시되어 사용자에게 또다른 위치로 연결할 것을 지시합니다.

SQLCODE: -00940 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ13142

목적지: 데이터베이스 담당자 프로그램이 기억영역을 전부 소모하였습니다.

설명: 데이터베이스 담당자 프로그램에 조회를 실행할 수 있는 충분한 가상 기억장치가 없습니다.

사용자 응답: QMF에 대한 활동량이 적을 때 다시 시도하십시오. 이러한 상태가 지속되면, 사용자의 QMF 관리자에게 알려십시오.

SQLCODE: -00942 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ13143

목적지: &V2 QMF 가상 기계가 &V1.에 액세스할 수 있습니다.

설명: QMF 가상 기계가 적절히 정의되어 있지 않습니다. QMF 기계의 A 디스크에 있는 파일 ARISRMBT MODULE에, QMF가 액세스하려는 데이터베이스 프로그램이 기술되어 있지 않습니다.

사용자 응답: 사용자의 QMF 관리자에게 이 메시지에 관해 알리고 응답을 기다리십시오. QMF 가상

기계가 적절히 정의될 때까지는 수행가능한 조치가 없습니다.

SQLCODE: -00943 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ13145

목적지: 액세스 모듈의 모든 DBSPACES가 가득 찼으므로 보기를 작성할 수 없습니다.

설명: 액세스 모듈의 모든 DBSPACE가 가득 찼으므로 보기를 성공적으로 작성하려면 먼저 액세스 모듈에 대한 또다른 DBSPACE를 확보해야 합니다. DBSPACE의 사용가능한 모든 액세스 모듈이 사용되거나 DBSPACE에 사용가능한 공간이 없으므로 DBSPACE가 가득 찰 수 있습니다.

사용자 응답: 사용자의 QMF 관리자에게 문의하여 액세스 모듈에 대한 추가 DBSPACE를 확보하고, 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00945 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ13146

목적지: &V1. DBSPACE 번호에 공간이 충분하지 않으므로 보기를 작성할 수 없습니다.

설명: 데이터베이스에서 DBSPACE 번호 &V1이 가득 찼음을 발견했으므로 보기를 작성할 수 없습니다. DBSPACE의 사용가능한 모든 액세스 모듈이 사용되거나 DBSPACE에 사용할 수 있는 공간이 없는 경우 DBSPACE가 가득 찰 수 있습니다.

사용자 응답: 사용자의 QMF 관리자에게 문의하여 액세스 모듈에 대한 추가 DBSPACE를 확보하고, 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00946 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ13148

목적지: 연산자 조치로 인해 SQL/DS와의 연결이 단절되었습니다.

설명: SQL/DS 가상 기계 연산자가 FORCE 명령을 입력하여 현재 논리 작업 단위(UOW)의 ROLLBACK을 초래하였으며, SQL/DS 시스템과의 사용자 연결을 단절하였습니다. 사용자 ID, 암호 및 데이터베이스 이름이 기본값으로 재설정됩니다.

사용자 응답: 작업을 계속할 수 있습니다. 사용자가 실행한 명시적 CONNECT가 유실되었습니다. 동일한 USER ID로 또다른 명시적 CONNECT 요청을 발행하여, 기존의 연결을 재설정해야 합니다.

SQLCODE: -00948 **데이터베이스:** SQL/DS
QMF 함수: SQL 조회

DSQ14000 - DSQ14014

목적지: 버퍼가 너무 작아 SQL문을 포함할 수 없습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ14020 - DSQ14021

목적지: 모듈 &1에서 내부 오류가 발견되었습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나, 사용중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ14076

목적지: DI 함수에 유효하지 않은 '&1' 코드가 입력되었습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ14077

목적지: DBM에서 유효하지 않은 '&1' 데이터 유형이 리턴되었습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ14078

목적지: DSQ10078을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ14079 - DSQ14080

목적지: DSQ10012를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ14081

목적지: 'DESCRIBE'에서의 예기치 못한 오류

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ14082

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ14084

목적지: 기술된 명령문이 'SELECT'가 아닙니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ14085

목적지: 데이터베이스의 행이 32767자보다 더 길
니다.

설명: 조회에서 선택한 행이 너무 길어 처리할 수 없습니다.

사용자 응답: 데이터 행이 32,767자보다 더 짧아 지도록 선택한 열 목록에서 열을 약간 제거하십시오. 각 열의 최소 너비는 데이터 길이에 2자를 더한 크기가 됩니다. 254자보다 더 넓은 열은 32,767 한계에 맞도록 QMF에 의해 잘립니다.

DSQ14086

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ14087

목적지: DSQ10317을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ14088

목적지: 데이터베이스의 행이 32,767자보다 더 길다.

설명: &V1 명령에서 선택한 행이 너무 길어 처리할 수 없습니다.

사용자 응답: 사용할 조회를 표의 모든 열보다 더 작은 수의 열을 가지도록 (32,767자보다 작게) 조회를 작성하고 실행하십시오. 각 열의 최소 너비는 데이터 길이에 2자를 더한 크기가 됩니다. 254자보다 더 넓은 열은 32,767 한계에 맞도록 QMF에 의해 잘립니다.

DSQ14089

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ14091

목적지: DSQ10012를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ14092

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ14093

목적지: DSQ10012를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ14094

목적지: &V1 데이터 유형이 지원되지 않습니다.

설명: 참조된 표의 열 중 하나에 지원되지 않는 &V1 데이터 유형이 있습니다.

사용자 응답: &V1 데이터 유형이 QMF DRAW 명령 및 표 편집기에만 지원됩니다. 또다른 상황에서는 &V1 데이터 유형을 참조할 수 없습니다.

DSQ14095

목적지: DSQ10093을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ14176

목적지: DI 함수에 유효하지 않은 '&1' 코드가 입력되었습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ14177

목적지: DBM에서 유효하지 않은 '&1' 데이터 유형이 리턴되었습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ14178

목적지: **DSQ10078**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ14179 - DSQ14180

목적지: **DSQ10012**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ14181

목적지: 'DESCRIBE'에서의 예기치 못한 오류

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ14182

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ14184

목적지: 기술된 명령문이 'SELECT'가 아닙니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ14186 - DSQ14189

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ14191

목적지: **DSQ10012**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ14192

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ14193

목적지: **DSQ10093**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ14200 - DSQ14205

목적지: 필요한 기억영역을 할당할 수 없습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나, 사용중인 운영 체제에 대한 *QMF 설치 및 관리* 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ14206

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ14207

목적지: 템플릿 트리 작성에 실패하였습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF 설치 및 관리* 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ14210

목적지: 선택 표현식을 추가할 수 없습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF* 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ14212

목적지: RM 호출 오류 - 함수(&1) CRC(&2) CSI(&3)

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF* 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ14213 - DSQ14220

목적지: 저장소 관리자를 호출하는 중에 내부 오류가 발생하였습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF* 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ14221

목적지: RM 호출 오류 - 함수(&1) CRC(&2) CSI(&3)

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ14223

목적지: 템플릿 트리 작성에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ14224 - DSQ14225

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ14226

목적지: 저장소 관리자를 호출하는 중에 내부 오류가 발생하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ14227

목적지: 저장소 관리자에서 유효하지 않은 데이터가 수신되었습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF* 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ14228 - DSQ14229

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ14230 - DSQ14252

목적지: RM 호출 오류 - 함수(&1) CRC(&2) CSI(&3) 리턴 코드(&4)

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF* 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ14253 - DSQ14254

목적지: 저장소 관리자에서 유효하지 않은 데이터가 수신되었습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ14255 - DSQ14257

목적지: 저장소 관리자를 호출하는 중에 내부 오류가 발생하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ14258 - DSQ14259

목적지: RM 호출 오류 - 함수(&1) CRC(&2) CSI(&3) 리턴 코드(&4)

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ14260

목적지: 저장소 관리자를 호출하는 중에 내부 오류가 발생하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ14261

목적지: 저장소 관리자에서 유효하지 않은 데이터가 수신되었습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ14400

목적지: 필요한 기억영역을 할당할 수 없습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ14401 - DSQ14402

목적지: RM 호출 오류 - 함수(&1) CRC(&2) CSI(&3)

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ14403 - DSQ14411

목적지: RM 호출 오류 - 함수(&1) CRC(&2) CSI(&3) 리턴 코드(&4)

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ14412

목적지: 조회 재설정중에 오류가 발생하였습니다. 오류(&1)

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF* 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ14413

목적지: 데이터 재설정중에 오류가 발생하였습니다. 오류(&1)

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF* 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ14414 - DSQ14415

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ14416 - DSQ14421

목적지: 저장소 관리자를 호출하는 중에 내부 오류가 발생하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ14422 - DSQ14425

목적지: 저장소 관리자에서 유효하지 않은 데이터가 수신되었습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ14426

목적지: 저장소 관리자를 호출하는 중에 내부 오류가 발생하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ14427

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ14428

목적지: 저장소 관리자를 호출하는 중에 내부 오류가 발생하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ14438 - DSQ14439

목적지: **DSQ10012**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ14440 - DSQ14441

목적지: 모듈 &1에서 내부 오류가 발견되었습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ14442

목적지: DI 함수에 유효하지 않은 '&1' 코드가 입력되었습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ14443 - DSQ14444

목적지: 모듈 &1에서 내부 오류가 발견되었습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ15101

목적지: 조회가 너무 길거나 복잡합니다.

설명: QBE 조회 결과, 너무 길거나 복잡하여 해석이 불가능한 SQL문이 생성되었습니다. 다음의 수를 줄이면, 명령을 단순화할 수 있습니다.

1. 데이터 유형간의 변환 횟수
2. 십진 연산
3. 삽입되는 상수
4. 내장 함수

사용자 응답: 조회의 길이를 줄이거나 두 개 이상의 조회로 다시 작성하십시오. 중간 결과 표를 생성하는 조회의 작성에 대해 고려해 보십시오. 중간 결과 표를 저장하고, 이를 사용하여 최종 결과를 생성하는 두 번째 조회를 작성하십시오.

SQLCODE: -00101 데이터베이스: DB2
QMF 함수: QBE

DSQ15103

목적지: &V1이 숫자로 시작되지만 유효한 숫자가 아닙니다.

설명: &V1이 숫자로 시작되지만 유효한 정수, 십

진수 또는 부동 소수점 수가 아닙니다. 각 경우에 다음과 같아야 합니다.

1. 부동 소수점 수일 경우, "E" 다음에 + 또는 - 부호와 지수를 붙여야 합니다.
2. 문자 상수일 경우, 이를 작은 따옴표로 묶어야 합니다.
3. 이름일 경우, 숫자로 시작되어서는 안됩니다. 또 다른 이름을 선택하십시오.

사용자 응답: &V1을 변경하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00103 데이터베이스: DB2
QMF 함수: QBE

DSQ15104

목적지: 조회의 NULL, 표현식 또는 비교가 유효하지 않습니다.

설명: 조회에 NULL을 사용할 경우, 반드시 =의 오른쪽에 이를 사용하십시오. 또한, NULL이 표현식의 일부이거나 표현식을 포함하는 조건이 되지 않도록 하십시오.

조회에 I.를 사용하고, I. 행에 기타 행과의 링크가 들어 있지 않을 경우, I. 행에는 상수만 사용하십시오.

조회에 U.를 사용할 경우, U.가 들어 있는 열에 비교가 포함되지 않게 하십시오.

사용자 응답: 유효하지 않은 NULL 사용을 수정하거나, I.가 들어 있는 행에서 표현식을 제거하거나, U. 연산자가 들어 있는 열에서 비교를 제거하십시오.

SQLCODE: -00104 데이터베이스: DB2
QMF 함수: QBE

DSQ15113

목적지: 이름 &V1에 유효하지 않은 문자가 있습니다.

설명: 데이터베이스, 기억영역 그룹, 표공간, 버퍼 풀의 이름에는 대문자, 특수 문자(*, && 또는 @) 또는 숫자만 포함될 수 있습니다. 첫 번째 문자는 영문자 또는 위의 특수 문자여야 합니다.

사용자 응답: 이름 &V1의 유효하지 않은 문자를 수정하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00113 데이터베이스: DB2
QMF 함수: QBE

DSQ15118

목적지: D., I. 또는 U.가 들어 있는 행은 동일한 표의 행에 링크할 수 없습니다.

설명: D., I. 또는 U.가 들어 있는 행은 동일한 표의 또다른 행에 링크할 수 없습니다.

사용자 응답: 링크를 제거하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00118 데이터베이스: DB2
QMF 함수: QBE

DSQ15120

목적지: 조회에 보기에 대한 유효하지 않은 참조가 있습니다.

설명: 보기 정의에서 GROUP BY에 사용된 열은 갱신하거나 조건에 사용할 수 없습니다. 내장 함수에서 정의한 열은 갱신할 수 없습니다.

올바르지 않은 예제:

```
CREATE VIEW VJ(A, B) AS
SELECT JOB, AVG(COMM)
```

FROM Q.STAFF GROUP BY JOB

VJ	A	B
	MGR	

열 A가 암시된 조건에서 사용되었으므로 조회가 올바르지 않습니다.

또한 열 A와 B는 U.와 함께 사용될 수 없습니다.

사용자 응답: 보기의 기초가 되는 표를 액세스하도록 조회를 작성하십시오.

SQLCODE: -00120 데이터베이스: DB2
QMF 함수: QBE

DSQ15121

목적지: 동일한 조회에서 한 열을 두 번 수정할 수 없습니다.

설명: "수정"에는 삽입(I.) 및 갱신(U.)이 포함됩니다. 예를 들어, 다음과 같은 유효하지 않은 조회에서, 열 'YEARS'는 두 번 이상 수정할 수 없습니다.

올바르지 않은 예제:

Q.STAFF	ID	YEARS	JOB	YEARS
I.	400	7	CLERK	8

사용자 응답: 조회를 변경하고 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00121 데이터베이스: DB2
QMF 함수: QBE

DSQ15123

목적지: 위치 &V1의 매개변수는 상수 또는 키워드여야 합니다.

설명: 함수 &V2에서 위치 &V1의 매개변수는 상

수여야 할 때 상수가 아니거나, 키워드여야 할 때 키워드가 아닙니다.

사용자 응답: 함수 호출을 수정하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00123 데이터베이스: DB2
QMF 함수: QBE

DSQ15127

목적지: 한 행에서 UNQ. 또는 COUNT.가 두 번 이상 참조됩니다.

설명: 한 행에 UNQ. 또는 CNT.가 두 개 이상 포함될 수 없습니다. 다음 유효하지 않은 조회에는 Q.STAFF 표의 행에 대해 CNT.와 UNQ.가 모두 들어 있습니다.

유효하지 않은 조회:

Q.STAFF	DEPT	SALARY	YEARS
	P.G.	_S	_Y

CONDITIONS	
P.CNT._S	AVG.UNQ._Y > 5

사용자 응답: 조회를 수정하고 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00127 데이터베이스: DB2
QMF 함수: QBE

DSQ15129

목적지: 조회에서 16개 이상의 표 참조를 사용합니다.

설명: 하나의 조회는 표에 대해 16개 이상의 참조를 만들 수 없습니다.

사용자 응답: 각 조회가 15 이하의 표 참조를 갖도록 조회를 둘 이상의 조회로 나누십시오.

SQLCODE: -00129 데이터베이스: DB2
QMF 함수: QBE

DSQ15131

목적지: LIKE에는 호환되지 않는 데이터 유형이 있습니다.

설명: 열 이름에 문자 유형이 있으면 LIKE 또는 NOT LIKE 오른쪽의 표현식도 문자 유형이어야 합니다. 열 이름에 그래픽 유형이 있으면 LIKE 또는 NOT LIKE 오른쪽의 표현식도 그래픽 유형이어야 합니다.

사용자 응답: 모든 피연산자의 데이터 유형을 검사하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00131 데이터베이스: DB2
QMF 함수: QBE

DSQ15134

목적지: 와이드 문자 열이 잘못 사용되었습니다.

설명: 문자 데이터 유형과 254자보다 큰 너비가 있는 열을 사용할 때에는 몇 가지 제한이 있습니다. 열은 검색 조건에서, 정렬중에 또는 산술 연산에서 사용할 수 없습니다. 삽입 또는 갱신에 사용되는 값은 상수여야 합니다. 이들 값은 하위 조회에서 가져올 수 없습니다.

QBE 조회에서 열에 사용할 수 있는 유일한 항목은 연산자 P., I. 또는 U.입니다.

사용자 응답: 와이드 문자 열의 사용을 변경하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00134 데이터베이스: DB2
QMF 함수: QBE

DSQ15136

목적지: 조합된 정렬 키가 너무 길기 때문에 표를 정렬할 수 없습니다.

설명: 조합된 단일 정렬 키는 다음 중 하나에서 파생됩니다.

1. 예제표에서 AO., DO. 또는 G.가 사용되지 않는 경우 검색되는 모든 열이 정렬 형식을 지정하는 데 사용됩니다.
2. AO. 또는 DO. 연산자를 포함하는 모든 연산자가 포함되어 있습니다.
3. G. 연산자를 포함하는 열

조합된 정렬 필드의 길이가 4000을 초과하면 표를 정렬할 수 없습니다.

사용자 응답: 조합된 정렬 키의 길이를 줄이십시오.

SQLCODE: -00136 데이터베이스: DB2
QMF 함수: QBE

DSQ15150

목적지: 이 보기 내의 데이터는 수정할 수 없습니다.

설명: 다음과 같은 보기에서는 INSERT, UPDATE 또는 DELETE를 사용할 수 없습니다.

1. 두 개 이상의 표에 기초한 보기
2. 표현식 또는 내장 함수로 정의된 열을 포함하는 보기 UNITS*PRICE, AVG(SALARY)
3. DISTINCT 또는 GROUP BY를 사용하는 SELECT문으로 정의된 보기
4. 참조된 표의 NULL이 허용되지 않는 열을 모두 포함하지는 않는 보기

사용자 응답: 보기 작성에 사용된 표를 수정하려면

별도의 조회를 작성하십시오.

SQLCODE: -00150 데이터베이스: DB2
QMF 함수: QBE

DSQ15151

목적지: 열 &V1을 변경할 수 없습니다.

설명: 다음에 속하는 열을 변경하는 데 INSERT, UPDATE 또는 DELETE(SQL에서) 또는 I, U. 또는 D.(QBE에서)를 사용할 수 없습니다.

1. 두 개 이상의 표에 기초한 보기
2. 표현식 또는 내장 함수(예: UNITS*PRICE 또는 AVG(SALARY))에 의해 정의된 열이 들어 있는 보기
3. DISTINCT 또는 GROUP BY를 사용하는 SELECT문에 의해 정의된 보기
4. 표공간의 분할 키
5. 어떠한 열도 갱신할 수 없는 카탈로그 표

사용자 응답: 보기 작성에 사용된 표를 수정하려면 별도의 조회를 작성하십시오.

SQLCODE: -00151 데이터베이스: DB2
QMF 함수: QBE

DSQ15155

목적지: 그룹화로 정의된 보기를 조회에서 사용합니다.

설명: 보기의 정의가 GROUP BY 또는 HAVING을 사용할 경우, 보기는 그룹화로 정의됩니다. 이러한 보기는 조회에서 기타 보기 또는 표와 함께 사용되지 않습니다.

사용자 응답: 다음과 같은 조치를 수행하십시오.

1. 그룹화로 정의된 보기에서 데이터를 선택하는 조회를 실행하십시오.
2. 데이터를 새 표로 저장하십시오.
3. 새 표의 데이터와 기타 보기 및 표의 데이터를 선택하는 조회를 실행하십시오.

SQLCODE: -00155 데이터베이스: DB2
QMF 함수: QBE

DSQ15161

목적지: 삽입 또는 갱신 값이 보기 정의와 일치하지 않습니다.

설명: 데이터를 변경하려는 보기의 정의에서 WITH CHECK OPTION을 사용하였습니다. 행 삽입 또는 갱신 결과가 보기 정의와 일치하도록 하기 위해, 보기에서의 모든 행 삽입 또는 갱신 시도가 검사됩니다. 조회 내의 특정 값이 해당 정의의 조건과 일치하지 않습니다.

사용자 응답: 보기 정의를 검토하여 변경이 거부된 원인을 판별하고, 조회에서 값을 변경하십시오.

SQLCODE: -00161 데이터베이스: DB2
QMF 함수: QBE

DSQ15180

목적지: 날짜시간 값 &V1이 유효하지 않습니다.

설명: 유효한 DATE의 문자열 표시는 다음 형식 중 하나를 취합니다.

'mm/dd/yyyy' 'dd.mm.yyyy' 'yyyy-mm-dd'
또는 LOCAL 형식

유효한 TIME의 문자열 표시는 다음 형식 중 하나를 취합니다.

'mm/dd/yyyy' 'dd.mm.yyyy' 'yyyy-mm-dd'
또는 LOCAL 형식

유효한 TIMESTAMP의 문자열 표시는 다음과 같은 형식을 취합니다.

```
'yyyy-mm-dd-hh.mm.ss.nnnnnn'
```

사용자 응답: 날짜시간 값의 구문을 정정하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00180 데이터베이스: DB2
QMF 함수: QBE

DSQ15181

목적지: 날짜시간 값이 유효한 값이 아닙니다.

설명: 날짜시간 값의 문자열 표시에 범위를 벗어난 값이 들어 있습니다. 유효한 날짜시간 값의 범위는 다음과 같습니다.

```
연: 1 - 9999
월: 1 - 12
일: 1 - 31
시: 0 - 24
분: 0 - 59
초: 0 - 59
```

사용자 응답: 날짜시간 값을 정정하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00181 데이터베이스: DB2
QMF 함수: QBE

DSQ15182

목적지: 날짜시간 값이 포함된 산술식이 유효하지 않습니다.

설명: 지정된 산술식에 들어 있는 날짜시간 값이 잘못 사용되었거나 단순한 기간을 나타냅니다. 올바른 예는 다음과 같습니다.

```
Q.PROJECT | STARTD |
-----+-----+-----+
          | _D    | P._D + 10102433. |
```

사용자 응답: 날짜시간 값을 검사하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00182 데이터베이스: DB2
QMF 함수: QBE

DSQ15183

목적지: 날짜 또는 시간소인에 대한 산술 연산의 결과가 유효하지 않습니다.

설명: 산술 연산의 결과, 유효한 범위 내에 속하지 않는 날짜 또는 시간소인 값이 산출되었습니다. 유효한 날짜의 범위는 0001-01-01에서 9999-12-31 사이입니다.

사용자 응답: 날짜시간 값을 정정하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00183 데이터베이스: DB2
QMF 함수: QBE

DSQ15185

목적지: 날짜 또는 시간 값을 형식화할 수 없습니다.

설명: 다음 중 하나가 발생하였습니다.

1. LOCAL 옵션을 사용하여 날짜 또는 시간 값을 형식화하였으나, 사용가능한 지역 날짜 또는 시간 루틴이 없습니다.
2. 날짜 또는 시간 값의 문자열 표시를 지정하였습니다. 그러나, 지정된 문자열이 데이터베이스가 인식할 수 있는 형식이 아니며, 문자열을 처리하는데 사용할 수 있는 지역 날짜 또는 시간 루틴이 없습니다.

사용자 응답: 날짜 또는 시간 값의 문자열 표현을 인식되는 형식으로 변경하거나 사용자의 QMF 관리자에게 문의하여 지역 날짜 또는 시간 루틴을 데이

터베이스에서 사용할 수 있게 만드십시오.

SQLCODE: -00185 데이터베이스: DB2
QMF 함수: QBE

DSQ15204

목적지: &V1을 찾을 수 없습니다.

설명: 조회는 &V1.을 참조합니다. 이 이름의 항목 이 데이터베이스에 없습니다.

사용자 응답: 철자에 오류가 없는지를 검사하십시오.

SQLCODE: -00204 데이터베이스: DB2
QMF 함수: QBE

DSQ15205

목적지: &V1 열 이름이 &V2. 표에 없습니다.

설명: &V1. 열 이름을 사용했습니다. 이 이름이 &V2. 표에 없습니다. 이름 철자가 틀렸거나 표 이름으로 규정화된 이름이 필요한 것입니다.

사용자 응답: 열 이름 및 소유자가 올바르게 철자가 정확한지를 검증하십시오.

SQLCODE: -00205 데이터베이스: DB2
QMF 함수: QBE

DSQ15206

목적지: 열 &V1이 명명된 표에 없습니다.

설명: &V1이 예제표에서 열 이름으로 나타나지만, 데이터베이스의 해당 표의 열이 아닙니다.

사용자 응답: 열 이름을 변경하십시오. 명령 "DRAW tablename"(여기서, "tablename"은 해당 표의 이름입니다.)을 실행하여 모든 열 이름이 올바르게 지정된 예제표를 확보하십시오.

SQLCODE: -00206 데이터베이스: DB2
QMF 함수: QBE

DSQ15250

목적지: 위치 규정자를 사용할 수 없습니다.

설명: 지정한 이름에 위치 규정자가 있습니다. 지역 위치 이름이 정의될 때까지는 3가지 오브젝트 이름을 사용할 수 없습니다.

사용자 응답: 위치 규정자를 제거하고 조회를 다시 시도하십시오. 사용자의 QMF 관리자에게 문의하여 올바른 데이터베이스를 사용하고 있는지를 확인하거나, 지역 위치 이름을 정의하십시오.

SQLCODE: -00250 데이터베이스: DB2
QMF 함수: QBE

DSQ15251

목적지: &V1은 유효한 위치 이름이 아닙니다.

설명: &V1에 영문자 추가 문자(#, @, \$)가 들어 있습니다. 위치 이름에는 영문자 추가 문자를 사용할 수 없습니다.

사용자 응답: 위치 이름을 정정하고 다시 시도하십시오.

SQLCODE: -00251 데이터베이스: DB2
QMF 함수: QBE

DSQ15270

목적지: 함수가 지원되지 않습니다(이유 코드 = &V1).

설명: 명령문이 다음 이유 코드가 지정하는 제한을 위반하므로 처리할 수 없습니다.

- (1) 1차 키 및 각 색인에는 표의 모든 분할 열이 포함되어야 합니다.

- (2) 분할 키 열 값은 갱신할 수 없습니다.
- (3) 참조 무결성이 지원되지 않습니다.

사용자 응답: 이유 코드에 대해 취해야 할 조치는 다음과 같습니다.

- (1) CREATE TABLE, ALTER TABLE 또는 CREATE UNIQUE INDEX문을 정정하십시오.
- (2) 다중 노드 표에 대한 분할 키 열을 갱신하지 않도록 하십시오. 분할 열에서 행을 삭제한 다음, 새 값이 있는 행을 삽입하여 갱신을 시뮬레이트할 수 있습니다.
- (3) CREATE TABLE 또는 ALTER TABLE 문에서 FOREIGN KEY절을 제거하십시오.

SQLCODE: -00270 데이터베이스: DB2
QMF 함수: QBE

DSQ15312

목적지: &V1. ID의 문맥이 유효하지 않습니다.

설명: 사전처리 프로세서에 제출된 조회에서 유효할 수 있는 조회의 항목이 QMF에서는 유효하지 않습니다. 이 오류는 ID 또는 그 앞에 나오는 일부 예약어에서 발생할 수 있습니다.

올바르지 않은 예제:
WHERE NAME IN (JONES, SMITH)
('JONES' 및 'SMITH'를 작은 따옴표로 묶으십시오.)

올바르지 않은 예제:
WHERE NAME = :JONES
(": "는 유효하지 않습니다.)

올바르지 않은 예제:
SELECT NAME INTO TYPE
(INTO는 FROM이 되어야 합니다.)

사용자 응답: 조회를 정정하고 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00312 데이터베이스: DB2
QMF 함수: QBE

DSQ15313

목적지: 유효하지 않은 "?"의 사용.

설명: 문자 "?"가 데이터베이스에 있는 항목의 이름의 일부일 경우, 이름 큰 따옴표로 묶어야 합니다. 조회에서 이와 다른 용도로 이름에 "?"를 사용하는 것은 적절하지 않습니다. 문자 "?"를 문자 상수로 사용할 수도 있지만, 이 경우에는 반드시 작은 따옴표로 묶어야 합니다.

사용자 응답: 조회를 정정하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00313 데이터베이스: DB2
QMF 함수: QBE

DSQ15332

목적지: 정의되지 않은 CCSID로 인해 문자열을 리턴시킬 수 없습니다.

설명: SQL문에 현재의 CCSID(코드화된 문자 세트 ID)와 다른 CCSID에 속하는 CCSID ID &V1이 있는 문자열을 참조하였습니다. 이 문자열을 현재 서버에서 사용하려면 소스 CCSID &V1에서 대상 CCSID &V2로 변환시켜야 합니다. 그러나, 이러한 CCSID 변환 규칙이 SYSSTRINGS 시스템 표에 정의되어 있지 않습니다. 따라서, 데이터베이스 시스템이 이 문자열을 응용프로그램 서버(AS)에 적합한 코드로 변환할 수 없습니다.

사용자 응답: 참조된 문자 열 및 값이 올바른지 검증하십시오. 사용자가 명시한 문자 열 및 값이 올바르지 않을 경우, 필요한 사항을 변경하고 조회를 다시 실행하십시오. 그렇지 않으면 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

SQLCODE: -00332 데이터베이스: DB2
QMF 함수: QBE

DSQ15338

목적지: 유효하지 않은 ON절의 사용

설명: ON절은 다음 이유 중 하나로 인해 잘못 사용되고 있습니다.

- 술어의 한 표현식은 연관된 결합 연산자의 피연산자 표 중 하나에 속하는 열만 참조해야 하며 술어의 기타 표현식은 기타 피연산자 표의 열만 참조해야 합니다.
- 결합 연산자가 FULL OUTER JOIN 또는 FULL JOIN인 경우에만 ON절에서 VALUE 또는 COALESCE 함수가 허용됩니다.
- '=' 이외의 연산자는 FULL OUTER JOIN 또는 FULL JOIN에서 허용되지 않습니다.

사용자 응답: ON절의 구문을 정정하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00338 데이터베이스: DB2
QMF 함수: QBE

DSQ15351

목적지: &V1. 위치의 유효하지 않은 데이터 유형

설명: 일부 SQL 데이터 유형이 응용프로그램 리퀘스터에서 지원되지 않습니다. &V1에는 SQLDA에서 유효하지 않은 데이터 유형이 있는 첫 번째 요소의 위치를 나타냅니다. 이 오류의 일반적인 원인은 응용프로그램 리퀘스터가 응용프로그램 서버에 상주하는 대형 오브젝트 데이터 유형을 설명하려고 시도했다는 점입니다. 이 오류를 유발할 수 있는 SQLTYPE으로 LOB, BLOB, CLOB 및 DBLOB를 들 수 있습니다.

사용자 응답: 유효하지 않은 데이터 유형을 제거하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00351 데이터베이스: DB2
QMF 함수: QBE

DSQ15399

목적지: ROWID 열에 유효하지 않은 값이 있습니다.

설명: ROWID 열에 유효하지 않은 값을 삽입하려고 시도했습니다.

사용자 응답: DB2에서 이전에 생성된 ROWID 값만이 ROWID 열에 삽입할 값으로 사용될 수 있습니다. 그렇지 않으면, ROWID 열 값에 대해 DEFAULT 키워드를 지정하는 행을 삽입하거나 삽입 열 목록에서 ROWID 열을 제거하십시오.

SQLCODE: -00399 데이터베이스: DB2
QMF 함수: QBE

DSQ15401

목적지: 표현식 또는 조건에서는 서로 다른 유형의 데이터를 사용할 수 없습니다.

설명: 표현식 또는 조건에서 서로 다른 유형의 데이터를 사용하였습니다. 예를 들어, 다음은 문자 데이터(SMITH)와 숫자 데이터(_SALARY)가 비교되므로 유효하지 않습니다.

유효하지 않은 예제: `_SALARY = SMITH`

사용자 응답: 동일한 유형의 데이터가 사용되도록 표현식 또는 조건을 변경하십시오.

SQLCODE: -00401 데이터베이스: DB2
QMF 함수: QBE

DSQ15402

목적지: 산술식에 문자 데이터가 포함되어 있습니다.

설명: 산술식, 내장 함수 AVG 및 SUM을 사용하는 표현식에는 숫자 데이터만 사용할 수 있습니다. 조회의 일부 표현식에 문자 데이터가 사용되었습니다.

사용자 응답: 숫자 데이터만을 사용하여 표현식을 다시 작성하고, 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00402 데이터베이스: DB2
QMF 함수: QBE

DSQ15404

목적지: 제공된 값이 &V1. 열에 비해 너무 깊습니다.

설명: 열 &V1의 최대 너비가 이 열에 삽입하려는 문자의 수보다 더 작습니다.

사용자 응답: 열에 맞도록 값을 변경하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00404 데이터베이스: DB2
QMF 함수: QBE

DSQ15405

목적지: 숫자 &V1이 열에 허용되는 범위를 벗어났습니다.

설명: &V1이 연관된 열에 허용되는 값의 범위를 벗어났습니다.

적절한 SQL 값의 범위는 다음과 같습니다.

FLOAT -7.2E75에서 -5.4E-79까지, 0,
5.4E-79에서 7.2E75까지
INTEGER -2147483648에서 2147483647까지
SMALLINT ... -32768에서 32767까지

DECIMAL 범위는 열의 정밀도 및
배율에 따라
달라집니다. 예를 들어,
값이 정밀도 = 5,
배율 = 2로 정의된
십진수 열에
지정될 경우
범위는
-999.99 - 999.99입니다.

사용자 응답: &V1을 변경하고 계속하십시오.

SQLCODE: -00405 데이터베이스: DB2
QMF 함수: QBE

DSQ15406

목적지: 숫자 값이 허용가능한 열 범위 내에 속하지 않습니다.

설명: 조회에 올바르지 않은 숫자 값이 있는 열이 지정되어 있습니다. 이 값은 표현식의 결과일 수 있습니다.

적절한 SQL 값의 범위는 다음과 같습니다.

FLOAT -7.2E75에서 -5.4E-79까지, 0,
5.4E-79에서 7.2E75까지
INTEGER -2147483648에서 2147483647까지
SMALLINT ... -32768에서 32767까지
DECIMAL 범위는 열의 정밀도 및
배율에 따라
달라집니다. 예를 들어,
값이 정밀도 = 5,
배율 = 2로 정의된
십진수 열에
지정될 경우
범위는
-999.99 - 999.99입니다.

사용자 응답: 열의 숫자 값을 변경하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00406 데이터베이스: DB2
QMF 함수: QBE

DSQ15407

목적지: NOT NULL로 정의된 열에는 NULL이 들어갈 수 없습니다.

설명: NOT NULL로 지정된 열에 NULL을 입력하기 위해 조회에 I. 또는 U.가 사용되었습니다. 다음 조회는 ID에 NULL을 삽입하려 하지만, ID가 NOT NULL 열로 정의되어 있습니다. I. 행에서, NULL은 다음의 경우에 입력됩니다.

1. 삽입 값이 없는 명명된 열
2. NULL을 포함하는 열
3. 표용으로 정의되어 있으나 조회에 공백열

Q.STAFF	ID	NAME	DEPT
I.		'J.Harris'	

YEARS
NULL

사용자 응답: NOT NULL 열에 값을 지정하십시오.

SQLCODE: -00407 데이터베이스: DB2
QMF 함수: QBE

DSQ15408

목적지: 갱신 또는 삽입 값이 이와 연관된 열의 데이터 유형과 호환되지 않습니다.

설명: 수행하려는 조회는 호환 불가능한 또다른 열의 값을 특정 열에 삽입하거나 이러한 값으로 열을 갱신하려 합니다. 다음 유효하지 않은 조회는 숫자 열(ID)에 문자 열(NAME)의 값을 삽입하려 합니다.

유효하지 않은 조회:

MYSTAFF	ID	NAME
---------	----	------

I.	_N	_N
Q.STAFF	ID	NAME
	_I	_N

사용자 응답: 호환가능한 값을 사용하십시오.

SQLCODE: -00408 데이터베이스: DB2
QMF 함수: QBE

DSQ15409

목적지: 조회에 사용된 이름이 공백으로 시작되거나 끝납니다.

설명: 이름은 공백으로 시작되거나 공백으로 끝날 수 없습니다. 다음과 같은 조회에서, 이름 "YEARS"는 앞에 공백이 포함되므로 유효하지 않습니다.

유효하지 않은 조회:

Q.STAFF	NAME	" YEARS"
P.		

사용자 응답: 이름의 맨 앞이나 맨 뒤에 있는 공백을 제거하십시오.

SQLCODE: -00409 데이터베이스: DB2
QMF 함수: QBE

DSQ15410

목적지: '&V1'로 시작하는 값이 30자보다 더 길습니다.

설명: 부동산 소수점 상수는 30자보다 긴 문자를 포함할 수 없습니다.

사용자 응답: 30자 이하가 될 수 있도록 &V1을 반올림하십시오.

SQLCODE: -00410 데이터베이스: DB2
QMF 함수: QBE

DSQ15411

목적지: 유효하지 않은 "USER"의 사용. USER가 표현식에서 사용되거나, 숫자 데이터 또는 그래픽 데이터와 비교되거나, 조건에 사용되지 않았습니다.

설명: USER는 조건에서만 사용가능합니다. 또한, USER는 숫자 데이터 또는 그래픽 데이터와는 비교할 수 없습니다. 다음은 USER의 유효한 사용 예입니다.

Q.STAFF	NAME	SALARY	COMM	YEARS
P.	USER			

사용자 응답: 조회에서 USER의 사용식을 수정하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00411 데이터베이스: DB2
QMF 함수: QBE

DSQ15413

목적지: 데이터 유형을 변경하는 동안 산술 오버플로우가 발생하였습니다.

설명: 산술 오버플로우가 발생하였으므로 산술 또는 삽입 연산의 결과가 유효하지 않습니다. 예를 들어, 데이터 유형이 INTEGER인 값을 데이터 유형이 SMALLINT인 열에 삽입하려 했을 수도 있습니다. INTEGER 값이 아주 작을 경우에는 변환이 가능합니다. 그러나, 32767보다 큰 값은 산술 오버플로우를 초래합니다.

사용자 응답: 연산을 변경하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00413 데이터베이스: DB2
QMF 함수: QBE

DSQ15414

목적지: 조회의 LIKE 연산자가 문자 데이터 또는 그래픽 데이터를 참조하지 않습니다.

설명: LIKE 연산자는 문자 데이터 또는 그래픽 데이터가 있는 열에서만 사용할 수 있습니다. 조회에서, 문자 또는 그래픽 데이터가 없는 열을 참조하는데 LIKE가 사용되었습니다. 예를 들면, 다음과 같습니다.

유효하지 않은 조회:	Q.STAFF	NAME	SALARY
	P.		LIKE'20%'

사용자 응답: 숫자 데이터 또는 날짜시간 데이터에 지정된 LIKE를 제거하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00414 데이터베이스: DB2
QMF 함수: QBE

DSQ15415

목적지: 두 개의 독립된 P. 행의 동일 열을 대상으로 검색되는 데이터에는 비교가능한 정의가 있어야 합니다.

설명: 비교할 수 없는 데이터 정의가 있는 두 개 이상의 P. 행이 조회에 포함되어 있습니다. 이 조회가 동일한 열로 데이터를 검색하려 하였으나 실패하였습니다. 검색에 성공하기 위해서는, 이들 P. 행의 데이터 정의가 비교가능한 것이어야 합니다. 또한, 동일한 출력 열로 검색되는 열은 동일한 필드 프로시저 및 열 CCSID 값이 있어야 합니다(검색되는 열에 필드 프로시저가 있는 경우).

다음 조회는 NUMERIC 데이터(DEPT) 및 LONG VARCHAR 데이터(JOB)를 동일한 열로 검색하려 합니다.

유효하지
않은 조회:

Q.staff	DEPT		JOB
	_D	P. _D	
		P. _J	_J

사용자 응답: 동일한 열로 검색되는 데이터에 비교 가능한 정의가 있는지를 확인하십시오.

SQLCODE: -00415 데이터베이스: DB2
QMF 함수: QBE

DSQ15416

목적지: 두 개의 서로 다른 P. 행별로 동일한 열로 검색되는 데이터는 길이가 긴 가변 문자 데이터를 참조할 수 없습니다.

설명: 조회가 두 개의 소스에서 동일한 열로 데이터를 검색하려 하지만, 해당 소스 중 하나가 긴 가변 문자 데이터로 정의된 데이터입니다. 다음은 이러한 유효하지 않은 조회의 한 예입니다.

유효하지 않은 조회:	MYTABLE	LONGVARCHAR1
	P.	
	P.	_L2

YOURTABLE	LONGVARCHAR2
	_L2

사용자 응답: 동일한 열에서 긴 가변 문자 데이터에 대한 참조를 제거하십시오.

SQLCODE: -00416 데이터베이스: DB2
QMF 함수: QBE

DSQ15417

목적지: 유효하지 않은 "?"의 사용.

설명: 문자 "?"가 데이터베이스에 있는 항목의 이름의 일부일 경우, 이름 큰 따옴표로 묶어야 합니다.

조회에서 이와 다른 용도로 이름에 "?"를 사용하는 것은 적절하지 않습니다. 문자 "?"를 문자 상수로 사용할 수도 있지만, 이 경우에는 반드시 작은 따옴표로 묶어야 합니다.

사용자 응답: 조회를 수정하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00417 데이터베이스: DB2
QMF 함수: QBE

DSQ15418

목적지: 유효하지 않은 "?"의 사용.

설명: 문자 "?"가 데이터베이스에 있는 항목의 이름의 일부일 경우, 이름 큰 따옴표로 묶어야 합니다. 조회에서 이와 다른 용도로 이름에 "?"를 사용하는 것은 적절하지 않습니다. 문자 "?"를 문자 상수로 사용할 수도 있지만, 이 경우에는 반드시 작은 따옴표로 묶어야 합니다.

사용자 응답: 조회를 수정하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00418 데이터베이스: DB2
QMF 함수: QBE

DSQ15419

목적지: 사용된 값을 십진수로 나눌 수 없습니다.

설명: 분자의 정밀도 또는 분모의 배율이 너무 커 십진수로 나눌 수 없습니다.

사용자 응답: 십진수 나눗셈 값의 정밀도 또는 배율을 변경하고 조회를 다시 실행하십시오. 이 계산을 위해 정수 또는 작은 정수 값이 십진수로 변환되었을 수도 있습니다.

SQLCODE: -00419 데이터베이스: DB2
QMF 함수: QBE

DSQ15420

목적지: &V1 함수에서 유효하지 않은 문자열 인수가 사용되었습니다.

설명: 문자열 인수가 함수 필요 조건을 충족시키지 않습니다. 예를 들어, DECIMAL 함수로 제공된 문자열이 SQL 정수 또는 십진 상수 규칙을 준수하지 않습니다.

사용자 응답: 함수 필요 조건을 충족시키도록 인수 값을 변경하십시오.

SQLCODE: -00420 데이터베이스: DB2
QMF 함수: QBE

DSQ15441

목적지: &V1.에서 DISTINCT 또는 ALL이 잘못 사용되었습니다.

설명: DISTINCT 또는 ALL 키워드가 &V1. 함수에 대한 참조에서 괄호 안에 있습니다. 이 함수는 스칼라 함수로 인식되었습니다.

사용자 응답: 스칼라 함수가 사용중이면 키워드 DISTINCT 또는 ALL을 제거하십시오. 스칼라 함수에서는 이 키워드가 유효하지 않습니다.

열 함수가 사용중이면 함수 해석에 문제가 있는 것입니다. 특수 레지스터 CURRENT FUNCTION PATH 값을 검사하십시오. 또는 함수 이름의 철자를 검사하고 조회 및 시스템 카탈로그에 있는 매개 변수의 유형을 모두 확인하십시오.

SQLCODE: -00441 데이터베이스: DB2
QMF 함수: QBE

DSQ15442

목적지: 함수 &V1에 너무 많은 인수가 있습니다.

설명: 함수 &V1에 대한 참조에서 너무 많은 인수가 지정되었습니다. 허용되는 최대수는 90입니다.

사용자 응답: 적절한 수의 인수가 사용되도록 명령문을 정정하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00442 데이터베이스: DB2
QMF 함수: QBE

DSQ15495

목적지: 이 조회가 DB2 비용 추정 한계를 초과하였습니다.

설명: DB2에서는 이 조회의 비용 추정값이 조회의 실행을 막는 자원 제한 기능(DB2 자원 관리자)에 지정된 한계를 초과한다고 판별하였습니다.

조회 명령문에 대한 비용 추정값의 세부사항은 다음과 같습니다.

- 비용 추정값은 &V2. 서비스 단위 *입니다.
- 지정된 한계는 &V4. 서비스 단위 *입니다.
- DB2의 비용 범주는 '&V3.'입니다.
- 약 &V1. 프로세서 밀리초가 소모됩니다.

* 서비스 단위는 여러 다른 프로세서 유형에서 일관성을 유지하는 프로세서 사용 측정 단위입니다.

사용자 응답: 비용 범주 값이 'B'이면 DB2 자원 관리자의 도움을 요청하십시오. DB2 카탈로그 통계 또는 자원 한계 명세표(RLST)를 갱신해야 합니다.

SQL문이 너무 많은 프로세서 시간을 소모하면 좀 더 효과적으로 수행될 수 있도록 명령문을 다시 작성하고 조회를 다시 실행하십시오.

검사할 사항은 다음과 같습니다.

- 사용되지 않는 열이 조회에서 선택되었는지의 여부
- 불필요한 ORDER BY 또는 GROUP BY절이 있는지의 여부
- WHERE절이 제대로 작성되었는지의 여부
- 조회에 하위 조회가 있는지의 여부
- 조회에 열 함수가 있는지의 여부

일부 조회는 조회에서 GROUP BY를 제거하고 그 대신 QMF FORM에 GROUP 사용 코드를 사용하면 더 간단해질 수 있습니다.

일부 조회는 Outer Join 또는 CASE 표현식과 같은 고급 SQL 구문을 사용하면 더 효과적으로 수행됩니다.

고급 분석에서는 조회의 구조 및 실행 성능에 대한 정보를 수집하기 위해 EXPLAIN SQL문을 사용할 수 있습니다.

조회 및 EXPLAIN문에 대한 자세한 정보는 SQL Reference를 참조하십시오.

조회 조정과 효과적인 술어 및 하위 조회 작성에 대한 자세한 정보는 DB2 Administration을 참조하십시오.

SQLCODE: -00495 데이터베이스: DB2
QMF 함수: QBE

DSQ15512

목적지: 원격 오브젝트에 대한 조회 참조가 유효하지 않습니다.

설명: 다음 유효하지 않은 상황이 발생할 수 있습니다.

1. 조회가 다중 위치를 참조합니다.

2. 조회가 올바르게 않게 별명을 사용합니다.

3. 조회가 원격 오브젝트를 참조하나 이 참조가 유효하지 않습니다. 예를 들면, 현 위치 이외의 위치에 있는 표는 CREATE 또는 DROP할 수 없습니다.

사용자 응답: 원격 오브젝트 사용에 대한 자세한 정보는 DB2 SQL Reference를 참조하십시오.

SQLCODE: -00512 데이터베이스: DB2
QMF 함수: QBE

DSQ15513

목적지: 별명 &V1을 또다른 지역 또는 원격 별명에 대해 정의할 수 없습니다.

설명: &V1에서 지정하는 오브젝트가 지정된 위치에 있습니다. 그러나, 해당 위치에서 별명으로 정의되어 있습니다.

사용자 응답: 모든 조회 참조가 지정된 위치에 있는 표 또는 보기로 지정되도록 조회를 수정하십시오.

SQLCODE: -00513 데이터베이스: DB2
QMF 함수: QBE

DSQ15530

목적지: 외부 키 값이 유효하지 않습니다.

설명: 갱신 또는 삽입 조회가 외부 키의 값을 지정하였습니다. 그러나, 이 값이 상위 표의 1차 키 값과 동일하지 않습니다.

외부 키의 참조 제한조건 이름이 데이터베이스에서 제공된 경우, 이름은 &V1..&V2.입니다.

사용자 응답: 1차 키 값과 일치하는 외부 키의 값을 사용하십시오.

SQLCODE: -00530 데이터베이스: DB2
QMF 함수: QBE

DSQ15531

목적지: 상위 행의 1차 키 &V1을 갱신할 수 없습니다.

설명: 갱신 요청에는 갱신되는 표의 1차 키 값이 지정되어 있으나 해당 1차 키 값이 지정하는 행에 이 행과 연관된 종속 행이 있습니다. 상위 행의 1차 키 값은 상위 행에 종속 행에 있으므로 갱신할 수 없습니다.

사용자 응답: 갱신할 올바른 행을 선택했는지를 확인하십시오. 상위 행의 1차 키 값을 갱신하려면 상위 행에 종속 행이 없어야 합니다.

SQLCODE: -00531 데이터베이스: DB2
QMF 함수: QBE

DSQ15532

목적지: RESTRICT 삭제 규칙으로 인해 행을 삭제할 수 없습니다.

설명: 삭제 연산이 상위 행을 삭제하려 했습니다. 그러나, 삭제 규칙 RESTRICT가 이 삭제에 의해 영향받을 수 있는 표와 연관되어 있으므로 해당 행을 삭제할 수 없습니다. 행이 삭제 규칙 RESTRICT에 종속 관계에 있거나 삭제가 삭제 규칙 RESTRICT와 종속 관계에 있는 행으로 연속됩니다.

사용자 응답: 삭제할 올바른 행을 선택했는지를 확인하십시오. 행을 제대로 선택하였으면 삭제 규칙 RESTRICT가 있는 종속 행을 삭제하십시오. 그런 다음, 상위 행을 삭제하십시오.

SQLCODE: -00532 데이터베이스: DB2
QMF 함수: QBE

DSQ15533

목적지: 자체 참조 표에 복수 행을 삽입할 수 없습니다.

설명: 자체 참조 표에 한 번에 둘 이상의 행을 삽입하는 데에는 I를 사용할 수 없습니다.

사용자 응답: 삽입 요청이 하나의 데이터 행만 삽입하는지를 확인하십시오.

SQLCODE: -00533 데이터베이스: DB2
QMF 함수: QBE

DSQ15534

목적지: 복수 행에서 1차 키 또는 고유 제한조건을 갱신할 수 없습니다.

설명: U를 사용하여 한 번에 두 개 이상의 행에서 1차 키 또는 고유 제한조건을 갱신할 수 없습니다.

사용자 응답: 갱신 요청이 하나의 데이터 행만을 선택하는지를 확인하십시오.

SQLCODE: -00534 데이터베이스: DB2
QMF 함수: QBE

DSQ15536

목적지: 표 &V1에 영향을 미칠 수 있으므로 삭제는 유효하지 않습니다.

설명: 표 &V1이 삭제의 영향을 받을 수 있으므로 D를 사용하여 표 &V1의 값에 기초하여 표를 삭제할 수 없습니다.

사용자 응답: 영향받을 수 있는 표의 값에 기초하여 특정 표에서 삭제하지 마십시오.

SQLCODE: -00536 데이터베이스: DB2
QMF 함수: QBE

DSQ15540

목적지: 표 &V1에는 1차 키에 대한 1차 색인이 없습니다.

설명: &V1. 표를 사용할 수 없습니다. 이 표에는 1차 키가 있지만 1차 색인은 없습니다.

사용자 응답: 표를 참조하기 전에 표에 대한 1차 색인을 정의하십시오.

SQLCODE: -00540 데이터베이스: DB2
QMF 함수: QBE

DSQ15551

목적지: 조회를 수행하는 데 필요한 권한이 부족합니다.

설명: 사용자의 QBE 조회는 아래 나열된 연산자 중 하나를 사용하며, 이 경우 해당 표에 대해 적절한 권한이 있어야 합니다.

D. -- DELETE
I. -- INSERT
P. -- SELECT
U. -- UPDATE

사용자 응답: 사용자의 QMF 관리자에게 문의하여 조회에 적합한 권한을 부여받으십시오.

SQLCODE: -00551 데이터베이스: DB2
QMF 함수: QBE

DSQ15552

목적지: 조회를 수행하는 데 필요한 권한이 부족합니다.

설명: 사용자의 QBE 조회는 아래 나열된 연산자 중 하나를 사용하며, 이 경우 해당 표에 대해 적절한 권한이 있어야 합니다.

D. -- DELETE
I. -- INSERT
P. -- SELECT
U. -- UPDATE

사용자 응답: 사용자의 QMF 관리자에게 문의하여 조회에 적합한 권한을 부여받으십시오.

SQLCODE: -00552 데이터베이스: DB2
QMF 함수: QBE

DSQ15607

목적지: 이 카탈로그 오브젝트에서는 &V1을 사용할 수 없습니다.

설명: SQL문에 지정된 카탈로그 오브젝트에는 INSERT, UPDATE 또는 DELETE를 사용할 수 없습니다. 카탈로그 표 SYSINDEXES, SYSKEYS 및 SYSINDEXPART에 대한 색인에는 DEFER YES 옵션을 사용할 수 없습니다.

사용자 응답: 이 연산을 시행하지 마십시오.

SQLCODE: -00607 데이터베이스: DB2
QMF 함수: QBE

DSQ15618

목적지: 시스템 데이터베이스에 대해 &V1을 수행할 수 없습니다.

설명: 시스템 데이터베이스는 &V1.을 포함하여 특정 유형의 연산에 대한 오브젝트가 될 수 없습니다.

사용자 응답: 이 연산을 시행하지 마십시오.

SQLCODE: -00618 데이터베이스: DB2
QMF 함수: QBE

DSQ15642

목적지: 고유 키에 너무 많은 열이 지정되었습니다.

설명: CREATE TABLE문의 UNIQUE절에 너무 많은 열이 사용됩니다. 지정된 전체 열 수가 데이터베이스 한계 값을 초과하게 됩니다.

사용자 응답: UNIQUE절의 전체 키 열 수를 줄이십시오. 데이터베이스 한계 값을 SQL Reference를 참조하십시오.

SQLCODE: -00642 데이터베이스: DB2
QMF 함수: QBE

DSQ15652

목적지: 프로시저 &V1에서 결과를 거부합니다.

설명: &V1은 설치중에 조회 결과를 편집하거나 유효성을 검사하기 위해 정의된 프로시저입니다. 조회 결과가 이 프로시저의 일부 요구조건을 충족시키지 못했습니다.

사용자 응답: 설치 과정중의 편집 및 유효성 검사 프로시저에 대한 설명은 사용자의 QMF 관리자를 참조하십시오.

SQLCODE: -00652 데이터베이스: DB2
QMF 함수: QBE

DSQ15659

목적지: 표 오브젝트의 최대 크기가 초과되었습니다.

설명: 표를 구성하는 하나 이상의 오브젝트가 최대 크기에 도달하였습니다. 표를 구성하는 기억영역 오브젝트는 다음과 같습니다.

- 데이터 - 기본 열 데이터가 저장되는 위치입니다.
- 색인 - 표에 대한 색인이 저장되는 위치입니다.

- 긴 데이터 - LONG VARCHAR 및 LONG VARGRAPHIC 열 데이터가 저장되는 위치입니다.

- Lob/Lob - BLOB, CLOB 및 DBCLOB 열 데이터 및 제어 정보가 저장되는 위치입니다.

기억영역 오브젝트가 일단 최대 크기까지 증가하면 더 확장될 수 없습니다.

사용자 응답: 오브젝트 내의 기존 공간을 새 데이터를 저장하는 데 사용할 수 있게 만들기 위해 다음을 수행할 수 있습니다.

- 표를 다시 구성합니다.
- 표에서 불필요한 행을 삭제합니다.
- 표에서 색인을 드롭합니다.
- 데이터의 양을 줄이도록 행을 갱신합니다.

SQLCODE: -00659 데이터베이스: DB2
QMF 함수: QBE

DSQ15666

목적지: 유틸리티, 자원 제한 기능 또는 분산 데이터 기능이 실행되고 있습니다.

설명: 시스템 유틸리티가 실행되는 경우 조회를 실행하기 위해서는 이러한 유틸리티의 실행이 먼저 완료되어야 합니다. 자원 제한 기능이 실행되는 경우 조회를 실행하기 위해서는 먼저 이 기능이 중단되고 다른 자원 제한 제어표로 전환되어야 합니다. 분산 데이터 기능이 실행되는 경우 통신 데이터베이스의 오브젝트를 드롭하려면 먼저 이 기능이 중단되어야 합니다.

사용자 응답: 유틸리티가 완료될 때까지 기다리거나, 자원 제한 기능이 중단되거나 다른 자원 제한 제어표로 전환될 때까지 기다린 다음 조회를 다시 실행하십시오. 또는 분산 데이터 기능이 중단될 때까

지 기다린 다음, 오브젝트를 드롭하십시오.

SQLCODE: -00666 데이터베이스: DB2
QMF 함수: QBE

DSQ15681

목적지: 열 &V1이 설치 정의 필드 프로시저를 위반하였습니다. RT: &V2, RS: &V3, MSG: &V4.

설명: 열 &V1에서 필드 프로시저 오류가 발생하였습니다. 다음 리턴 코드(RT)를 사용하여 문제점을 판별하십시오.

- 4 인코드 또는 디코드에 유효하지 않은 값 또는 유효하지 않은 열 정의
- 8 유효하지 않은 매개변수 값
- 12 함수에서 필드 프로시저 오류 발생

추가 정보는 이유 코드(RS) 및 메시지(MSG) 토큰을 사용하십시오.

사용자 응답: 발생한 오류가 필드 프로시저 오류가 아니면 필드 프로시저에서 요구하는 사항을 판별하십시오. 발생한 오류가 필드 프로시저 오류이면 필드 프로시저를 검토하십시오.

SQLCODE: -00681 데이터베이스: DB2
QMF 함수: QBE

DSQ15686

목적지: 한 필드 프로시저로 정의한 열을 다른 필드 프로시저로 정의한 또다른 열과 비교할 수 없습니다.

설명: 한 필드 프로시저가 있는 열이 또다른 열과 비교되는 경우 두 열에 같은 필드 프로시저가 있어야 합니다.

사용자 응답: SQL문을 수정하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00686 데이터베이스: DB2
QMF 함수: QBE

DSQ15687

목적지: 열 필드 유형을 비교할 수 없습니다.

설명: 한 필드 프로시저가 있는 열이 또다른 열과 비교되는 경우 두 열에 같은 필드 프로시저와 같은 필드 유형이 있어야 합니다. 이러한 비교는 열에 있는 코드화된 값 서식에 대해서만 수행됩니다. 예를 들어, 코드화된 값이 숫자이면 해당 데이터 유형이 동일해야 하며, 코드화된 값이 문자열이면 해당 데이터 유형은 호환되어야 합니다.

사용자 응답: SQL문을 수정하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00687 데이터베이스: DB2
QMF 함수: QBE

DSQ15735

목적지: 데이터베이스 &V1이 이 데이터베이스를 포함하는 서브시스템에서 공유 데이터베이스가 아닙니다.

설명: &V1에서 식별하는 데이터베이스에 있는 오브젝트를 액세스하려 했습니다. 해당 데이터베이스는 액세스하고 있는 서브시스템에서 ROSHARE READ로 정의되어 있습니다. 그러나, 데이터베이스가 포함된 서브시스템에서는 이 데이터베이스가 ROSHARE OWNER로 정의되어 있습니다. 따라서, 오브젝트를 액세스할 수 없습니다.

사용자 응답: 올바른 오브젝트가 지정되었는지를 검증하십시오.

SQLCODE: -00735 데이터베이스: DB2
QMF 함수: QBE

DSQ15766

목적지: DB2 보조 표는 직접 참조될 수 없습니다.

설명: 보조 표에 있는 데이터는 보조 표 이름을 지정하여 액세스될 수 없습니다. 보조 표에 있는 데이터는 기본 표에 있는 조작을 통해서만 액세스될 수 있습니다.

사용자 응답: 해당 기본 표를 사용하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00766 데이터베이스: DB2
QMF 함수: QBE

DSQ15798

목적지: ROWID GENERATED ALWAYS 열에 값을 삽입하려고 시도했습니다.

설명: 표에 삽입할 때, ROWID GENERATED ALWAYS 열 &V1.에 값이 지정되었습니다. GENERATED ALWAYS 열이 VALUES 목록의 해당 항목이 DEFAULT가 아닌 경우 삽입을 위한 열 목록에 지정되면 안됩니다.

사용자 응답: 열 목록에서 ROWID 열을 제거하거나 VALUES 절에서 ROWID ID 열에 대해 DEFAULT를 지정하십시오.

SQLCODE: -00798 데이터베이스: DB2
QMF 함수: QBE

DSQ15801

목적지: 0으로 나누려 했습니다.

설명: 열 또는 산술식의 처리가 0으로 나누는 과정을 유발했습니다.

사용자 응답: 명령문을 수정하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00801 데이터베이스: DB2
QMF 함수: QBE

DSQ15802

목적지: SQL 명령의 산술 연산이 오류를 초래하였습니다.

설명: SQL 명령이 곱셈 또는 나눗셈과 같은 산술 연산을 시도하였습니다. 그러나, 컴퓨터가 선택된 열의 한 개 이상의 값이 유효하지 않음을 발견하였습니다. 예를 들어, 곱셈의 결과가 내부 컴퓨터 기억 영역 또는 0으로 나눈 값을 초과합니다.

사용자 응답: 명령 내의 산술 연산 및 열을 검토하여, 프로그램 예외를 초래하는 데이터를 판별하십시오.

SQLCODE: -00802 데이터베이스: DB2
QMF 함수: QBE

DSQ15803

목적지: 고유 색인 열의 중복 값

설명: 새 값을 삽입 또는 갱신하려는 열 중 하나에 이미 이와 동일한 값이 들어 있습니다. 해당 열이 '고유 색인' 열입니다. 고유 색인 열은 중복 값을 가질 수 없습니다.

사용자 응답: 이미 존재하는 값과 중복되지 않도록 값을 변경하십시오. 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00803 데이터베이스: DB2
QMF 함수: QBE

DSQ15805

목적지: 현재 플랜에서 프로그램을 찾을 수 없습니다.

설명:

QMF에서 &V1. 프로그램이 필요한 &V2 응용프로그램 플랜을 실행했습니다.

원격 데이터를 액세스하는 중에 플랜 이름이 DISTSERV로 변경되었을 수 있습니다.

이 프로그램이 &V2. 플랜에 없습니다. 이 오류의 원인으로 다음을 들 수 있습니다.

- 연결된 위치에 QMF가 설치되지 않았습니까.
- 플랜 &V2에 바인드했을 때 집합 ID 또는 위치 이름이 잘못되었습니다.

사용자 응답: DB2 메시지 및 코드 매뉴얼에서 자세한 설명을 참조하고 사용자의 QMF 관리자에게 이 문제를 보고하십시오.

SQLCODE: -00805 데이터베이스: DB2
QMF 함수: QBE

DSQ15840

목적지: 조회에서 너무 많은 열을 사용합니다.

설명: 단일 조회에 하나의 표 또는 표 세트에서 데이터베이스가 허용하는 최대 열 수보다 많은 열을 선택하거나 삽입할 수 없습니다.

사용자 응답: 보다 적은 수의 열을 사용하도록 조회를 다시 작성하십시오. 조회가 SQL 조회일 경우, 표 A, B 및 C의 모든 열을 선택하는 "SELECT * FROM A, B, C"와 같은 명령문을 검사하십시오.

SQLCODE: -00840 데이터베이스: DB2
QMF 함수: QBE

DSQ15900

목적지: QMF를 계속 사용하려면 한 위치에 연결해야 합니다.

설명: 앞의 오류로 인해 데이터베이스 서버가 단절되었습니다. QMF를 계속 사용하려면 QMF 연결 해

제 프롬프트 패널을 사용하여 다른 위치로 연결하거나 QMF를 종료할 수 있습니다.

사용자 응답: 위치에 연결하고자 할 경우, 적절한 값을 입력하여 유효한 위치로 연결하십시오. 그렇지 않으면, QMF를 종료해야 합니다.

SQLCODE: -00900 데이터베이스: DB2
QMF 함수: QBE

DSQ15904

목적지: 자원을 사용할 수 없으므로 성공적으로 실행되지 못했습니다. 이유 코드 &V1, 자원 유형 &V2 및 자원 이름 &V3.

설명: 유형 '&V2'의 자원 '&V3'이 '&V1'에서 지정한 오류로 인해 지금 사용할 수 없으므로 요청을 실행할 수 없습니다. &V1. 이유 코드에 대한 자세한 설명은 DB2 Messages and Codes를 참조하십시오.

이것은 일시적인 현상일 수 있습니다.

이 상황을 유발하는 몇 가지 일반적인 원인은 다음과 같습니다.

- 지역 오브젝트를 참조했으나 원격지에 연결되어 있습니다. 예를 들어, 원격지에 연결될 때에는 지역 표를 CREATE, DROP 또는 SELECT할 수 없습니다.
- 참조한 자원을 또다른 사용자가 소유합니다.
- DB2 분산 데이터 기능(DDF)이 중단되었습니다. CONNECT 명령이 지원되고 QMF가 현 위치에서 연결이 끊어진 경우 연결 해제 프롬프트 패널이 표시될 수 있습니다.

사용자 응답:

MVS JES 로그 정보에 대한 액세스 권한이 있으

면 사용할 수 없는 자원 오류에 대한 로그 레코드를 찾아보십시오.

지역 오브젝트를 참조해야 하나 현재 원격지에 연결되어 있으면 지역 위치에 연결한 다음, 지역 오브젝트를 참조할 수 있습니다.

자원이 일시적으로 사용불가능한 경우 조회를 다시 실행하십시오.

DDF가 중단되고 연결 해제 프롬프트 패널이 표시되면 지역 DB2에만 다시 연결할 수 있습니다.

오류가 지속되면 사용자의 QMF 관리자에게 도움을 요청하십시오.

SQLCODE: -00904 데이터베이스: DB2
QMF 함수: QBE

DSQ15905

목적지: DB2 자원 제한이 초과되었으므로 실행이 실패하였습니다. 자원 이름 = &V1., 한계 = &V2.

설명: DB2 자원 제한이 초과되었으므로 SQL문의 실행이 중단되었습니다.

- 자원 이름이 &V1.입니다.
- CPU 초 단위로 초과한 한계 크기가 &V2.입니다.
- 서비스 단위로 초과한 한계 크기는 &V3.입니다.
- 한계 크기를 알아내기 위해 사용한 소스는 DB2 자원 한계 명세표의 이름이거나 DB2 시스템 매개변수입니다. 한계 원본 이름은 &V4.입니다.

사용자 응답: DB2 자원 제한을 초과하지 않으려면 SQL문을 단순화하거나, 표 및 색인을 다시 구성하거나, 자원 제한을 변경하십시오. 추가적인 도움은 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

SQLCODE: -00905 데이터베이스: DB2
QMF 함수: QBE

DSQ15907

목적지: 원격지에 수행된 갱신이 성공적인지 알 수 없습니다.

설명: 갱신이 수행된 원격지에서 시스템 오류가 발생하였거나 원격지와의 통신 장애가 발생하였습니다. 오류는 갱신 요약 요청이 원격지로 송신된 후에 발생하였습니다. 이 오류가 발생하면 DB2에서는 요약 연산이 성공적이었는지를 알 수 없습니다. 요약이 성공적으로 이루어지면 갱신사항이 데이터베이스에 나타납니다. 요약이 실패하면 갱신사항은 나타나지 않습니다.

사용자 응답: 원격지와의 통신이 다시 설정되면 데이터를 조회하여 요약 연산이 성공적인지 판별하십시오.

SQLCODE: -00907 데이터베이스: DB2
QMF 함수: QBE

DSQ15911

목적지: 사용자에게 필요한 데이터베이스 부분이 사용중입니다.

설명: 또다른 사용자가 처리를 완료할 때까지, 데이터베이스의 사용자에게 필요한 오브젝트에 액세스할 수 없습니다.

사용자 응답: QMF 세션을 종료하고 나중에 다시 사인온하십시오.

SQLCODE: -00911 데이터베이스: DB2
QMF 함수: QBE

DSQ15913

목적지: 사용자에게 필요한 데이터베이스 부분이 사용중입니다.

설명: 또다른 사용자가 처리를 완료할 때까지, 데이터베이스의 사용자에게 필요한 오브젝트에 액세스할 수 없습니다.

사용자 응답: QMF 세션을 종료하고 나중에 다시 사인온하십시오.

SQLCODE: -00913 데이터베이스: DB2
QMF 함수: QBE

DSQ15918

목적지: QMF를 계속 사용하려면 한 위치에 연결해야 합니다.

설명: 앞의 오류로 인해 데이터베이스 서버가 단절되었습니다. QMF를 계속 사용하려면 QMF 연결 해제 프롬프트 패널을 사용하여 다른 위치로 연결하거나 QMF를 종료할 수 있습니다.

사용자 응답: 위치에 연결하고자 할 경우, 적절한 값을 입력하여 유효한 위치로 연결하십시오. 그렇지 않으면, QMF를 종료해야 합니다.

SQLCODE: -00918 데이터베이스: DB2
QMF 함수: QBE

DSQ15930

목적지: 명령문을 처리할 수 있는 충분한 기억영역이 없습니다.

설명: 또다른 메모리 페이지 요청이 데이터베이스 담당자에게 수행되었으나 데이터베이스 담당자에서 사용할 수 있는 페이지가 더 이상 없습니다. 가능한 원인은 다음과 같습니다.

- 실제 메모리 부족
- 가상 메모리 부족
- 실행중인 배경 프로세스가 너무 많음

사용자 응답: 문제를 정정하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00930 데이터베이스: DB2
QMF 함수: QBE

DSQ15948

목적지: DDF가 비활성 상태에 있을 때 원격 데이터를 액세스할 수 없습니다.

설명: 조회에서 원격 데이터베이스의 데이터를 액세스하려 했으나 분산 데이터 기능이 시작되지 않습니다. 조회는 롤백됩니다.

사용자 응답:

QMF를 계속 사용할 수 있습니다. 문제가 지속되면, 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

SQLCODE: -00948 데이터베이스: DB2
QMF 함수: QBE

DSQ16060

목적지: &V3.의 &V2. 값이 유효하지 않습니다.

설명: &V1 명령이 잘못된 &V3.의 &V2 세부사항이 있는 데이터 유형을 지정하는 SQL문을 생성했습니다. 해당 데이터 유형에 대한 &V2 세부사항은 한계를 초과하면 안됩니다.

조회 오류의 몇 가지 가능한 원인은 다음과 같습니다.

- DECIMAL 데이터 유형에 대해 지정된 배율 또는 정밀도가 데이터 유형 한계를 초과하였습니다.
- CHARACTER, FLOAT 또는 GRAPHIC 데이터 유형에 대해 지정된 길이가 데이터 유형 한계를 초과하였습니다.

사용자 응답: &V1 명령에 대한 입력 데이터가 데이터베이스 한계를 초과하는지를 검증하십시오. 이

경우, 데이터 유형 한계를 초과하지 않도록 &V2 세 부사항을 변경하고, 명령을 다시 실행하십시오. 데이터 유형 한계에 대한 자세한 설명은 데이터베이스에 대한 SQL 참조서를 참조하십시오.

SQLCODE: -00060 데이터베이스: DB2
QMF 함수: 명령

DSQ16113

목적지: 이름 &V2에 유효하지 않은 문자가 있습니다.

설명: 데이터베이스, 기억영역 그룹, 표공간, 버퍼 풀의 이름에는 대문자, 특수 문자(*, && 또는 @) 또는 숫자만 포함될 수 있습니다. 첫 번째 문자는 영 문자 또는 위의 특수 문자여야 합니다.

사용자 응답: 이름 &V2의 유효하지 않은 문자(소문자 검사)를 수정하고 조회를 다시 실행하십시오. SAVE DATA 또는 IMPORT TABLE을 사용하여 새 표를 작성하는 경우 오류가 있는 이름이 프로파일에서 가져온 표공간 이름일 수 있습니다. 이 경우, DISPLAY PROFILE을 사용하여 이 SPACE 값을 확인하십시오.

SQLCODE: -00113 데이터베이스: DB2
QMF 함수: 명령

DSQ16119

목적지: 이 보기를 사용할 수 없습니다.

설명: 보기의 정의에 다음 오류 중 하나를 포함하는 보기가 명령어에 지정되어 있습니다.

1. SELECT 다음에 열 이름과 열 함수를 모두 사용하지만, GROUP BY는 생략되었습니다.

올바른 예제:
SELECT DEPT, AVG(SALARY)
FROM Q.STAFF GROUP BY DEPT

2. SELECT 다음에 나열되는 일부 열이 GROUP BY 다음에는 나열되지 않습니다.

올바른 예제:
SELECT DEPT, JOB, AVG(SALARY)
FROM Q.STAFF
GROUP BY DEPT, JOB
(GROUP BY DEPT가 아님)

3. HAVING 다음에 특정 그룹에 적용되지 않는 조건을 사용합니다.

올바른 예제: HAVING MIN(YEARS) > 6
(HAVING YEARS > 6이 아님)

4. 한 표현식에 그룹 값과 단일 값이 혼합되어 있습니다.

올바른 예제: SUM(UNITS * RATE)
(SUM(UNITS) * RATE가 아님)

사용자 응답: 보기의 정의를 변경하고 명령을 다시 입력하십시오.

SQLCODE: -00119 데이터베이스: DB2
QMF 함수: 명령

DSQ16150

목적지: &V1을 이 보기와 함께 사용할 수 없습니다.

설명: 명령을 실행하는 데 QMF가 다음을 수행해야 하는 경우 명령에 보기 이름을 지정할 수 없습니다.

1. INSERT, UPDATE 또는 DELETE

- 둘 이상의 표에 기초한 데이터
- 내장 함수에 의해 정의한 열 (예: SUM(COMM))
- DISTINCT 또는 GROUP BY에 의해 선택된 데이터

2. 표현식(예: SALARY/12)에 의해 정의된 열의 INSERT 또는 UPDATE

3. 이 보기가 기초하고 있는 표에서 NOT NULL 로 정의되어 있는 열에 NULL 값 INSERT

사용자 응답: 데이터의 새 이름을 선택하고, 명령 "SAVE DATA AS newname"을 발행하여, 새 표 를 작성하십시오.

SQLCODE: -00150 데이터베이스: DB2
QMF 함수: 명령

DSQ16151

목적지: 열 &V2를 변경할 수 없습니다.

설명: &V1 명령은 다음에 포함된 열을 변경하게 되므로 대체 옵션을 사용하여 이를 실행할 수 없습니다.

1. 두 개 이상의 표에 기초한 보기
2. 표현식 또는 내장 함수(예: UNITS*PRICE 또는 AVG(SALARY))에 의해 정의된 열이 들어 있는 보기
3. DISTINCT 또는 GROUP BY를 사용하는 SELECT문에 의해 정의된 보기
4. 표공간의 분할 키
5. 어떠한 열도 갱신할 수 없는 카탈로그 표

사용자 응답: 저장할 데이터의 새 이름을 선택하고 새 표로 저장하십시오.

SQLCODE: -00151 데이터베이스: DB2
QMF 함수: 명령

DSQ16180

목적지: &V1 명령에 유효하지 않은 DATETIME 값이 참조되었습니다.

설명: &V1 명령에 유효하지 않은 DATETIME 값 이 참조되었습니다. 이는 보기 정의의 유효하지 않 은 DATETIME 값이 보기가 명령에 참조될 경우에

발생할 수 있습니다. 유효한 DATE의 문자열 표시 는 다음 형식 중 하나를 취합니다.

'mm/dd/yyyy' 'dd.mm.yyyy' 'yyyy-mm-dd'
또는 LOCAL 형식

유효한 TIME의 문자열 표시는 다음 형식 중 하나 를 취합니다.

'mm/dd/yyyy' 'dd.mm.yyyy' 'yyyy-mm-dd'
또는 LOCAL 형식

유효한 TIMESTAMP의 문자열 표시는 다음과 같 은 형식을 취합니다.

'yyyy-mm-dd-hh.mm.ss.nnnnnn'

사용자 응답: &V1 명령이 보기를 참조할 경우 보 기 정의에서 DATETIME 값의 구문을 정정하고 &V1 명령을 다시 실행하십시오. 추가 도움이 필요 하면 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

SQLCODE: -00180 데이터베이스: DB2
QMF 함수: 명령

DSQ16204

목적지: &V2를 찾을 수 없습니다.

설명: 이름 "&V2"가 &V1 명령에서 또는 &V1 명 령 처리의 결과로 발견되었으나 데이터베이스에는 해당 이름이 있는 항목이 없습니다.

사용자 응답: 철자에 오류가 없는지를 검사하십시오. 사용가능한 서식, 프로시저, 조회 또는 표 목록 을 보려면, 다음 명령 중 하나를 실행하십시오.

LIST FORMS	LIST PROCS
LIST QUERIES	LIST TABLES

그 다음에 옵션(OWNER=ALL)을 추가하십시오.

데이터베이스에 새 표를 저장하려 했다면, 사용자 프로파일에 있는 SPACE 값이 올바른지를 확인하십시오.

SQLCODE: -00204 데이터베이스: DB2
QMF 함수: 명령

DSQ16205

목적지: &V1 열 이름이 &V2. 표에 없습니다.

설명: &V1. 열 이름을 사용했습니다. 이 이름이 &V2. 표에 없습니다. 이름 철자가 틀렸거나 표 이름으로 규정화된 이름이 필요한 것입니다.

사용자 응답: 열 이름 및 소유자가 올바르고 철자가 정확한지를 검증하십시오.

SQLCODE: -00205 데이터베이스: DB2
QMF 함수: 명령

DSQ16250

목적지: 위치 규정자를 사용할 수 없습니다.

설명: 지정한 이름에 위치 규정자가 있습니다. 지역 위치 이름이 정의될 때까지는 3가지 오브젝트 이름을 사용할 수 없습니다.

사용자 응답: 위치 규정자를 제거하고 명령을 다시 시도하십시오. 사용자의 QMF 관리자에게 문의하여 올바른 데이터베이스를 사용하고 있는지를 확인하거나, 지역 위치 이름을 정의하십시오.

SQLCODE: -00250 데이터베이스: DB2
QMF 함수: 명령

DSQ16251

목적지: &V2는 유효한 위치 이름이 아닙니다.

설명: 다음 중 하나가 발생하였습니다.

1. 이름이 &V2.인 위치가 없습니다.

2. &V2에 영문자 추가 문자(#, @, \$)가 들어 있습니다. 위치 이름에는 영문자 추가 문자를 사용할 수 없습니다.

사용자 응답: 위치 이름을 수정하고 다시 시도하십시오.

SQLCODE: -00251 데이터베이스: DB2
QMF 함수: 명령

DSQ16301

목적지: &V1. 명령은 현재 데이터 오브젝트를 처리할 수 없습니다.

설명: 현재 데이터 오브젝트에 있는 &V2. 열 번호는 대상표의 해당 열과 호환가능하지 않습니다. 이러한 비호환성은 ROWID 데이터 유형이 지원되지 않는 DB2 환경에서 QMF를 실행하기 때문입니다.

사용자 응답: &V2. 열 위치가 데이터 오브젝트의 최종 열인 경우, 해당 열 없이 데이터 오브젝트를 재작성하고 &V1. 명령을 다시 실행하십시오.

그렇지 않으면, 원하는 QMF 조치를 완료하기 전에 ROWID 데이터 유형을 지원하는 DB2 환경에서 실행되어야 합니다. ROWID 데이터 유형은 OS/390 버전 6 이상의 DB2에 의해 지원됩니다.

SQLCODE: -00301 데이터베이스: DB2
QMF 함수: 명령

DSQ16332

목적지: 정의되지 않은 CCSID로 인해 문자열을 리턴시킬 수 없습니다.

설명: &V1 명령에 현재 CCSID(코드화된 문자 세트 ID)와 다른 CCSID에 속하는 CCSID ID &V2가 있는 문자열을 참조했습니다. 이 문자열을 현재 서버에서 사용하려면 소스 CCSID &V2에서 대상

CCSID &V3로 변환시켜야 합니다.

그러나, 이러한 CCSID 변환 규칙이 SYSSTRINGS 시스템 표에 정의되어 있지 않습니다. 따라서, 데이터베이스 시스템이 이 문자열을 응용프로그램 서버(AS)에 적합한 코드로 변환할 수 없습니다.

사용자 응답: &V1 명령이 올바른지를 검증하십시오. 올바르지 않을 경우, 필요한 사항을 변경하고 명령을 다시 발행하십시오. 그렇지 않으면 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

SQLCODE: -00332 데이터베이스: DB2
QMF 함수: 명령

DSQ16351

목적지: &V2. 위치의 데이터 유형이 지원되지 않습니다.

설명: 일부 SQL 데이터 유형이 응용프로그램 리퀘스터에서 지원되지 않습니다. &V2은 SQLDA의 지원되지 않는 데이터 유형이 있는 첫 번째 요소의 위치를 나타냅니다. 이 오류의 일반적인 원인은 응용프로그램 리퀘스터가 응용프로그램 서버에 연결되었으며 응용프로그램 서버에 상주하는 데이터 유형을 설명하려고 시도했다는 점입니다. 이 오류의 원인이 될 수 있는 일부 SQLTYPE으로는 CLOB, BLOB 및 DBCLOB이 있습니다.

사용자 응답: 지원되지 않는 데이터 유형을 제거하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00351 데이터베이스: DB2
QMF 함수: 명령

DSQ16372

목적지: 표에 ROWID로 정의된 하나의 열만 허용됩니다.

설명: &V1 명령이 ROWID 열이 둘 이상인 표를 작성하거나 이미 하나가 있는 표에 ROWID 열을 추가하려고 시도했습니다.

사용자 응답: &V1 명령의 데이터에 ROWID 데이터 유형 중 둘 이상의 열을 저장하려고 하지 마십시오.

SQLCODE: -00372 데이터베이스: DB2
QMF 함수: 명령

DSQ16407

목적지: &V1을 이 보기와 함께 사용할 수 없습니다.

설명: 명령을 실행하는 데 QMF가 다음을 수행해야 하는 경우 명령에 보기 이름을 지정할 수 없습니다.

1. INSERT, UPDATE 또는 DELETE

- 둘 이상의 표에 기초한 데이터
- 내장 함수에 의해 정의한 열 (예: SUM(COMM))
- DISTINCT 또는 GROUP BY에 의해 선택된 데이터

2. 표현식(예: SALARY/12)에 의해 정의된 열의 INSERT 또는 UPDATE

3. 이 보기가 기초하고 있는 표에서 NOT NULL로 정의되어 있는 열에 NULL 값 INSERT

사용자 응답: 데이터의 새 이름을 선택하고, 명령 "SAVE DATA AS newname"을 발행하여, 새 표를 작성하십시오.

SQLCODE: -00407 데이터베이스: DB2
QMF 함수: 명령

DSQ16495

목적지: 이 조회가 DB2 비용 추정 한계를 초과하였습니다.

설명: DB2에서는 이 조회의 비용 추정값이 조회의 실행을 막는 Resource Limit Facility(DB2 자원 관리자)에 지정된 한계를 초과한다고 판별하였습니다.

조회 명령문에 대한 비용 추정값의 세부사항은 다음과 같습니다.

- 비용 추정값은 &V2. 서비스 단위 *입니다.
- 지정된 한계는 &V4. 서비스 단위 *입니다.
- DB2의 비용 범주는 '&V3.'입니다.
- 약 &V1. 프로세서 밀리초가 소모됩니다.

* 서비스 단위는 여러 다른 프로세서 유형에서 일관성을 유지하는 프로세서 사용 측정 단위입니다.

사용자 응답: 비용 범주 값이 'B'이면 DB2 자원 관리자의 도움을 요청하십시오. DB2 카탈로그 통계 또는 자원 한계 명세표(RLST)를 갱신해야 합니다.

SQL문이 너무 많은 프로세서 시간을 소모하면 좀 더 효과적으로 수행될 수 있도록 명령문을 다시 작성하고 조회를 다시 실행하십시오.

검사할 사항은 다음과 같습니다.

- 사용되지 않는 열이 조회에서 선택되었는지의 여부
- 불필요한 ORDER BY 또는 GROUP BY절이 있는지의 여부
- WHERE절이 제대로 작성되었는지의 여부
- 조회에 하위 조회가 있는지의 여부
- 조회에 열 함수가 있는지의 여부

일부 조회는 조회에서 GROUP BY를 제거하고 그 대신 QMF FORM에 GROUP 사용 코드를 사용하면 더 간단해질 수 있습니다.

일부 조회는 Outer Join 또는 CASE 표현식과 같은 고급 SQL 구문을 사용하면 더 효과적으로 수행됩니다.

고급 분석에서는 조회의 구조 및 실행 성능에 대한 정보를 수집하기 위해 EXPLAIN SQL문을 사용할 수 있습니다.

조회 및 EXPLAIN문에 대한 자세한 정보는 SQL Reference를 참조하십시오.

조회 조정과 효과적인 술어 및 하위 조회 작성에 대한 자세한 정보는 DB2 Administration을 참조하십시오.

SQLCODE: -00495 데이터베이스: DB2
QMF 함수: 명령

DSQ16512

목적지: 원격 오브젝트에 대한 명령 참조가 유효하지 않습니다.

설명: &V1 명령에 원격 오브젝트가 참조됩니다. 원격 참조는 별명을 사용할 때 발생할 수 있습니다. 다음 상황이 발생할 수 있습니다.

- 현 위치 이외의 위치에 있는 표를 지우려 했습니다.
- 현 위치 이외의 위치에 있는 표를 작성하려 했습니다. 예를 들면, 원격 표를 SAVE 또는 IMPORT할 수 없으나 해당 명령으로 원격 표를 대체할 수는 있습니다.
- 잘못 정의된 별명을 참조했습니다.

사용자 응답:

1. 지역 표를 작성하거나 지우려는 경우 지정한 이름 철자가 맞는지를 검사하십시오.
2. 원격 표를 작성하거나 지우려는 경우 CONNECT 명령이 지원되면 해당 원격지로 연결한 다음, 표를 작성하거나 지우십시오. CONNECT 명령이 지원되지 않는 경우, 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.
3. 명령의 원격 참조가 별명 사용으로 인해 발생한 경우 별명이 제대로 정의되어 있는지를 검증하거나 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

SQLCODE: -00512 데이터베이스: DB2
QMF 함수: 명령

DSQ16530

목적지: 외부 키 값이 유효하지 않습니다.

설명: &V1 명령에 의해 대체되는 표에 외부 키가 있습니다. 새 데이터에는 상위 표의 1차 키 값과 동일하지 않은 외부 키 &V2..&V3. 값이 들어 있습니다.

외부 키의 참조 제한조건 이름이 데이터베이스에서 제공된 경우, 이름은 &V2..&V3.입니다.

사용자 응답: 새 데이터로 표를 대체할 수 없습니다. 데이터를 새 표로 저장하십시오.

SQLCODE: -00530 데이터베이스: DB2
QMF 함수: 명령

DSQ16532

목적지: 제한조건이 지정되어 있으므로 표를 대체할 수 없습니다.

설명: 대체하려고 시도한 표에 1차 키가 정의되어 있습니다. 표를 대체하려면, 기존의 행과 1차 키를 삭제해야 합니다. 그러나, 한 개 이상의 종속 표에

대해 제한조건이 지정되어 있으므로, 1차 키의 값을 삭제할 수 없습니다.

사용자 응답: 데이터를 새 표로 저장하거나, 모든 종속 표의 제한조건 규칙을 다시 검토하십시오.

SQLCODE: -00532 데이터베이스: DB2
QMF 함수: 명령

DSQ16540

목적지: &V2에는 1차 키에 대한 1차 색인이 없습니다.

설명: &V2. 표에서 &V1 명령을 사용할 수 없습니다. 표에는 1차 키가 있지만 1차 색인은 없습니다.

사용자 응답: 표에서 &V1 명령을 사용하기 전에 1차 색인을 정의하십시오.

SQLCODE: -00540 데이터베이스: DB2
QMF 함수: 명령

DSQ16551

목적지: 이 &V1 명령을 수행하는 데 필요한 권한이 부족합니다.

설명: 사용자(&V2 id)는 오브젝트 &V4.에 대해 &V3.을 수행할 권한이 없으므로 이 &V1 명령을 실행할 수 없습니다.

DRAW, DISPLAY, EXPORT 또는 PRINT의 경우 사용자 ID &V2에는 표 또는 보기에 대한 SELECT 권한이 필요합니다.

사용자가 소유하거나 관리자 권한이 있는 표 또는 보기에서만 ERASE를 사용할 수 있습니다.

SAVE 또는 IMPORT를 사용하여 기존의 표를 대체하려면 해당 표에 관한 SELECT, DELETE 및 INSERT 권한이 필요합니다.

SAVE 또는 IMPORT로 새 표를 작성하려면, &V4. 오브젝트에서 &V3을 수행할 권한이 필요합니다.

사용자 응답: 사용자의 QMF 관리자에게 문의하여 적합한 권한을 부여받으십시오.

SQLCODE: -00551 데이터베이스: DB2
QMF 함수: 명령

DSQ16552

목적지: &V1 명령을 수행하는 데 필요한 권한이 없습니다.

설명: DRAW, DISPLAY, EXPORT 또는 PRINT를 수행하려면, 명명된 표 또는 보기에 대해 SELECT 권한이 있어야 합니다.

사용자가 소유한 표 또는 보기에서만 ERASE를 사용할 수 있습니다.

SAVE 또는 IMPORT를 사용하여 기존의 표를 대체하려면, SELECT, DELETE 또는 INSERT 권한이 있어야 합니다.

SAVE 또는 IMPORT를 사용하여 새 표를 작성하려면 명명된 표를 작성할 수 있는 권한이 있어야 합니다.

사용자 응답: 사용자의 QMF 관리자에게 문의하여 적합한 권한을 부여받으십시오.

SQLCODE: -00552 데이터베이스: DB2
QMF 함수: 명령

DSQ16571

목적지: 읽기 전용 환경에서는 원격 갱신이 허용되지 않습니다.

설명: 원격지에 있는 데이터를 갱신, 삽입 또는 삭제하려 했으나, 현재 운영 환경에서는 원격 읽기만 가능합니다. 예를 들어, 서버 데이터베이스가 2단계

확약을 지원하지 않을 경우에는 CICS 운영 환경에서 원격 데이터를 갱신할 수 없습니다.

읽기 전용 운영 환경에서 원격 데이터에 액세스하려면, 다음 중 하나를 사용하십시오.

- SQL SELECT문
- QMF DISPLAY 명령

사용자 응답: QMF를 계속 사용할 수 있습니다. 원격 데이터를 갱신해야 하는 경우 이 기능을 지원하는 운영 환경으로 전환하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

SQLCODE: -00571 데이터베이스: DB2
QMF 함수: 명령

DSQ16601

목적지: &V2는 데이터베이스에 이미 있는 &V3의 이름입니다.

설명: &V2 이름을 &V3에 지정했습니다. 그러나 이 이름이 데이터베이스에 이미 있는 이름입니다. 이름은 두 번 이상 사용할 수 없습니다.

사용자 응답: 이름 &V2를 변경하고 계속하십시오.

SQLCODE: -00601 데이터베이스: DB2
QMF 함수: 명령

DSQ16604

목적지: 일부 열의 데이터 길이, 배열 또는 정밀도가 유효하지 않습니다.

설명: 저장하려는 데이터 또는 가져오려는 표에 들어 있는 데이터 길이, 배열 또는 정밀도가 0이거나 데이터베이스에서 지원하는 최대값보다 큼니다.

사용자 응답: 데이터를 저장하려고 시도중이며 저장하려는 데이터가 조회를 실행하여 검색된 경우, 조회에서 데이터 길이가 0인 열을 선택했을 가능성이

가장 큼니다. 이러한 열을 선택하지 않도록 조회를 변경하고 조회를 다시 실행하십시오.

표를 가져오거나 이전에 가져온 데이터를 저장하려는 경우, 데이터에는 데이터베이스가 지원하는 최대 값보다 큰 정밀도의 십진수 열이 들어 있을 가능성이 가장 큼니다. 데이터 형식을 데이터베이스 한계 값 이내의 정밀도로 변경하십시오.

SQLCODE: -00604 데이터베이스: DB2
QMF 함수: 명령

DSQ16607

목적지: 이 카탈로그 오브젝트에서는 &V1을 사용할 수 없습니다.

설명: 카탈로그 오브젝트에는 ERASE 또는 SAVE를 사용할 수 없습니다.

사용자 응답: 이 연산을 시행하지 마십시오.

SQLCODE: -00607 데이터베이스: DB2
QMF 함수: 명령

DSQ16618

목적지: 시스템 데이터베이스에서는 &V2가 허용되지 않습니다.

설명: &V1 명령을 수행할 때에는 &V2 연산이 데이터베이스에서 수행되어야 합니다. 그러나 해당 연산은 시스템 데이터베이스에서는 허용되지 않습니다.

사용자 응답: 이 연산을 시행하지 마십시오.

SQLCODE: -00618 데이터베이스: DB2
QMF 함수: 명령

DSQ16646

목적지: 표공간 &V3에 이미 표가 들어 있습니다.

설명: 명령이 CREATE TABLE문을 생성했으며, 데이터베이스가 &V3. 표공간에 표를 삽입하려고 했습니다. 그러나, &V3은 이미 기존의 표를 포함하는 분할 또는 기본 표공간입니다. 분할 또는 기본 표공간에는 하나의 표만 포함될 수 있습니다.

사용자 응답: QMF 사용자 프로파일에 올바른 SPACE 값이 있어야 합니다. 분할 또는 기본 표공간에 둘 이상의 표를 작성하지 않도록 하십시오.

SQLCODE: -00646 데이터베이스: DB2
QMF 함수: 명령

DSQ16652

목적지: 프로시저 &V2에서 결과를 거부합니다.

설명: &V1 명령에서는 설치중에 조회 결과를 편집하거나 유효성을 검사하도록 정의된 프로시저인 &V2에서 거부한 연산을 요청하고 있습니다.

사용자 응답: 설치 과정중의 편집 및 유효성 검사 프로시저에 대한 설명은 사용자의 QMF 관리자를 참조하십시오.

SQLCODE: -00652 데이터베이스: DB2
QMF 함수: 명령

DSQ16653

목적지: 표 &V2에는 분할 색인이 없습니다.

설명: &V1 명령에서 분할된 표를 작성하거나 사용하려 했으나 해당 표에 대해 작성된 분할 색인이 없습니다. 분할 표(분할 표공간에 있는 표)는 표의 색인이 작성되면 참조될 수 있습니다. 분할 표공간 &V3의 표 &V2에 색인이 없습니다.

사용자 응답: 기존의 표를 사용하려는 경우 &V1 명령에 올바른 표가 지정되었는지를 확인하십시오. 이 경우, 해당 절에 대해 CLUSTER 절을 사용하여 색인을 작성하고 명령을 다시 실행하십시오.

새 표를 작성하려는 경우 프로파일의 SPACE 값이 분할 표공간의 이름을 지정하고 있지 않은지를 확인하십시오. 분할 표에 데이터를 저장하거나 가져오하려면 SAVE 또는 IMPORT 명령을 실행하기 전에 먼저 표 및 색인을 작성해야 합니다.

SQLCODE: -00653 데이터베이스: DB2
QMF 함수: 명령

DSQ16659

목적지: 표 오브젝트의 최대 크기가 초과되었습니다.

설명: 표를 구성하는 하나 이상의 오브젝트가 최대 크기에 도달하였습니다. 표를 구성하는 기억영역 오브젝트는 다음과 같습니다.

- 데이터 - 기본 열 데이터가 저장되는 위치입니다.
- 색인 - 표에 대한 색인이 저장되는 위치입니다.
- 긴 데이터 - LONG VARCHAR 및 LONG VARGRAPHIC 열 데이터가 저장되는 위치입니다.
- Lob/Lob - BLOB, CLOB 및 DBCLOB 열 데이터 및 제어 정보가 저장되는 위치입니다.

기억영역 오브젝트가 일단 최대 크기까지 증가하면 더 확장될 수 없습니다.

사용자 응답: 오브젝트 내의 기존 공간을 새 데이터를 저장하는 데 사용할 수 있게 만들기 위해 다음을 수행할 수 있습니다.

- 표를 다시 구성합니다.
- 표에서 불필요한 행을 삭제합니다.

- 표에서 색인을 드롭합니다.
- 데이터의 양을 줄이도록 행을 갱신합니다.

SQLCODE: -00659 데이터베이스: DB2
QMF 함수: 명령

DSQ16666

목적지: 시스템 기능이 활성화 상태에 있으므로 &V1을 수행할 수 없습니다.

설명: 시스템 유틸리티, 자원 제한 기능 또는 분산 데이터 기능이 실행중입니다. 시스템 유틸리티가 실행되는 경우 &V1을 수행하기 위해서는 이 유틸리티 연산이 먼저 완료되어야 합니다. 자원 제한 기능이 실행되는 경우 &V1을 수행하기 위해서는 먼저 이 기능이 중단되고 다른 자원 제한 제어표로 전환되어야 합니다. 분산 데이터 기능이 실행되는 경우, &V1을 수행하려면 먼저 이 기능이 중단되어야 합니다.

사용자 응답: 유틸리티가 완료될 때까지 기다리거나, 자원 제한 기능이 중단되거나, 다른 자원 제한 제어표로 전환될 때까지 기다린 다음, &V1을 다시 제출하십시오.

SQLCODE: -00666 데이터베이스: DB2
QMF 함수: 명령

DSQ16669

목적지: 이 표를 &V1할 수 없습니다.

설명: 지우려는 표가 분할 표공간에 있습니다. 이러한 표를 지우려면 전체 표공간을 드롭해야 합니다.

사용자 응답: 이 연산을 시행하지 마십시오.

SQLCODE: -00669 데이터베이스: DB2
QMF 함수: 명령

DSQ16670

목적지: 행이 표공간 페이지 크기보다 더 깁니다.

설명: 작성하려는 표의 행이 지정된 표공간의 페이지 크기보다 더 깁니다.

사용자 응답: 다음 중 하나를 수행하십시오.

1. 열 일부를 제거하거나, 더 좁은 열을 사용하거나, 행의 길이를 줄이십시오.
2. 프로파일의 SPACE를 32K 버퍼풀이 있는 표공간으로 변경하여 페이지 크기를 32K로 늘리십시오.

SQLCODE: -00670 데이터베이스: DB2
QMF 함수: 명령

DSQ16690

목적지: DB2 데이터 정의 제어 지원 기능에서 명령을 거부했습니다.

설명:

&V1 명령이 &V2. 이유 코드로 인해 DB2 데이터 정의 제어 지원(DDCS)에서 거부되었습니다. 자세한 설명은 DB2 Messages and Codes를 참조하십시오.

사용자 응답: 올바른 오브젝트 이름을 지정했는지를 검증하십시오. 사용자의 QMF 관리자에게 문의하여 DDL 등록 설치 옵션이 제대로 설치되어 있는지를 검증하고, 원하는 데이터 정의 제어 지원 모드가 실행되고 있는지를 검증하십시오. 그런 다음, 응용프로그램 등록 및 오브젝트 등록 표를 검사하여 항목이 올바른지를 판별하십시오. 그렇지 않으면, 일치하지 않는 등록 표 항목을 갱신하십시오.

SQLCODE: -00690 데이터베이스: DB2
QMF 함수: 명령

DSQ16691

목적지: 요청된 등록 표 &V2를 찾을 수 없습니다.

설명: 데이터 정의 제어 지원에서 응용프로그램 등록 표 및 오브젝트 등록 표 &V2를 찾을 수 없습니다. &V1 명령은 등록 표가 적절히 정의된 후에 실행할 수 있습니다.

사용자 응답: 올바른 오브젝트 이름을 지정했는지를 검증하십시오. 사용자의 QMF 관리자에게 문의하여 등록 표가 제대로 작성되었는지와 표 이름이 올바른지를 검증하십시오.

SQLCODE: -00691 데이터베이스: DB2
QMF 함수: 명령

DSQ16733

목적지: 표공간, 색인 또는 표가 이들을 포함하는 서브시스템과 일관되지 않습니다.

설명: ROSHARE READ로 정의된 ROSHARE READ 데이터베이스의 표공간, 색인 또는 표의 정의와 이들을 포함하는 서브시스템의 설명은 일관되어야 합니다.

사용자 응답: 표공간, 색인 또는 표의 정의와 이들을 포함하는 서브시스템의 정의가 일관되는지를 검증하십시오.

SQLCODE: -00733 데이터베이스: DB2
QMF 함수: 명령

DSQ16735

목적지: 데이터베이스 &V2가 이 데이터베이스를 포함하는 서브시스템에서 공유 데이터베이스가 아닙니다.

설명: &V2에서 식별하는 데이터베이스에 있는 오

브젝트를 액세스하려 했습니다. 해당 데이터베이스는 액세스하고 있는 서브시스템에서 ROSHARE READ로 정의되어 있습니다. 그러나, 데이터베이스가 포함된 서브시스템에서는 데이터베이스가 더 이상 ROSHARE OWNER로 정의되어 있지 않습니다. 따라서, 오브젝트를 액세스할 수 없습니다.

사용자 응답: &V1 명령에 올바른 오브젝트가 지정되었는지를 검증하십시오.

SQLCODE: -00735 데이터베이스: DB2
QMF 함수: 명령

DSQ16737

목적지: 읽기 전용 공유 데이터베이스의 내재적 표 공간을 사용할 수 없습니다.

설명: &V1 명령으로 인해 QMF에서 표를 작성하려 했습니다. 그러나, 프로파일의 SPACE 값은 데이터베이스 이름만 지정하므로 표에 대해 하나의 표 공간이 내재적으로 작성되게 됩니다. 데이터베이스는 읽기 전용 공유 데이터베이스이며 표공간은 읽기 전용 공유 데이터베이스에 내재적으로 작성될 수 없습니다.

사용자 응답: 표가 포함되는 서브시스템에서 가져온 이름을 사용하여 표에 대한 표공간을 작성하십시오. 프로파일의 SPACE 값을 dbname.tsname으로 설정하는데, 여기서 dbname은 데이터베이스의 이름이고 tsname은 표공간의 이름을 나타냅니다(프로파일 SPACE 값에서 단어 "DATABASE"를 제거하십시오). 그런 다음, &V1 명령을 다시 발행하십시오.

SQLCODE: -00737 데이터베이스: DB2
QMF 함수: 명령

DSQ16747

목적지: 표 &V2.의 정의가 불완전합니다.

설명: 외부 저장 열의 보조 표 및 색인이 작성될 때까지 &V2. 표는 사용가능하지 않습니다.

사용자 응답: 누락된 보조 표 및 색인을 작성하고 명령을 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00747 데이터베이스: DB2
QMF 함수: 명령

DSQ16766

목적지: &V1. 명령이 보조 표에서 허용되지 않습니다.

설명: 보조 표에 있는 데이터는 보조 표 이름을 지정하여 액세스될 수 없습니다. 보조 표에 있는 데이터는 기본 표에 있는 조작을 통해서만 액세스될 수 있습니다.

사용자 응답: 명령에서 해당하는 기본 표를 사용하십시오.

SQLCODE: -00766 데이터베이스: DB2
QMF 함수: 명령

DSQ16798

목적지: &V1. 명령은 현재 데이터 오브젝트를 처리할 수 없습니다.

설명: 현재 데이터 오브젝트는 대상표의 "&V2." 열과 호환성을 갖습니다. 이러한 비호환성은 ROWID 데이터 유형이 지원되지 않는 DB2 환경에서 QMF를 실행하기 때문입니다.

사용자 응답: "&V2." 열이 대상표의 최종 열인 경우, 데이터의 해당 열 없이 데이터 오브젝트를 재작성하고 &V1. 명령을 다시 실행하십시오.

그렇지 않으면, 원하는 QMF 조치를 완료하기 전에 ROWID 데이터 유형을 지원하는 DB2 환경에서 실행되어야 합니다. ROWID 데이터 유형은 OS/390 버전 6 이상의 DB2에 의해 지원됩니다.

SQLCODE: -00798 데이터베이스: DB2
QMF 함수: 명령

DSQ16801

목적지: 0으로 나누려 했습니다.

설명: 열 또는 산술식의 처리가 0으로 나누는 과정을 유발했습니다.

사용자 응답: 명령문을 수정하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00801 데이터베이스: DB2
QMF 함수: 명령

DSQ16802

목적지: SQL 명령의 산술 연산이 오류를 초래하였습니다.

설명: SQL 명령이 곱셈 또는 나눗셈과 같은 산술 연산을 시도하였습니다. 그러나, 컴퓨터가 선택된 열의 한 개 이상의 값이 유효하지 않음을 발견하였습니다. 예를 들어, 곱셈의 결과가 내부 컴퓨터 기억 영역 또는 0으로 나눈 값을 초과합니다.

사용자 응답: 명령 내의 산술 연산 및 열을 검토하여, 프로그램 예외를 초래하는 데이터를 판별하십시오.

SQLCODE: -00802 데이터베이스: DB2
QMF 함수: 명령

DSQ16803

목적지: 고유 색인 열의 중복 값

설명: 명령에 의해 수정중인 열 중 하나에 삽입되는 값과 일치하는 값이 들어 있습니다. 해당 열이 '고유 색인' 열입니다. 고유 색인 열은 중복 값을 가질 수 없습니다. &V1 명령이 실행되지 못했습니다.

사용자 응답: 데이터로 기존의 표 또는 보기를 변경하거나 대체할 수 없습니다. 데이터를 새 표로 저장하십시오.

SQLCODE: -00803 데이터베이스: DB2
QMF 함수: 명령

DSQ16805

목적지: 명령이 호출한 프로그램을 현재 플랜에서 찾을 수 없습니다.

설명:

&V1 명령은 &V2. 프로그램이 필요한 &V3 응용 프로그램 플랜을 실행했습니다.

원격 데이터를 액세스하는 중에 플랜 이름이 DISTSERV로 변경되었을 수 있습니다.

그러나, 이 프로그램이 &V3. 플랜에 없습니다. 이 오류의 원인으로 다음을 들 수 있습니다.

- 연결된 위치에 QMF가 설치되지 않았습니다.
- 플랜 &V3을 바인드했을 때 집합 ID 또는 위치 이름이 잘못되었습니다.

사용자 응답: DB2 Messages and Codes에서 자세한 설명을 참조하고 정보 센터에 이 문제점을 보고하십시오.

SQLCODE: -00805 데이터베이스: DB2
QMF 함수: 명령

DSQ16817

목적지: 읽기 전용 환경에서는 원격 갱신이 허용되지 않습니다.

설명: 원격지에 있는 데이터를 갱신, 삽입 또는 삭제하려 했으나, 현재 운영 환경에서는 원격 읽기만 가능합니다. 예를 들어, 서버 데이터베이스가 2단계 확약을 지원하지 않을 경우에는, CICS 운영 환경에서 원격 데이터를 갱신할 수 없습니다.

읽기 전용 운영 환경에서 원격 데이터에 액세스하려면, 다음 중 하나를 사용하십시오.

- SQL SELECT문
- QMF DISPLAY 명령

사용자 응답: QMF를 계속 사용할 수 있습니다. 원격 데이터를 갱신해야 하는 경우 이 기능을 지원하는 운영 환경으로 전환하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

SQLCODE: -00817 데이터베이스: DB2
QMF 함수: 명령

DSQ16900

목적지: QMF를 계속 사용하려면 한 위치에 연결해야 합니다.

설명: 앞의 오류로 인해 데이터베이스 서버가 단절되었습니다. QMF를 계속 사용하려면 QMF 연결 해제 프롬프트 패널을 사용하여 다른 위치로 연결하거나 QMF를 종료할 수 있습니다.

사용자 응답: 위치에 연결하고자 할 경우, 적절한 값을 입력하여 유효한 위치로 연결하십시오. 그렇지 않으면, QMF를 종료해야 합니다.

SQLCODE: -00900 데이터베이스: DB2
QMF 함수: 명령

DSQ16904

목적지: 자원을 사용할 수 없습니다.

설명: 유형 '&V3'의 자원 '&V4'가 '&2'에서 지정한 오류로 인해 현재 사용할 수 없으므로 요청을 실행할 수 없습니다. 잘못된 자원 이름을 입력했을 수 있습니다. 또는 자원이 일시적으로 사용불가능 상태일 수 있습니다. &V2. 이유 코드에 대한 자세한 설명은 DB2 Messages and Codes를 참조하십시오.

이 상황을 유발하는 몇 가지 일반적인 원인은 다음과 같습니다.

- 지역 오브젝트를 참조했으나 원격지에 연결되어 있습니다. 예를 들어, 원격지에 연결되었을 때에는 지역 표를 SAVE 또는 ERASE할 수 없습니다.
- 명령이 참조한 자원을 또다른 사용자가 소유합니다.
- DDF가 중단되고 연결 해제 프롬프트 패널이 표시되면 지역 DB2에만 다시 연결할 수 있습니다.

사용자 응답: 지정한 자원이 유효한지를 확인하십시오.

MVS JES 로그 정보에 대한 액세스 권한이 있으면 사용할 수 없는 자원 오류에 대한 로그 레코드를 찾아보십시오.

지역 오브젝트를 참조해야 하나 현재 원격지에 연결되어 있으면 지역 위치에 연결한 다음, 지역 오브젝트를 참조할 수 있습니다.

자원이 일시적으로 사용불가능한 경우 조화를 다시 실행하십시오.

DDF가 중단되고 연결 해제 프롬프트 패널이 표시되면 지역 DB2에만 다시 연결할 수 있습니다.

오류가 지속되면 사용자의 QMF 관리자에게 도움을 요청하십시오.

SQLCODE: -00904 데이터베이스: DB2
QMF 함수: 명령

DSQ16905

목적지: DB2 자원 제한이 초과되었으므로 &V1이 중단되었습니다.

설명: DB2 자원 제한이 초과되었으므로 &V1 명령이 중단되었습니다.

- 자원 이름은 &V2입니다.
- CPU 초 단위로 초과한 한계 크기는 &V3입니다.
- 서비스 단위로 초과한 한계 크기는 &V4입니다.
- 한계 크기를 알아내기 위해 사용한 소스는 DB2 자원 한계 명세표의 이름이거나 DB2 시스템 매개변수입니다. 한계 원본 이름은 &V5입니다.

사용자 응답: DB2 자원 제한을 초과하지 않으려면 표 및 색인을 재구성하거나 자원 제한을 변경하십시오. 추가적인 도움은 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

SQLCODE: -00905 데이터베이스: DB2
QMF 함수: 명령

DSQ16907

목적지: 원격 갱신이 성공적으로 수행되었는지를 판별할 수 없습니다.

설명: 갱신이 수행된 원격지에서 시스템 오류가 발생하였거나 원격지와 통신 장애가 발생하였습니다. 오류는 갱신 확약 요청이 원격지로 송신된 후에 발생하였습니다. 이 오류가 발생하면 DB2에서는 확약 연산이 성공적이었는지를 알 수 없습니다. 확약이 성

공적으로 이루어지면 갱신사항이 데이터베이스에 나타납니다. 확약이 실패하면 갱신사항은 나타나지 않습니다.

사용자 응답: 원격지와 통신이 다시 설정되면 데이터를 조회하여 확약 연산이 성공적인지 판별하십시오.

SQLCODE: -00907 데이터베이스: DB2
QMF 함수: 명령

DSQ16911

목적지: 사용자에게 필요한 데이터베이스 부분이 사용중입니다.

설명: 또다른 사용자가 처리를 완료할 때까지, 데이터베이스의 사용자에게 필요한 오브젝트에 액세스할 수 없습니다.

사용자 응답: QMF 세션을 종료하고 나중에 다시 사인온하십시오.

SQLCODE: -00911 데이터베이스: DB2
QMF 함수: 명령

DSQ16913

목적지: 사용자에게 필요한 데이터베이스 부분이 사용중입니다.

설명: 또다른 사용자가 처리를 완료할 때까지, 데이터베이스의 사용자에게 필요한 오브젝트에 액세스할 수 없습니다.

사용자 응답: QMF 세션을 종료하고 나중에 다시 사인온하십시오.

SQLCODE: -00913 데이터베이스: DB2
QMF 함수: 명령

DSQ16918

목적지: QMF를 계속 사용하려면 한 위치에 연결해야 합니다.

설명: 앞의 오류로 인해 데이터베이스 서버가 단절되었습니다. QMF를 계속 사용하려면 QMF 연결 해제 프롬프트 패널을 사용하여 다른 위치로 연결하거나 QMF를 종료할 수 있습니다.

사용자 응답: 위치에 연결하고자 할 경우, 적절한 값을 입력하여 유효한 위치로 연결하십시오. 그렇지 않으면, QMF를 종료해야 합니다.

SQLCODE: -00918 데이터베이스: DB2
QMF 함수: 명령

DSQ16930

목적지: 명령문을 처리할 수 있는 충분한 기억영역이 없습니다.

설명: 또다른 메모리 페이지 요청이 데이터베이스 담당자에게 수행되었으나 데이터베이스 담당자에서 사용할 수 있는 페이지가 더 이상 없습니다. 가능한 원인은 다음과 같습니다.

- 실제 메모리 부족
- 가상 메모리 부족
- 실행중인 배경 프로세스가 너무 많음

사용자 응답: 문제점을 정정하고 명령을 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00930 데이터베이스: DB2
QMF 함수: 명령

DSQ16948

목적지: DDF가 비활성 상태에 있을 때 명령이 원격 데이터를 액세스하려 했습니다.

설명: &V1 명령에서 원격 데이터베이스의 데이터를 액세스하려 했으나 분산 데이터 기능이 시작되지 않습니다. 명령은 롤백됩니다.

사용자 응답:

QMF를 계속 사용할 수 있습니다. 문제가 지속되면, 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

SQLCODE: -00948 데이터베이스: DB2
QMF 함수: 명령

DSQ16950

목적지: 위치 이름이 지역 DB2 서브시스템에 알려져 있지 않습니다.

설명: "CONNECT TO <location>" 명령을 발행 하였으며 위치 이름이 지역 DB2 서브시스템을 지정하지 않거나 DB2 통신 데이터베이스에 나열되어 있지 않습니다.

위치 이름이 지역 DB2 서브시스템 이름이 아니면 DB2 SYSIBM.SYSLOCATIONS 표가 정의되어 있습니다.

사용자 응답: 지정한 위치 이름이 올바른지를 검증하십시오. 그렇지 않은 경우, 이를 정정하고 다시 시도하십시오.

다음 단계를 사용하면 SYSIBM.SYSLOCATIONS 표에 정의된 모든 위치 이름을 나열할 수 있습니다.

1. 명령 "CONNECT ?"를 입력하여 CONNECT 명령 프롬프트 패널을 표시합니다.
2. <PF4> 키를 눌러 위치 이름 목록을 표시합니다 (QMF 시작 이후에 SYSIBM.SYSLOCATIONS 표에 추가된 위치 이름은 목록에 나타나지 않습니다).

원하는 위치로 여전히 연결할 수 없으면 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

SQLCODE: -00950 데이터베이스: DB2
QMF 함수: 명령

DSQ17007

목적지: 조회의 문자 "&V1"이 유효하지 않습니다.

설명: 문자 "&V1"에 문제가 있으므로 조회를 처리할 수 없습니다. 위치가 틀렸거나 사용중인 문맥에서 유효하지 않습니다.

사용자 응답: "&V1"을 제거하거나 유효한 문자로 변경하십시오.

SQLCODE: -00007 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17010

목적지: '&V2' &V1로 시작하는 값에는 닫기 인용 부호가 필요합니다.

설명: 문자 상수는 작은 따옴표로 묶어야 하며 (예: 'SANDERS'), 표 및 열과 같은 데이터베이스의 오브젝트 이름은 큰 따옴표로 묶어야 합니다(예: "MYTABLE"). 닫기 따옴표가 없으면 상수 또는 이름이 어디에서 끝나는지를 알 수 없습니다.

따옴표로 묶인 또다른 문자열 내에서 따옴표가 사용될 때에는, 반드시 두 개의 연속 따옴표로 표시해야 합니다. 예를 들면,

올바른 예제:
... WHERE NAME = 'O'CONNOR'
올바르지 않은 예제:
... WHERE NAME = 'O'CONNOR'

사용자 응답: 값이 문자 상수 또는 큰 따옴표로 묶인 이름으로 간주되면 닫기 따옴표를 추가하거나 내부의 포함된 따옴표를 복제하여 사용하십시오. 그렇지

않으면, 열기 따옴표를 제거하십시오.

SQLCODE: -00010 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17060

목적지: &V2.의 &V1. 값이 유효하지 않습니다.

설명: 조회에서 &V2.의 잘못된 &V1 세부사항이 있는 데이터 유형을 지정했습니다. 이 데이터 유형에 대한 &V1 세부사항은 한계를 초과하면 안됩니다.

조회 오류의 몇 가지 가능한 원인은 다음과 같습니다.

- DECIMAL 데이터 유형에 대해 지정된 배율 또는 정밀도가 데이터 유형 한계를 초과하였습니다.
- CHARACTER, FLOAT 또는 GRAPHIC 데이터 유형에 대해 지정된 길이가 데이터 유형 한계를 초과하였습니다.

사용자 응답: 데이터 유형 한계를 초과하지 않도록 &V1 세부사항을 변경하고, 조회를 다시 실행하십시오. 데이터 유형 한계에 대한 자세한 설명은 데이터베이스에 대한 SQL 참조서를 참조하십시오.

SQLCODE: -00060 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17084

목적지: 이 데이터베이스 담당자에서는 명령문이 유효하지 않습니다.

설명: 방금 실행하려 한 명령문은 기타 데이터베이스 담당자에서는 유효할 수 있으나 DB2에서는 유효하지 않습니다. DB2에서 허용되지 않는 SQL문 및 옵션에 대한 자세한 목록은 DB2 Reference에 포함되어 있습니다.

사용자 응답: 이 데이터베이스 담당자를 사용할 때에는 DB2 명령문만 사용하십시오.

SQLCODE: -00084 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17101

목적지: 조회가 너무 깁니다.

설명: 명령문이 너무 길거나 복잡하여 해석이 불가능합니다. 하위 조회 및 상호 조회가 너무 복잡하게 네스팅되어 SQL 처리가 불가능하였습니다.

사용자 응답: 조회의 길이를 줄이거나 두 개 이상의 조회로 다시 작성하십시오. 이 문제점이 계속되면 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

SQLCODE: -00101 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17102

목적지: '&V3' &V1로 시작하는 상수가 너무 깁니다.

참조 행: ==>&V2.

설명: 상수가 허용되는 최대 길이보다 더 깁니다. 문자 상수는 따옴표로 묶어야 합니다. 단기 따옴표를 생략할 경우 데이터는 최대 길이를 초과할 수 있습니다. 보통 2바이트 문자 세트를 사용할 경우 문자열 길이는 254자이거나 124자의 그래픽 문자가 됩니다. CURRENT SQLID 값은 8자이고 CURRENT DEGREE 값은 3자입니다.

사용자 응답: 상수를 정정하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00102 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17103

목적지: &V3.&V1.은 유효한 숫자가 아닙니다.

참조 행: ==>&V2.

설명: &V3.이 숫자로 시작되지만 유효한 정수, 십진수 또는 부동소수점 수가 아닙니다. 각 경우에 다음과 같아야 합니다.

1. 부동 소수점 수일 경우, "E" 다음에 + 또는 - 부호와 지수를 붙여야 합니다.
2. 문자 상수인 경우 작은 따옴표로 묶으십시오.
3. 이름일 경우, 숫자로 시작되면 안됩니다. 또다른 이름을 선택하십시오.

사용자 응답: &V3.을 변경하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00103 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17104

목적지: &V3. &V1.에서 또는 그 앞에서 SQL 오류가 발생했습니다.

참조 행: ==>&V2.

설명: 이 메시지를 생성하는 몇 가지 일반적인 오류는 다음과 같습니다.

1. 유효하지 않은 문자 또는 밑줄로 시작하는 이름
2. 마침표가 없거나 불필요하게 존재
3. 키워드가 나와야 하는 위치에 사용된 상수 또는 이름
4. 숫자가 나와야 하는 위치에 사용된 비슷자 값
5. 조회의 끝이 없음
6. 첫 번째 단어가 SQL 명령이 아님

7. DB2에서는 유효하지 않고 기타 데이터베이스 시스템에서 유효한 키워드를 사용함

아래의 기호에는 전체 조회에서는 작동하지 않았을 수 있으나 지금까지 문맥을 기초로 올바른 것으로 인식될 수 있던 하나 이상의 기호가 나열됩니다.

대체 기호 목록은 제안사항에 불과합니다. 이들 기호 중 일부는 사용중인 데이터베이스 담당자에서 적절한 명령문이 아닐 수 있습니다. 그러나 이들 기호는 기타 데이터베이스 관리 시스템으로 전송된 명령문에 대해 올바를 수 있습니다. &V4.

사용자 응답: 조회를 정정하고 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00104 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17105

목적지: 명령문에 유효하지 않은 문자열이 있습니다.

설명: 명령문에 유효하지 않은 문자열이 있습니다. 문자열 또는 그래픽 문자열만 유효합니다.

사용자 응답: 올바른 형식의 문자열을 지정하십시오. 그래픽 데이터의 경우 짝을 이루는 구분문자, 문자 G를 검사하고, 문자열 내의 바이트 수가 짝수인지를 검사하십시오.

SQLCODE: -00105 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17107

목적지: 이름 문자열 '&V3.' &V1.이 &V4. 문자 길이보다 길니다.

참조 행: ==>&V2.

설명: 이 이름이 열, 표, 보기, 색인, 별명, 동의어 또는 검사 제한조건을 지정하는 경우 18자를 초과

하면 안됩니다. DB2/400의 경우, 집합 ID는 10자를 초과하면 안됩니다.

이 이름이 위치를 지정하면 16자를 초과하면 안됩니다.

이 이름이 CREATE 또는 ALTER TABLE문에 지정된 표, 보기 규정자, 표공간, 저장영역 그룹, 버퍼 풀, 참조 제한조건 또는 패키지 ID이면 8자를 초과하면 안됩니다.

사용자 응답: 더 짧은 이름을 지정하고 QMF를 계속 사용하십시오.

SQLCODE: -00107 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17108

목적지: 이름 &V1에 잘못된 수의 규정자가 포함되어 있습니다.

설명: 이름 &V1의 오브젝트는 하나의 규정자만 포함할 수 있습니다. 열 이름은 규정 여부에 관계없는 표 이름으로 규정되거나 상관 이름으로 규정됩니다. 일부 문맥에서는 열 이름에 표 이름 규정자가 필요합니다.

사용자 응답: 오브젝트를 올바르게 규정하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00108 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17109

목적지: &V1은 문맥에서 유효하지 않습니다.

설명: 일부 SQL 키워드가 일부 문맥에서 나타나지 않을 수 있습니다. 예를 들어 ORDER BY, INTO, FOR UPDATE는 CREATE VIEW와 함께 사용되지 않을 수 있습니다. INTO는 SELECT

문에서 나타나지 않을 수 있습니다.

사용자 응답: 조회를 정정하고 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00109 데이터베이스: DB2

QMF 함수: SQL 조회

DSQ17110

목적지: &V3.&V1.로 시작하는 값에 올바르지 않은 16진 데이터가 있습니다.

참조 행: ==>&V2.

설명: 단일 16진 문자는 2 문자 또는 숫자로 표시되므로 16진 값은 0에서 9까지의 짝수 또는 문자 A, B, C, D, E 또는 F로 표현되어야 합니다. 올바르지 않은 16진 값에는 홀수 개의 숫자 또는 문자가 있거나 유효하지 않은 문자 또는 기타 문자를 포함하고 있는 것입니다.

사용자 응답: 유효하지 않은 값을 정정하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00110 데이터베이스: DB2

QMF 함수: SQL 조회

DSQ17111

목적지: 열 함수가 열 이름을 사용하지 않습니다.

설명: 열 함수 AVG, MAX, MIN 및 SUM은 액세스되는 표 중 하나에 들어 있는 열 이름이 있는 표현식에 적용되어야 합니다.

올바른 예제:

```
SELECT SUM (SALARY * 1.15) FROM Q.STAFF
```

올바르지 않은 예제:

```
SELECT SUM (18000 * 1.15) FROM Q.STAFF
```

사용자 응답: 모든 열 함수에 관련되는 열이 있는지를 확인하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00111 데이터베이스: DB2

QMF 함수: SQL 조회

DSQ17112

목적지: 열 함수가 유효하지 않은 표현식을 사용합니다.

설명: 열 함수가 AVG, COUNT, MAX, MIN 및 SUM입니다. 열 함수 표현식은 열 함수를 포함할 수 없습니다.

올바른 예제: AVG (UNITS * PRICE)

올바르지 않은 예제: AVG (UNITS * MAX (PRICE))

사용자 응답: 열 함수가 올바른 표현식을 갖도록 조회를 변경하고 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00112 데이터베이스: DB2

QMF 함수: SQL 조회

DSQ17113

목적지: 이름 &V3.&V1.에 유효하지 않은 문자가 있습니다.

참조 행: ==>&V2.

설명: 데이터베이스, 기억영역 그룹, 표공간, 버퍼 풀의 이름에는 대문자, 특수 문자(*, & 또는 @) 또는 숫자만 포함될 수 있습니다. 첫 번째 문자는 영 문자 또는 위의 특수 문자여야 합니다.

사용자 응답: 이름 &V3.에서 유효하지 않은 이름을 정정하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00113 데이터베이스: DB2

QMF 함수: SQL 조회

DSQ17115

목적지: &V3.&V1.의 사용이 올바르지 않습니다.

참조 행: ==>&V2.

설명: '>' 또는 '='와 같은 단순한 비교 다음에는 항목 목록이 올 수 없습니다. ANY 및 ALL 비교 다음에는 표현식 또는 항목 목록이 아닌, 하위 선택이 와야 합니다. 예를 들면, 다음과 같습니다.

올바른 예제:
WHERE SALARY > ALL (SELECT COMM
FROM Q.STAFF)

올바르지 않은 예제:
WHERE SALARY > ALL (10000)

사용자 응답: &V3. 사용법을 변경하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00115 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17117

목적지: 값의 수가 열 수와 일치하지 않습니다.

설명: INSERT INTO Q.STAFF과 같은 명령문에 서는, NOT NULL로 정의된 모든 열에 값을 제공해야 합니다.

표 이름 다음에 열 목록을 제공하지 않을 경우, 표에 있는 각 열의 값을 VALUES 다음에 제공하십시오.

표 이름 다음에 열 목록을 제공할 경우, 목록에 있는 각 열의 값을 VALUES 다음에 제공하십시오.

예를 들면, 다음과 같습니다.
INSERT INTO Q.STAFF (ID, NAME, DEPT)
VALUES (400, 'HARRISON', 20)

사용자 응답: 삽입하려는 각 열에 값을 제공하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00117 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17118

목적지: 하위 조회에서 사용되는 표는 수정할 수 없습니다.

설명: INSERT, UPDATE 및 DELETE가 "수정"에 포함됩니다.

올바르지 않은 예제:
INSERT INTO Q.STAFF
SELECT * FROM Q.STAFF WHERE YEARS > 7

이 예는 수신중인 데이터의 출처 표를 수정하려고 합니다.

사용자 응답: 하위 조회에서 사용되는 동일한 표가 수정되지 않도록 조회를 변경하거나, 별도의 조회를 작성하여 표를 수정하십시오.

SQLCODE: -00118 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17119

목적지: 그룹화에 일관성이 없습니다.

설명: 다음 중 하나가 발생하였습니다.

1. SELECT에 열 이름 및 열 함수는 있지만 GROUP BY가 없습니다.

올바른 예제:
SELECT DEPT, AVG(SALARY) FROM Q.STAFF
GROUP BY DEPT

2. SELECT 다음에 나열되는 몇몇 열이 GROUP BY 다음에 나열되지 않습니다.

올바른 예제:
SELECT DEPT, JOB, AVG(SALARY)
FROM Q.STAFF
GROUP BY DEPT, JOB
(GROUP BY DEPT가 아님)

(SELECT 다음에 *를 사용할 경우, GROUP BY 다음에 모든 열 이름을 나열하십시오.)

3. HAVING 키워드 다음에, 그룹에 적용되지 않는 조건을 사용하였습니다.

올바른 예제:
HAVING MIN(YEARS) > 6
(HAVING YEARS > 6이 아님)

4. 한 표현식에 그룹 값과 단일 값이 혼합되어 있습니다.

올바른 예제:
SELECT DEPT, AVG(SALARY) FROM Q.STAFF
GROUP BY DEPT

5. GROUP BY 다음에 나열된 열이 상수, 표현식 또는 함수에서 파생된 보기 열입니다.

6. HAVING이 GROUP BY 없이 지정됩니다.

사용자 응답: SQL문을 변경하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00119 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17120

목적지: 내장 함수 또는 그룹화된 열이 '&V3.'&V1.에 잘못 사용되었습니다.

참조 행: ==>&V2.

설명: 하위 조회의 일부로 사용할 경우를 제외하면, WHERE 또는 SET 다음에 내장 함수(AVG, COUNT, MAX, MIN 또는 SUM)를 사용할 수 없습니다.

올바른 예제:
WHERE YEARS > (SELECT AVG(YEARS)
FROM Q.STAFF)

올바르지 않은 예제: WHERE YEARS > AVG(YEARS)

조회에 보기가 명시될 경우, 보기 정의에서 GROUP BY 다음에 지정된 열은 조회에서 조건에 사용할 수 없습니다. 예를 들어, VIEW 정의중에 GROUP BY 다음에 DEPT가 사용된 경우, 다음과 같습니다.

올바르지 않은 예제:
SELECT DEPT, SUMSALARY FROM DV
WHERE DEPT = 20

사용자 응답: 조회를 변경하고 다시 실행하십시오. 문제점이 보기의 그룹화된 열로 인한 경우 보기의 기 초가 되는 표를 사용하십시오.

SQLCODE: -00120 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17121

목적지: 동일한 조회에서 한 열을 두 번 수정할 수 없습니다.

설명: "수정"에는 INSERT 및 UPDATE가 포함 됩니다. 예를 들어, 다음과 같은 유효하지 않은 명 령문에서, 열 'YEARS'를 두 번 이상 수정할 수 없 습니다.

올바르지 않은 예제:
INSERT INTO Q.STAFF (ID, YEARS, JOB,
YEARS)
VALUES (400, 7, 'clerk', 8)

사용자 응답: 한번만 수정되도록 SQL문을 변경하 고 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00121 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17122

목적지: 그룹화에 일관성이 없습니다.

설명: 다음 중 하나가 발생하였습니다.

1. SELECT에 열 이름 및 열 함수는 있지만 GROUP BY가 없습니다.

올바른 예제:
SELECT DEPT, AVG(SALARY) FROM Q.STAFF
GROUP BY DEPT

2. SELECT 다음에 나열되는 몇몇 열이 GROUP BY 다음에 나열되지 않습니다.

올바른 예제:
SELECT DEPT, JOB, AVG(SALARY)
FROM Q.STAFF
GROUP BY DEPT, JOB
(GROUP BY DEPT가 아님)

(SELECT 다음에 *를 사용할 경우, GROUP BY 다음에 모든 열 이름을 나열하십시오.)

3. HAVING 키워드 다음에, 그룹에 적용되지 않는 조건을 사용하였습니다.

올바른 예제:
HAVING MIN(YEARS) > 6
(HAVING YEARS > 6이 아님)

4. 한 표현식에 그룹 값과 단일 값이 혼합되어 있습니다.

올바른 예제:
SELECT DEPT, AVG(SALARY) FROM Q.STAFF
GROUP BY DEPT

5. GROUP BY 다음에 나열된 열이 상수, 표현식 또는 함수에서 파생된 보기 열입니다.

6. HAVING이 GROUP BY 없이 지정됩니다.

사용자 응답: SQL문을 변경하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00122 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17123

목적지: 위치 &V1의 매개변수는 상수 또는 키워드여야 합니다.

설명: 함수 &V2에서 위치 &V1의 매개변수는 상수여야 할 때 상수가 아니거나, 키워드여야 할 때 키워드가 아닙니다.

사용자 응답: 함수 호출을 정정하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00123 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17125

목적지: SELECT 목록의 숫자가 열을 나타내지 않습니다.

설명: 오류가 있는 열 번호가 0일 수 있거나 번호가 SELECT 뒤에 나열된 열 수보다 더 클 수 있습니다.

올바르지 않은 예제:
ORDER BY 5 SELECT 목록의 5번째 항목별
순서 지정을 의미합니다.
SELECT 목록에 4개의 항목만
있을 경우에는 작동하지 않습니다.
ORDER BY 0 전혀 작동되지 않습니다.

사용자 응답: ORDER BY 다음에 나오는 열 번호를 SELECT 목록에 맞게 변경하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00125 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17127

목적지: 한 조회에서 DISTINCT를 두 번 이상 사용할 수 없습니다.

설명: DISTINCT 사용법의 예는 다음과 같습니다.

올바른 예제:

```
SELECT AVG(DISTINCT SALARY), DEPT
FROM STAFF
GROUP BY DEPT
HAVING AVG(SALARY) > 16000
```

올바르지 않은 예제:

```
SELECT AVG(DISTINCT SALARY), DEPT
FROM STAFF
GROUP BY DEPT
HAVING AVG(DISTINCT SALARY) > 16000
```

사용자 응답: 조회에서 한 개의 DISTINCT를 제외하고 다른 모든 DISTINCT를 제거하고 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00127 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17128

목적지: NULL은 IS 또는 IS NOT과 함께 사용하십시오.

설명: NULL은 WHERE절에서 IN 다음에 오는 목록의 항목으로 사용할 수 없습니다. 예를 들면, 다음과 같습니다.

WHERE AMT IN (20,50,NULL)은 올바르지 않으나,
WHERE AMT IN (20,50) OR AMT IS NULL은 유효합니다.

사용자 응답: NULL이 포함된 구문을 변경하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00128 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17129

목적지: 조회에서 16개 이상의 표 참조를 사용합니다.

설명: 하나의 조회는 표에 대해 16개 이상의 참조를 만들 수 없습니다.

사용자 응답: 각 조회가 15 이하의 표 참조를 갖도록 조회를 둘 이상의 조회로 나누십시오.

SQLCODE: -00129 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17130

목적지: LIKE 키워드와 함께 사용된 종료 문자가 유효하지 않습니다.

설명: 종료 문자가 되려면, ESCAPE절에서 하나의 문자를 따옴표로 묶어야 합니다. 종료 문자는 뒤에 % 또는 _이 나올 경우에만 LIKE 다음의 문자열에 올 수 있습니다. LIKE 또는 NOT LIKE 왼쪽에 있는 열 이름에 MIXED 속성이 있을 경우에는 ESCAPE절을 지정할 수 없습니다. 예를 들어, 다음과 같은 WHERE절에서,

```
WHERE COL1 LIKE 'AA+%BB%' ESCAPE '+'
```

‘+’는 종료 문자이고 COL1은 CHARACTER 유형이며, WHERE절은 ‘AA%BB’로 시작하는 COL1의 값을 생성합니다. 이 예에서, LIKE 다음의 문자열에 ‘++’, ‘+%’ 또는 ‘+_’ 이외의 ‘+’를 사용하는 것은 오류입니다(COL1에 MIXED 속성이 있는 경우에는 종료 문자를 지정할 수 없습니다).

사용자 응답: 문자열을 수정하거나, 다른 종료 문자를 선택하고 이에 맞게 문자열을 변경하십시오. LIKE 또는 NOT LIKE 왼쪽에 있는 열 이름에 MIXED 속성이 있지 않음을 검증하십시오.

SQLCODE: -00130 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17131

목적지: LIKE를 포함하는 명령문에는 호환되지 않는 데이터 유형이 있습니다.

설명: LIKE 또는 NOT LIKE 왼쪽의 열 이름에 유형 CHARACTER가 있으면 오른쪽의 표현식도 유형 CHARACTER여야 합니다. 열 이름이 유형 GRAPHIC이면 LIKE 또는 NOT LIKE 오른쪽의 표현식도 유형 GRAPHIC이어야 합니다.

LIKE 또는 NOT LIKE 오른쪽의 표현식에 ESCAPE 문자가 들어 있으면 ESCAPE 문자의 데이터 유형은 왼쪽의 열 이름 유형과 호환되어야 합니다.

사용자 응답: 모든 피연산자의 데이터 유형을 검사하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00131 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17132

목적지: LIKE 비교 &V1.에서 잘못된 값이 사용되었습니다.

참조 행: ==>&V2.

설명: 실제 오류는 LIKE 바로 앞 또는 바로 뒤에서 발생했을 수 있습니다.

LIKE 앞에는 열 이름이 나오고 뒤에는 문자 상수가 나와야 합니다. 0개 이상의 문자열을 나타내려면 상수에 기호 '%'를 사용하고 단일 문자를 나타내려면 '_'를 사용하십시오.

예를 들어, 철자를 정확히 모르는 Johnson이라는 사람을 디렉토리에서 검색하는 경우, 다음과 같이 기록할 수 있습니다.

```
WHERE NAME LIKE 'J%NS_N'
```

사용자 응답: LIKE를 사용하는 조건을 변경하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00132 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17133

목적지: HAVING 또는 WHERE절 다음에서 표현식이 부적절하게 사용되었습니다.

설명: WHERE 또는 HAVING절에 있는 열이 상호 참조 열일 경우에는, 표현식이 아닌, 해당 열의 이름을 내장 함수의 인수로 사용해야 합니다. 예를 들면,

```
SELECT DEPT,SUM(YEARS) FROM Q.STAFF VARX  
GROUP BY DEPT HAVING SUM(YEARS) >  
ANY (SELECT AVG(YEARS) FROM Q.STAFF  
GROUP BY DEPT HAVING MAX(YEARS) >  
MIN(1*VARX.YEARS))
```

는 올바르지 않습니다. (1*VARX.YEARS)는 상호 참조 변수 VARX.YEARS를 포함하는 표현식이므로, 이것은 내장 함수 MIN의 인수가 될 수 없습니다.

사용자 응답: 조회를 수정하고 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00133 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17134

목적지: 와이드 문자 열이 잘못 사용되었습니다.

설명: 문자 데이터 유형과 254자보다 큰 너비가 있는 열을 사용할 때에는 몇 가지 제한이 있습니다. 열은 검색 조건에서, 정렬중에 또는 산술 연산에서 사용할 수 없습니다. 삽입 또는 갱신에 사용되는 값은 상수여야 합니다. 이들 값은 하위 조회에서 가져올 수 없습니다.

SQL 조회에서 열은 내장 열 함수, HEX 또는 VARGRAPHIC 함수, ORDER BY, GROUP BY, UNION 또는 색인과 함께 사용할 수 없습니다.

사용자 응답: 와이드 문자 열의 사용을 변경하고

조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00134 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17136

목적지: 정렬 키 길이는 4,000바이트를 초과할 수 없습니다.

설명: 정렬 키는 DISTINCT 다음이나 ORDER BY 또는 GROUP BY절에 지정된 열 목록으로 구성됩니다. DISINCT와 ORDER BY 또는 GROUP BY가 모두 나타나면 정렬 키는 두 열 목록을 조합하여 생성됩니다.

사용자 응답: 정렬 키의 내부 길이가 4,000바이트를 초과하지 않도록 명령문을 변경하십시오. 하나 이상의 열 이름을 ORDER BY 또는 GROUP BY절 또는 DISTICT 규정자 다음의 목록에서 삭제해야 합니다.

SQLCODE: -00136 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17137

목적지: 병합 결과가 너무 큽니다.

설명: 병합 결과 길이(두 수직 막대 "||")가 32,764자 또는 16,382 그래픽 문자를 초과합니다.

사용자 응답: 더 짧은 문자열을 생성하도록 조회를 변경하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00137 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17138

목적지: SUBSTR 함수의 두 번째 또는 세 번째 인수가 범위를 벗어납니다.

설명:

SUBSTR(ARG1, ARG2, ARG3)

ARG1: 문자 또는 그래픽 문자열이어야 함

ARG2: 정수이고
1 <= ARG2 <= L이어야 함

ARG3: 정수이고
0 <= ARG3 <= L-N+1이어야 함

L: ARG1 길이
N : ARG2의 값

사용자 응답: SUBSTR의 두 번째 또는 세 번째 인수를 변경하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00138 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17150

목적지: 이 보기 내의 데이터는 수정할 수 없습니다.

설명: 다음과 같은 보기에서는 INSERT, UPDATE 또는 DELETE를 사용할 수 없습니다.

1. 두 개 이상의 표에 기초한 보기
2. 표현식 또는 내장 함수로 정의된 열을 포함하는 보기 UNITS*PRICE, AVG(SALARY))
3. DISTINCT 또는 GROUP BY를 사용하는 SELECT문으로 정의된 보기
4. 참조된 표의 NULL이 허용되지 않는 열을 모두 포함하지는 않는 보기

사용자 응답: 보기 작성에 사용된 표를 수정하려면 별도의 조회를 작성하십시오.

SQLCODE: -00150 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17151

목적지: 열 &V1을 변경할 수 없습니다.

설명: 다음에 속하는 열을 변경하는 데 INSERT, UPDATE 또는 DELETE(SQL에서) 또는 I, U. 또는 D.(QBE에서)를 사용할 수 없습니다.

1. 두 개 이상의 표에 기초한 보기
2. 표현식 또는 내장 함수(예: UNITS*PRICE 또는 AVG(SALARY))에 의해 정의된 열이 들어 있는 보기
3. DISTINCT 또는 GROUP BY를 사용하는 SELECT문에 의해 정의된 보기
4. 표공간의 분할 키
5. 어떠한 열도 갱신할 수 없는 카탈로그 표

사용자 응답: 보기 작성에 사용된 표를 수정하려면 별도의 조회를 작성하십시오.

SQLCODE: -00151 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17152

목적지: ALTER문의 DROP &V1절이 유효하지 않습니다.

설명: ALTER문의 DROP &V1절이 &V2가 &V3.이므로 유효하지 않습니다. ALTER TABLE 문의 DROP FOREIGN KEY절이 검사 제한조건을 드롭하려 했거나 ALTER TABLE문의 DROP CHECK절이 참조 제한조건을 드롭하려 했습니다.

사용자 응답: ALTER TABLE의 올바른 DROP 절을 사용하도록 명령문을 변경하십시오.

SQLCODE: -00152 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17153

목적지: 표현식 또는 함수로 정의된 보기 열에는 이름을 지정해야 합니다.

설명: CREATE VIEW문에 UNITS * PRICE와 같은 표현식, AVG(YEARS)와 같은 내장 함수 또는 'JUNE 1'과 같은 상수를 통해 정의된 열이 포함되어 있습니다. 이들 열에 이름을 제공해야 하며, 따라서 각 열의 이름이 들어 있는 이름 목록이 있어야 합니다.

사용자 응답: CREATE VIEW 조회에서 함수 또는 표현식을 통해 정의된 모든 열에 새 이름을 제공하십시오.

SQLCODE: -00153 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17154

목적지: UNION을 사용하거나 원격 오브젝트를 포함하는 보기를 작성할 수 없습니다.

설명: 작성한 보기의 정의에서 키워드 UNION을 사용하거나 원격 오브젝트를 포함합니다. 이것은 보기 정의에서 허용되지 않습니다.

사용자 응답: 기타 방법으로 보기를 정의하십시오.

SQLCODE: -00154 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17155

목적지: GROUP BY 또는 HAVING을 통해 정의된 보기가 FROM 다음에 지정되어 있습니다.

설명: 조회에서 FROM 다음에 지정된 표 중 하나가 GROUP BY 또는 HAVING절을 사용하는 조회를 통해 정의된 보기입니다. 이러한 보기는 기타

표와 함께 FROM 다음에 지정할 수 없습니다.

사용자 응답: 이러한 보기가 또다른 표와 함께 FROM 다음에 지정되지 않도록 조화를 다시 작성하십시오. 조화를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00155 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17156

목적지: 조화가 표를 식별하지 않습니다.

설명: ALTER TABLE, DROP TABLE, LOCK TABLE 또는 CREATE INDEX는 표와만 함께 사용될 수 있습니다. 보기 또는 원격 오브젝트의 이름은 이들 명령문 뒤에 사용될 수 없습니다.

사용자 응답: 적절한 표 이름이 조회에 사용되었는지를 확인하십시오. 위에 나열된 명령문 뒤에는 보기 또는 원격 오브젝트의 이름을 사용하지 마십시오.

SQLCODE: -00156 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17157

목적지: FOREIGN KEY절에는 표 이름만 지정할 수 있습니다. &V1은 표 이름이 아닙니다.

설명: &V1은 CREATE 또는 ALTER TABLE문의 FOREIGN KEY절에서 식별되었습니다. 그러나, &V1은 표 이름이 아닙니다. FOREIGN KEY는 표를 식별해야 합니다.

사용자 응답: 표 이름이 FOREIGN KEY절에서 사용되었는지를 확인하십시오.

SQLCODE: -00157 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17158

목적지: CREATE VIEW 및 SELECT 목록에는 동일한 수의 열이 있어야 합니다.

설명: CREATE VIEW 목록에 있는 열 이름이 SELECT 목록에 존재해야 합니다. SELECT 목록에 있는 이름 목록을 별표(*)로 대체할 경우, 보기에는 원래의 표와 동일한 수의 열 이름이 들어갑니다.

사용자 응답: CREATE VIEW 목록과 일치하도록 SELECT 목록 열 이름을 변경하고 조화를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00158 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17159

목적지: 사용된 이름은 보기 또는 별명이 아닌 표입니다.

설명:

DROP VIEW는 보기를 드롭할 때에만 사용됩니다. DROP ALIAS는 별명을 드롭할 때에만 사용됩니다. COMMENT ON ALIAS는 별명에 주석을 달 때에만 사용됩니다.

DROP VIEW, DROP ALIAS 또는 COMMENT ON ALIAS를 사용하여 표를 드롭하거나 표에 주석을 달 수 없습니다.

사용자 응답: 표를 드롭하거나 표에 주석을 달려면 DROP TABLE 또는 COMMENT ON TABLE문을 사용하십시오.

SQLCODE: -00159 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17160

목적지: 이 보기에서는 WITH CHECK를 사용할 수 없습니다.

설명: WITH CHECK 옵션은 다음과 같은 경우에 사용될 수 없습니다.

1. 보기가 "읽기 전용"으로 정의되어 있을 경우(예를 들어, 보기 정의에 DISTINCT GROUP BY 또는 JOIN이 포함됩니다).
2. 보기가 하위 조회를 포함합니다.

사용자 응답: 또다른 연산을 수행하십시오.

SQLCODE: -00160 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17161

목적지: 삽입 또는 갱신 값이 보기 정의와 일치하지 않습니다.

설명: 데이터를 변경하려는 보기의 정의에서 WITH CHECK OPTION을 사용하였습니다. 행 삽입 또는 갱신 결과가 보기 정의와 일치하도록 하기 위해, 보기에서의 모든 행 삽입 또는 갱신 시도가 검사됩니다. 조회 내의 특정 값이 해당 정의의 조건과 일치하지 않습니다.

사용자 응답: 보기 정의를 검토하여 변경이 거부된 원인을 판별하고, 조회에서 값을 변경하십시오.

SQLCODE: -00161 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17164

목적지: 또다른 사용자의 이름으로 보기를 작성할 수 없습니다.

설명: 조회에서 규정화된 이름(서식 USERID.

TABLENAME이 있는 이름)을 사용하여 보기를 작성하려 했으며 이 이름의 규정자가 사용자의 DB2 권한 ID가 아닙니다. "SYSADM" 권한이 있는 경우 사용자에게 있는 권한 이외의 권한 ID를 사용해 야만 보기를 작성할 수 있습니다.

사용자 응답: 조회를 정정한 후 실행하거나 다른 사용자를 위한 보기를 작성하는 데 필요한 권한을 부여 받으십시오.

SQLCODE: -00164 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17170

목적지: 스칼라 함수 '&V1'에 지정된 인수의 수가 유효하지 않습니다.

설명: SQL문에 너무 많거나 너무 작은 인수가 있는 스칼라 함수 &V1이 지정되었습니다. 지원되는 스칼라 함수는 다음과 같습니다.

DECIMAL, DIGITS, FLOAT, HEX, INTEGER, VARGRAPHIC, DATE, TIME, TIMESTAMP, DAYS, YEAR, MONTH, DAY, HOUR, MINUTE, SECOND, MICROSECOND, LENGTH, SUBSTR, VALUE

사용자 응답: 스칼라 함수 &V1의 사용을 검토하십시오. 스칼라 함수를 변경하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00170 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17171

목적지: 스칼라 함수 '&V2'의 '&V1' 인수가 유효하지 않습니다.

설명: 스칼라 함수 '&V2'에 지정된 데이터 유형, 길이 또는 값이 올바르지 않습니다. 자세한 정보는 SQL 조회 서적을 참조하십시오.

사용자 응답: '&V2' 함수의 데이터 유형, 길이 또는 값을 변경하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00171 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17180

목적지: 날짜시간 값 &V1이 유효하지 않습니다.

설명: 유효한 DATE의 문자열 표시는 다음 형식 중 하나를 취합니다.

'mm/dd/yyyy' 'dd.mm.yyyy' 'yyyy-mm-dd'
또는 LOCAL 형식

유효한 TIME의 문자열 표시는 다음 형식 중 하나를 취합니다.

'mm/dd/yyyy' 'dd.mm.yyyy' 'yyyy-mm-dd'
또는 LOCAL 형식

유효한 TIMESTAMP의 문자열 표시는 다음과 같은 형식을 취합니다.

'yyyy-mm-dd-hh.mm.ss.nnnnnn'

사용자 응답: 날짜시간 값의 구문을 정정하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00180 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17181

목적지: 날짜시간 값이 유효한 값이 아닙니다.

설명: 날짜시간 값의 문자열 표시에 범위를 벗어난 값이 들어 있습니다. 유효한 날짜시간 값의 범위는 다음과 같습니다.

연: 1 - 9999
월: 1 - 12
일: 1 - 31
시: 0 - 24
분: 0 - 59
초: 0 - 59

사용자 응답: 날짜시간 값을 정정하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00181 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17182

목적지: 날짜시간 값이 포함된 산술식이 유효하지 않습니다.

설명: 지정된 산술식에 들어 있는 날짜시간 값이 잘못 사용되었거나 단순한 기간을 나타냅니다. 올바른 예는 다음과 같습니다.

```
SELECT STARTD + 10102433. FROM Q.PROJECT  
SELECT STARTD + 1 YEAR FROM Q.PROJECT
```

사용자 응답: 표현식을 정정하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00182 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17183

목적지: 날짜 또는 시간소인에 대한 산술 연산의 결과가 유효하지 않습니다.

설명: 산술 연산의 결과, 유효한 범위 내에 속하지 않는 날짜 또는 시간소인 값이 산출되었습니다. 유효한 날짜의 범위는 0001-01-01에서 9999-12-31 사이입니다.

사용자 응답: 날짜시간 값을 정정하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00183 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17184

목적지: 유효하지 않은 "?"의 사용.

설명: 문자 "?"가 데이터베이스에 있는 항목의 이름의 일부일 경우, 이름 큰 따옴표로 묶어야 합니다. 조회에서 이와 다른 용도로 이름에 "?"를 사용하는 것은 적절하지 않습니다. 문자 "?"를 문자 상수로 사용할 수도 있지만, 이 경우에는 반드시 작은 따옴표로 묶어야 합니다.

사용자 응답: 조회를 정정하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00184 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17185

목적지: 날짜 또는 시간 값을 형식화할 수 없습니다.

설명: 다음 중 하나가 발생하였습니다.

1. LOCAL 옵션을 사용하여 날짜 또는 시간 값을 형식화하였으나, 사용가능한 지역 날짜 또는 시간 루틴이 없습니다.
2. 날짜 또는 시간 값의 문자열 표시를 지정하였습니다. 그러나, 지정된 문자열이 데이터베이스가 인식할 수 있는 형식이 아니며, 문자열을 처리하는 데 사용할 수 있는 지역 날짜 또는 시간 루틴이 없습니다.

사용자 응답: 날짜 또는 시간 값의 문자열 표현을 인식되는 형식으로 변경하거나 사용자의 QMF 관리자에게 문의하여 지역 날짜 또는 시간 루틴을 데이터베이스에서 사용할 수 있게 만드십시오.

SQLCODE: -00185 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17193

목적지: 열 &V1이 NOT NULL로서 잘못 지정되었습니다.

설명: ALTER TABLE문에서 열 &V1이 NOT NULL로 지정되거나, DEFAULT절이 지정되지 않거나, DEFAULT NULL로 지정되었습니다. 열이 기존의 표에 추가되면 기존의 모든 행의 새 열에 값이 지정되어야 합니다. 기본적으로, 널 값이 지정됩니다. 그러나 열이 NOT NULL로 정의되었으므로 널(null) 이외의 기본값이 정의되어야 합니다.

사용자 응답: 열에 관한 NOT NULL 제한을 제거하거나 열에 대해 NULL 이외의 기본값을 제공하여 명령문을 정정하십시오. 그런 다음, 명령문을 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00193 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17197

목적지: 규정화된 이름은 ORDER BY와 함께 사용하지 않도록 하십시오.

설명: UNION 또는 UNION ALL과 함께 ORDER BY를 사용할 때에는 ORDER BY 다음에 규정화된 열 이름을 사용하지 않도록 하십시오. 대신, SELECT 다음의 목록에서 열 위치를 나타내는 규정화되지 않은 이름 또는 번호를 사용하십시오.

예제 1:
SELECT NAME, ID FROM Q.STAFF
UNION
SELECT NAME, TEMPID FROM Q.APPLICANT
ORDER BY 1

예제 2:

```
SELECT NAME, ID FROM Q.STAFF
UNION
SELECT NAME, TEMPID FROM Q.APPLICANT
ORDER BY NAME
```

사용자 응답: 규정화된 열 이름이 사용되지 않도록 명령문을 변경하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00197 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17198

목적지: 조회가 비어 있거나 주석만 들어 있습니다.

설명: 비어 있거나 주석만 들어 있는 조회에는 실행을 위한 명령이 없습니다. 이러한 프로시저는 실행이 불가능합니다.

사용자 응답: 또다른 조회를 작성하십시오.

SQLCODE: -00198 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17199

목적지: &V3. &V1.에서 또는 그 앞에서 SQL 오류가 발생했습니다.

참조 행: ==>&V2.

설명: 이 메시지를 생성하는 몇 가지 일반적인 오류는 다음과 같습니다.

1. 한 하위 조회에서 DISTINCT를 두 번 이상 사용함
2. 키워드가 마침표가 없거나 부적절함
3. 선택 다음에 괄호로 묶이지 않은 하위 조회가 나옴

아래의 기호에는 전체 조회에서는 반드시 작동한다고 할 수 없으나 지금까지 문맥을 기초로 올바른 것으로 인식될 수 있던 하나 이상의 기호가 나열됩니다.

대체 기호 목록은 제안사항에 불과합니다. 이들 기호 중 일부는 사용중인 데이터베이스 담당자에서 적절한 명령문이 아닐 수 있습니다. 그러나 이들 기호는 기타 데이터베이스 관리 시스템으로 전송된 명령문에 대해 올바를 수 있습니다. &V4.

사용자 응답: 조회를 정정하고 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00199 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17203

목적지: 열 &V1에 둘 이상의 표가 있습니다.

설명: FROM절에 둘 이상의 표 또는 보기에 규정화되지 않은 이름이 있는 열이 있거나 네스트된 표 표현식의 둘 이상의 열에 역시 규정화되지 않은 이름이 있을 경우 규정화되지 않은 열 이름은 유효하지 않습니다. 규정화된 열 이름은 열 이름 및 네스트된 표 표현식의 상관 이름이 고유하지 않을 때에만 유효하지 않습니다.

사용자 응답: 네스트된 표 표현식에서 고유하지 않은 열 이름이 사용되었기 때문에 문제가 발생했다면 열이 고유하도록 네스트된 표 표현식을 변경하십시오. 규정화되지 않은 이름을 사용하였기 때문에 문제가 발생했다면 표, 보기 또는 상관 이름을 사용하여 이름을 규정하십시오.

SQLCODE: -00203 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17204

목적지: &V1을 찾을 수 없습니다.

설명: 조회는 &V1.을 참조합니다. 이 이름의 항목이 데이터베이스에 없습니다.

사용자 응답: 철자에 오류가 없는지를 검사하십시오.

SQLCODE: -00204 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17205

목적지: &V1 열 이름이 &V2. 표에 없습니다.

설명: &V1. 열 이름을 사용했습니다. 이 이름이 &V2. 표에 없습니다. 이름 철자가 틀렸거나 표 이름으로 규정화된 이름이 필요한 것입니다.

사용자 응답: 열 이름 및 소유자가 올바르게 철자가 정확한지를 검증하십시오.

SQLCODE: -00205 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17206

목적지: 열 &V1이 조회에 명명된 어떠한 표에도 없습니다.

설명: &V1은 조회에 명명된 표 또는 보기의 열이 아닙니다. 문자 상수인 경우 작은 따옴표로 묶으십시오.

사용자 응답: 열 이름을 변경하거나 열 &V1을 포함하는 표를 추가하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00206 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17207

목적지: ORDER BY에서 열 이름이 아닌 열 번호를 사용하십시오.

설명: UNION과 함께 ORDER BY를 사용할 때에는 ORDER BY 다음에 열 이름을 사용하지 않도록 하십시오. 대신, SELECT 다음의 목록에서 열 위치를 나타내는 번호를 사용하십시오.

예를 들면, 다음과 같습니다.
SELECT NAME, ID FROM Q.STAFF
UNION
SELECT NAME, TEMPID FROM Q.APPLICANT
ORDER BY 1

사용자 응답: 열 이름을 열 번호로 변경하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00207 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17208

목적지: &V1은 SELECT 목록에 있어야 합니다.

설명: &V1은 ORDER BY 다음에 나옵니다. &V1이 SELECT 목록에 포함되지 않거나 ORDER BY 다음에 철자가 틀린 상태로 입력되었습니다.

사용자 응답: &V1을 SELECT 목록에 추가하십시오. 그런 다음, 이 항목이 ORDER BY 다음의 열 이름과 일치하는지를 확인하십시오.

SQLCODE: -00208 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17212

목적지: &V1이 SQL문에서 여러 번 사용되었습니다.

설명: 이름 &V1이 SQL문에서 여러 번 나타났으므로 충돌이 생성됩니다.

CREATE TRIGGER문의 경우 REFERENCING절에 사용된 이름이 고유하지 않습니다.

- 이름은 트리거의 주제(subject) 표에서와 같아야 합니다.
- 이름은 OLD 또는 NEW 상관 이름이나 OLD_TABLE 또는 NEW_TABLE ID에 대해 두 번 이상 사용될 수 있습니다.

SELECT문의 경우 FROM절에 사용된 이름이 고유하지 않습니다.

사용자 응답: 고유 이름을 지정하도록 명령문을 변경하십시오.

트리거 정의중에는 중복이 없도록 REFERENCING절의 이름을 변경하십시오.

SELECT문에서는 FROM절을 다시 작성하십시오. 상관 이름을 표 이름에 연관짓거나 모든 표가 고유하게 식별되도록 기존의 상관 이름을 수정하십시오.

SQLCODE: -00212 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17214

목적지: &V2절의 표현식이 유효하지 않습니다.

설명: &V2절에서 "&V1"로 시작하는 표현식이 유효하지 않습니다.

다음 목록에서 이유 번호 &V3을 참조하십시오.

1. UNION 연산자가 사용될 때 SELECT문의 ORDER BY절에서는 정렬 키 표현식이 허용되지 않습니다.

2. select절에서 DISTINCT가 사용될 때 ORDER BY절에서는 정렬 키 표현식이 허용되지 않습니다.
3. ORDER BY절에 열 함수가 있을 때 그룹화가 유발되지만 GROUP BY절이 없습니다.
4. GROUP BY절 표현식은 scalar-fullselect가 될 수 없습니다.
5. GROUP BY절의 표현식은 scalar-fullselect 또는 단일 값을 리턴시키는 fullselect가 될 수 없습니다.

사용자 응답: SELECT문을 수정하고 조회를 다시 실행하십시오. 다음 목록에서 조치 번호 &V3을 참조하십시오.

1. ORDER BY절에서 정렬 키 표현식을 제거하십시오. 대신 열 이름 또는 번호를 사용하십시오.
2. select절에서 DISTINCT를 제거하거나 ORDER BY절의 정렬 키를 열 이름 또는 번호로 변경하십시오.
3. GROUP BY절을 추가하거나 ORDER BY절에서 열 함수를 제거하십시오.
4. GROUP BY절에서 표현식을 제거하십시오. 또는 네스트된 표 표현식 또는 공통 표 표현식으로 조회를 다시 작성하십시오.

SQLCODE: -00214 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17216

목적지: "&V1"의 양쪽에 있는 요소의 수가 같지 않습니다.

설명: 술어 연산자 "&V1"의 왼쪽과 오른쪽에 있는 요소의 수가 같지 않습니다. 양쪽에서 요소의 수는 같아야 합니다.

이들 요소는 괄호로 묶인 표현식 목록에 나타나거나 괄호로 묶인 select문의 열로 나타날 수 있습니다.

사용자 응답: 술어 연산자 양쪽에 같은 수의 요소가 있도록 술어를 조정하십시오.

술어 연산자가 "="를 나타내면 문제는 SELECT문으로 작성된 IN 술어에서 발생했을 수 있습니다.

SQLCODE: -00216 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17219

목적지: Explain 표 &V1이 존재하지 않습니다.

설명: EXPLAIN문에는 정보를 추가할 하나 이상의 사용자 제공 설명 표가 필요합니다. 표 &V1은 현재 데이터베이스 위치에서 정의되어 있지 않습니다.

사용자 응답: EXPLAIN을 사용하기 전에 필수 설명 표를 작성하십시오. EXPLAIN문 및 설명 표 작성에 대한 자세한 정보는 SQL Reference를 참조하십시오.

SQLCODE: -00219 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17220

목적지: Explain 표에 부적절한 정의가 있습니다.

설명: 필수 설명 표가 부적절하게 정의되어 있으므로 EXPLAIN문의 실행중에 오류가 발생하였습니다.

EXPLAIN TABLE (AND COLUMN WHEN KNOWN):

&V1 &V2.

다음 원인으로 정의가 잘못되었을 수 있습니다.

- 표에 열이 없습니다.

- 표에 여분의 열이 있습니다.
- 열이 잘못된 순서로 정의되어 있습니다.
- 열에 하나 이상의 다음 속성과 관련된 유효하지 않은 정의가 있습니다.
 - 열 이름
 - 열 데이터 유형
 - 열 길이
 - NOT NULL

사용자 응답: EXPLAIN을 사용하기 전에 필수 설명 표 정의를 조정하십시오. EXPLAIN문 및 설명 표 정의에 대한 자세한 정보는 SQL Reference를 참조하십시오.

SQLCODE: -00220 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17250

목적지: 위치 규정자를 사용할 수 없습니다.

설명: 지정한 이름에 위치 규정자가 있습니다. 지역 위치 이름이 정의될 때까지는 3가지 오브젝트 이름을 사용할 수 없습니다.

사용자 응답: 위치 규정자를 제거하고 조회를 다시 시도하십시오. 사용자의 QMF 관리자에게 문의하여 올바른 데이터베이스를 사용하고 있는지를 확인하거나, 지역 위치 이름을 정의하십시오.

SQLCODE: -00250 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17251

목적지: &V1은 유효한 위치 이름이 아닙니다.

설명: &V1에 영문자 추가 문자(#, @, \$)가 들어

있습니다. 위치 이름에는 영문자 추가 문자를 사용할 수 없습니다.

사용자 응답: 위치 이름을 수정하고 다시 시도하십시오.

SQLCODE: -00251 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17270

목적지: 함수가 지원되지 않습니다(이유 코드 = &V1).

설명: 명령문이 다음 이유 코드가 지정하는 제한을 위반하므로 처리할 수 없습니다.

- (1) 1차 키 및 각 색인에는 표의 모든 분할 열이 포함되어야 합니다.
- (2) 분할 키 열 값은 갱신할 수 없습니다.
- (3) 참조 무결성이 지원되지 않습니다.

사용자 응답: 이유 코드에 대해 취해야 할 조치는 다음과 같습니다.

- (1) CREATE TABLE, ALTER TABLE 또는 CREATE UNIQUE INDEX문을 수정하십시오.
- (2) 다중 노드 표에 대한 분할 키 열을 갱신하지 않도록 하십시오. 분할 열에서 행을 삭제한 다음, 새 값이 있는 행을 삽입하여 갱신을 시뮬레이션할 수 있습니다.
- (3) CREATE TABLE 또는 ALTER TABLE 문에서 FOREIGN KEY절을 제거하십시오.

SQLCODE: -00270 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17312

목적지: &V3이 &V1에 잘못 사용되었습니다.

설명: 이 메시지를 생성하는 몇 가지 오류는 다음과 같습니다.

1. LIKE 다음에 문자 상수 이외의 이름이 사용됨

올바른 예제:
WHERE NAME LIKE 'J%'
올바르지 않은 예제:
WHERE NAME LIKE J%

2. IN, ALL 또는 ANY 다음의 괄호로 묶인 목록에 숫자 또는 문자 상수가 아닌 이름을 사용함

올바른 예제:
WHERE NAME IN('JOB', 'JIM')
올바르지 않은 예제:
WHERE NAME IN(JOB, JIM)

3. 이름 또는 키워드 앞에 콜론(':')을 사용함

올바른 예제:
WHERE NAME = 'JOB' 또는
WHERE NAME = JOB
올바르지 않은 예제:
WHERE NAME = :JOB

사용자 응답: 조회를 수정하고 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00312 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17313

목적지: 유효하지 않은 "?"의 사용.

설명: 문자 "?"가 데이터베이스에 있는 항목의 이름의 일부일 경우, 이름 큰 따옴표로 묶어야 합니다. 조회에서 이와 다른 용도로 이름에 "?"를 사용하는 것은 적절하지 않습니다. 문자 "?"를 문자 상수로 사용할 수도 있지만, 이 경우에는 반드시 작은 따옴표로 묶어야 합니다.

사용자 응답: 조회를 정정하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00313 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17332

목적지: 정의되지 않은 CCSID로 인해 문자열을 리턴시킬 수 없습니다.

설명: SQL문에 현재의 CCSID(코드화된 문자 세트 ID)와 다른 CCSID에 속하는 CCSID ID &V1이 있는 문자열을 참조하였습니다. 이 문자열을 현재 서버에서 사용하려면 소스 CCSID &V1에서 대상 CCSID &V2로 변환시켜야 합니다. 그러나, 이러한 CCSID 변환 규칙이 SYSSTRINGS 시스템 표에 정의되어 있지 않습니다. 따라서, 데이터베이스 시스템이 이 문자열을 응용프로그램 서버(AS)에 적합한 코드로 변환할 수 없습니다.

사용자 응답: 참조된 문자 열 및 값이 올바른지 검증하십시오. 사용자가 명시한 문자 열 및 값이 올바르지 않을 경우, 필요한 사항을 변경하고 조회를 다시 실행하십시오. 그렇지 않으면 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

SQLCODE: -00332 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17338

목적지: 유효하지 않은 ON절의 사용

설명: ON절은 다음 이유 중 하나로 인해 잘못 사용되고 있습니다.

- 술어의 한 표현식은 연관된 결합 연산자의 피연산자 표 중 하나에 속하는 열만 참조해야 하며 술어의 기타 표현식은 기타 피연산자 표의 열만 참조해야 합니다.

- 결합 연산자가 FULL OUTER JOIN 또는 FULL JOIN인 경우에만 ON절에서 VALUE 또는 COALESCE 함수가 허용됩니다.
- ‘=’ 이외의 연산자는 FULL OUTER JOIN 또는 FULL JOIN에서 허용되지 않습니다.

사용자 응답: ON절의 구문을 정정하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00338 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17351

목적지: &V1. 위치의 유효하지 않은 데이터 유형

설명: 일부 SQL 데이터 유형이 응용프로그램 리퀘스터에서 지원되지 않습니다. &V1에는 SQLDA에서 유효하지 않은 데이터 유형이 있는 첫 번째 요소의 위치를 나타냅니다. 이 오류의 일반적인 원인은 응용프로그램 리퀘스터가 응용프로그램 서버에 상주하는 대형 오브젝트 데이터 유형을 설명하려고 시도했다는 점입니다. 이 오류를 유발할 수 있는 SQLTYPE으로 LOB, BLOB, CLOB 및 DBLOB를 들 수 있습니다.

사용자 응답: 유효하지 않은 데이터 유형을 제거하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00351 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17372

목적지: 표에 ROWID로 정의된 하나의 열만 허용됩니다.

설명: ROWID 열이 둘 이상인 표를 작성하거나 이미 하나가 있는 표에 ROWID 열을 추가하려고 시도했습니다.

사용자 응답: CREATE TABLE 또는 ALTER TABLE SQL문에 ROWID 데이터 유형 중 둘 이상의 열을 포함하지 마십시오.

SQLCODE: -00372 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17397

목적지: GENERATED 옵션이 잘못 지정되어 있습니다.

설명: GENERATED가 ROWID가 아니거나 ROWID에 기초한 구별 유형이 아닌 데이터 유형인 열의 CREATE 또는 ALTER TABLE에 지정되었습니다. GENERATED가 ROWID 데이터 유형 또는 ROWID에 기초한 구별 유형의 열에만 지정될 수 있습니다.

사용자 응답: GENERATED절을 제거하거나 오브젝트의 데이터 유형이 ROWID인지 확인하십시오.

SQLCODE: -00397 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17399

목적지: ROWID 열에 유효하지 않은 값이 있습니다.

설명: ROWID 열에 유효하지 않은 값을 삽입하려고 시도했습니다.

사용자 응답: DB2에서 이전에 생성된 ROWID 값만이 ROWID 열에 삽입할 값으로 사용될 수 있습니다. 그렇지 않으면, ROWID 열 값에 대해 DEFAULT 키워드를 지정하는 행을 삽입하거나 삽입 열 목록에서 ROWID 열을 제거하십시오.

SQLCODE: -00399 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17401

목적지: 표현식 또는 조건에서는 서로 다른 유형의 데이터를 사용할 수 없습니다.

설명: 표현식 또는 조건에서 서로 다른 유형의 데이터를 사용하였습니다. 예를 들어, 다음은 문자 데이터('COMM')가 숫자 표현식으로 사용되므로 유효하지 않습니다.

유효하지 않은 WHERE SALARY = 12*'COMM'

사용자 응답: 동일한 유형의 데이터가 사용되도록 표현식 또는 조건을 변경하십시오.

SQLCODE: -00401 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17402

목적지: 숫자 데이터가 필요합니다.

설명: AVG 및 SUM 열 함수, DECIMAL, DIGITS, FLOAT 및 INTEGER 스칼라 함수에는 숫자 데이터가 필요합니다. 비슷자 데이터는 사용할 수 없습니다. 산술식에는 숫자 또는 날짜시간 데이터가 필요합니다.

사용자 응답: 모든 산술식 또는 함수에 숫자 데이터를 포함하도록 조회를 변경하십시오. 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00402 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17404

목적지: 제공된 값이 &V1. 열에 비해 너무 깁니다.

설명: 열 &V1의 최대 너비가 이 열에 삽입하려는 문자의 수보다 더 작습니다.

사용자 응답: 열에 맞도록 값을 변경하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00404 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17405

목적지: 숫자 값 &V3.&V1.이 열에 허용되는 범위를 벗어났습니다.

참조 행: ==>&V2.

설명: &V3.이 연관된 열에 허용되는 값의 범위를 벗어났습니다. 이 값은 표현식의 결과일 수 있습니다.

적절한 SQL 값의 범위는 다음과 같습니다.

FLOAT -7.2E75에서 -5.4E-79까지, 0,
5.4E-79에서 7.2E75까지
INTEGER .. -2147483648에서 2147483647까지
SMALLINT . -32768에서 32767까지
DECIMAL .. 범위는 열의 정밀도 및
배율에 따라
달라집니다. 예를 들어,
값이 정밀도 = 5와 배율
= 2로 정의된 십진 열로
범위는 -999.99에서
999.99까지입니다.

사용자 응답: 숫자 값을 변경하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00405 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17406

목적지: 숫자 값이 허용가능한 열 범위 내에 속하지 않습니다.

설명: 조회에 올바르지 않은 숫자 값이 있는 열이 지정되어 있습니다. 이 값은 표현식의 결과일 수 있습니다.

적절한 SQL 값의 범위는 다음과 같습니다.

FLOAT -7.2E75에서 -5.4E-79까지, 0,
5.4E-79에서 7.2E75까지
INTEGER -2147483648에서 2147483647까지
SMALLINT ... -32768에서 32767까지
DECIMAL 범위는 열의 정밀도 및
배율에 따라
달라집니다. 예를 들어,
값이 정밀도 = 5,
배율 = 2로 정의된
십진수 열에
지정될 경우
범위는
-999.99 - 999.99입니다.

사용자 응답: 열의 숫자 값을 변경하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00406 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17407

목적지: 열 &V1은 널 값을 포함할 수 없습니다.

설명: 열 &V1에 대한 갱신 또는 삽입 값이 NULL이었습니다. 그러나 열 &V1은 표 정의에서 NOT NULL로 작성되었습니다. 행을 삽입하는 경우 열 값을 지정하지 못하게 되면 이것은 사용자가 NULL을 지정하려 했음을 의미합니다.

사용자 응답: &V1. 열에 대한 값을 입력하십시오.

SQLCODE: -00407 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17408

목적지: 새 값이 &V1. 열의 잘못된 데이터 유형을 갖습니다.

설명: 열 &V1에 있는 새 값의 데이터 유형이 열의 데이터 유형과 일치하지 않습니다. 둘다 숫자, 문

자열, 그래픽 문자열, 날짜, 시간 또는 시간소인이어야 합니다.

사용자 응답: 열 &V1에 대해 기타 값을 입력하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00408 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17409

목적지: COUNT가 잘못 사용되었습니다.

설명: 내장 함수 COUNT는 "*" 또는 DISTINCT와 열 이름이 있을 때에만 사용할 수 있습니다. 사용법의 예는 다음과 같습니다.

1. COUNT(*)는 선택한 행 수를 제공합니다.
2. COUNT(DISTINCT 열 이름)는 열에 있는 다른 값의 수를 제공합니다.

사용자 응답: COUNT 사용식을 변경하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00409 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17410

목적지: '&V1'로 시작하는 값이 30자보다 더 길니다.

설명: 부동 소수점 상수는 30자보다 긴 문자를 포함할 수 없습니다.

사용자 응답: 30자 이하가 될 수 있도록 &V1을 받으십시오.

SQLCODE: -00410 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17411

목적지: CURRENT DATE/TIME, CURRENT SQLID 또는 USER 키워드를 지정한 대로 사용할 수 없습니다.

설명: SQL문에 나타나는 CURRENT DATE/TIME, CURRENT SQLID 또는 USER 키워드가 다음과 같이 데이터 유형에 대해 맞지 않는 방법으로 적용됩니다.

1. CURRENT SQLID 또는 USER에는 데이터 유형 CHAR(8)이 있습니다.
2. CURRENT SQLID는 원격 데이터에 액세스할 때에는 사용할 수 없습니다.
3. CURRENT DATE에 데이터 유형 DATE가 있습니다.
4. CURRENT TIME에 데이터 유형 TIME이 있습니다.
5. CURRENT TIMESTAMP에 데이터 유형 TIMESTAMP가 있습니다.
6. CURRENT TIMEZONE에 데이터 유형 DECIMAL(6,0)이 있습니다.

사용자 응답: SQL문을 변경하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00411 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17412

목적지: 하위 조회에서 SELECT 다음에는 하나의 열만 사용하십시오.

설명: 하위 조회에서 SELECT가 사용되면(INSERT 다음에 사용될 경우 제외) 하나의 열 이름만 선택할 수 있습니다.

올바르지 않은 예제:
(SELECT PARTNO, PRICE.....)

사용자 응답: 하위 조회에서 SELECT 목록을 변경하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00412 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17413

목적지: 데이터 유형을 변경하는 동안 산술 오버플로우가 발생하였습니다.

설명: 산술 오버플로우가 발생하였으므로 산술 또는 삽입 연산의 결과가 유효하지 않습니다. 예를 들어, 데이터 유형이 INTEGER인 값을 데이터 유형이 SMALLINT인 열에 삽입하려 했을 수도 있습니다. INTEGER 값이 아주 작을 경우에는 변환이 가능합니다. 그러나, 32767보다 큰 값은 산술 오버플로우를 초래합니다.

사용자 응답: 연산을 변경하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00413 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17414

목적지: LIKE에는 문자 또는 그래픽 데이터를 사용해야 하는데 열에 숫자 또는 날짜시간 데이터가 포함되어 있습니다.

설명: LIKE '1%' 또는 LIKE '%12.40.25'와 같은 문장을 사용하였는데, 여기서 LIKE는 부분 값을, 일부 열에는 값에 비교합니다. 열에는 숫자 또는 날짜시간 데이터 유형이 있고 LIKE는 문자 또는 그래픽 데이터가 필요합니다.

사용자 응답: 조회를 수정하고 다시 실행하십시오.

숫자 데이터에서는 "n >= 1000 및 n < 2000"과 같은 숫자 비교식을 사용하십시오.

SQLCODE: -00414 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17415

목적지: SELECT 목록의 열 속성이 올바르지 않습니다.

설명: UNION 또는 UNION ALL을 사용하여 둘 이상의 조회를 연결하였습니다. 각 조회의 SELECT 목록은 같은 수의 열을 포함시켜야 합니다. 각 SELECT 목록의 해당 열에는 SELECT문이 성공적으로 실행되기 위해 비교가능한 데이터 정의가 있어야 합니다. 해당 열에 필드 프로시저가 있는 경우 열에는 동일한 필드 프로시저 및 열 CCSID 값이 있어야 합니다.

사용자 응답: 비교가능한 열에 대한 SELECT 목록으로 조회를 다시 작성하고, 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00415 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17416

목적지: 와이드 문자 열은 UNION과 함께 사용할 수 없습니다.

설명: 데이터 유형이 LONG VARCHAR이거나 너비가 254보다 큰 열은 UNION을 사용하는 조회에서 SELECT 다음에 나열될 수 없습니다. 데이터 유형 INTEGER, SMALLINT, DECIMAL, FLOAT, CHAR이 있는 열을 사용할 수 있습니다.

VARCHAR 열은 너비가 255보다 작을 때 사용할 수 있습니다.

사용자 응답: UNION과 함께 사용된 조회의

SELECT 목록에서 254자보다 더 넓은 열을 제거하십시오.

SQLCODE: -00416 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17417

목적지: 유효하지 않은 "?"의 사용.

설명: 문자 "?"가 데이터베이스에 있는 항목의 이름의 일부일 경우, 이름 큰 따옴표로 묶어야 합니다. 조회에서 이와 다른 용도로 이름에 "?"를 사용하는 것은 적절하지 않습니다. 문자 "?"를 문자 상수로 사용할 수도 있지만, 이 경우에는 반드시 작은 따옴표로 묶어야 합니다.

사용자 응답: 조회를 수정하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00417 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17418

목적지: 유효하지 않은 "?"의 사용.

설명: 문자 "?"가 데이터베이스에 있는 항목의 이름의 일부일 경우, 이름 큰 따옴표로 묶어야 합니다. 조회에서 이와 다른 용도로 이름에 "?"를 사용하는 것은 적절하지 않습니다. 문자 "?"를 문자 상수로 사용할 수도 있지만, 이 경우에는 반드시 작은 따옴표로 묶어야 합니다.

사용자 응답: 조회를 수정하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00418 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17419

목적지: 사용된 값을 십진수로 나눌 수 없습니다.

설명: 분자의 정밀도 또는 분모의 배율이 너무 커 십진수로 나눌 수 없습니다.

사용자 응답: 십진수 나눗셈 값의 정밀도 또는 배율을 변경하고 조회를 다시 실행하십시오. 이 계산을 위해 정수 또는 작은 정수 값이 십진수로 변환되었을 수도 있습니다.

SQLCODE: -00419 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17420

목적지: &V1 함수에서 유효하지 않은 문자열 인수가 사용되었습니다.

설명: 문자열 인수가 함수 필요 조건을 충족시키지 않습니다. 예를 들어, DECIMAL 함수로 제공된 문자열이 SQL 정수 또는 십진 상수 규칙을 준수하지 않습니다.

사용자 응답: 함수 필요 조건을 충족시키도록 인수 값을 변경하십시오.

SQLCODE: -00420 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17421

목적지: 여러 SELECT 목록에 다른 수의 열이 포함되어 있습니다.

설명: UNION을 사용하여 둘 이상의 조회를 연결 하였습니다. 각 조회의 SELECT 목록은 같은 수의 열을 포함시켜야 합니다.

사용자 응답: 조회를 수정하고 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00421 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17433

목적지: "&V1"로 시작하는 값이 너무 깁니다.

설명: 일부 방식으로 값을 변환하기 위한 시스템 변환(cast) 또는 조절 함수가 호출되었으나 값이 너무 깁니다. 이 값이 사용될 때에는 절단이 허용되지 않습니다.

이 값은 다음 경우에 사용됩니다.

- 사용자 정의 함수에 대한 인수로
- UPDATE문의 SET절에 대한 입력으로
- 표에 삽입되는 값으로
- 일부 기타 문맥에서 변환(cast) 함수에 대한 입력으로
- 반복 진행중에 길이가 늘어나는 반복적으로 참조되는 열로

사용자 응답: 값이 SQL문에서 리터럴 문자열이면 사용 목적에 비해 너무 깁니다.

값이 리터럴 문자열이 아니면 SQL문을 검토하여 변환이 발생하는 위치를 판별하십시오. 변환을 위해 입력한 항목이 너무 길거나 대상이 너무 짧습니다.

특정 길이 한계 값을 SQL Reference를 참조하십시오. 이러한 길이 한계 값을 다양한 데이터베이스 서버에서 다룰 수 있습니다.

사용법을 정정하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00433 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17440

목적지: &V1. &V2.를 찾을 수 없습니다.

설명: &V1. &V2.의 호환가능한 인수를 가진 루틴이 없습니다.

이러한 상황은 &V1. &V2.에 대한 참조를 실행하기 위해 사용할 수 있는 루틴을 데이터베이스 담당자가 찾을 수 없을 때 발생합니다. 이러한 상황이 발생하는 이유는 다음과 같습니다.

- &V1. &V2.가 잘못 지정되었거나 데이터베이스에 없습니다.
- 규정화된 참조가 이루어졌으며 규정자가 잘못 지정되었습니다.
- 현재 함수 경로에 원하는 함수가 속한 스키마가 들어 있지 않으며 규정화되지 않은 참조가 사용되었습니다.
- 잘못된 수의 인수가 포함되었습니다.
- 포함된 인수의 수가 올바르지만 하나 이상의 인수가 있는 데이터 유형이 올바르지 않습니다.

사용자 응답: 명령문을 정정하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00440 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17441

목적지: &V1.에서 DISTINCT 또는 ALL이 잘못 사용되었습니다.

설명: DISTINCT 또는 ALL 키워드가 &V1. 함수에 대한 참조에서 괄호 안에 있습니다. 이 함수는 스칼라 함수로 인식되었습니다.

사용자 응답: 스칼라 함수가 사용중이면 키워드 DISTINCT 또는 ALL을 제거하십시오. 스칼라 함

수에서는 이 키워드가 유효하지 않습니다.

열 함수가 사용중이면 함수 해석에 문제가 있는 것
입니다. 특수 레지스터 CURRENT FUNCTION
PATH 값을 검사하십시오. 또는 함수 이름의 철자
를 검사하고 조회 및 시스템 카탈로그에 있는 매개
변수의 유형을 모두 확인하십시오.

SQLCODE: -00441 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17442

목적지: 함수 &V1에 너무 많은 인수가 있습니다.

설명: 함수 &V1에 대한 참조에서 너무 많은 인수가
지정되었습니다. 허용되는 최대수는 90입니다.

사용자 응답: 적절한 수의 인수가 사용되도록 명령
문을 수정하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00442 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17457

목적지: 이름 &V1은 시스템 사용을 위해 예약되
어 있습니다.

설명: 선택한 이름이 시스템에서 사용되도록 예약
되어 있으므로 사용자 정의 함수 또는 구별 유형을
작성할 수 없습니다.

구분 ID를 포함하여 함수 또는 구별 유형에 사용할
수 없는 이름은 다음과 같습니다.

"=" "<" ">" ">=" "<=" "&&=" "&&>" "&&<"
"!=" "!>" "!<" "<>" "↔" "↔<" "↔>" ALL AND
ANY BETWEEN DISTINCT EXCEPT EXISTS
FALSE FOR FROM IN IS LIKE MATCH NOT
NULL ONLY OR OVERLAPS SIMILAR
SOME TRUE TYPE UNIQUE UNKNOWN

사용자 응답: 시스템 사용을 위해 예약되지 않은
함수 또는 구별 유형의 이름을 선택하십시오.

SQLCODE: -00457 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17478

목적지: 오브젝트 종속으로 인해 명령문이 실행되
지 못했습니다.

설명: DROP 또는 REVOKE문은 또다른 오브젝
트가 종속되어 있는 오브젝트를 제거할 수 없습니다.

**THE OBJECT NAME (OR ITS TYPE IF
KNOWN):**

&V1.

**THE DEPENDANT OBJECT AND TYPE (IF
KNOWN):**

&V2. &V3.

DROP 오브젝트가 함수이면 DROP의 종속은 다
음과 같습니다.

- 또다른 함수가 이 함수를 소스로 사용합
니다(이 함수에 의해 구현됨).
- 보기가 이 함수를 사용합니다.
- 트리거 패키지가 이 함수를 사용합니다.
- 표가 검사 제한조건 또는 사용자 정의
기본값에서 이 함수를 사용합니다.

오브젝트가 구별 유형이면 종속은 다음과
같습니다.

- 이 구별 유형이 함수의 매개변수입니다.
- 이 구별 유형이 표 열에서 사용됩니다.

REVOKE

오브젝트가 함수이면 REVOKE의 종속은
다음과 같습니다.

- 권한이 취소된 사용자가 소유하는 함수가 이 오브젝트를 소스로 사용합니다.
- 권한이 취소된 사용자가 소유하는 보기가 이 오브젝트를 사용합니다.
- 권한이 취소된 사용자가 소유하는 트리거 패키지가 이 오브젝트를 사용합니다.
- 표가 검사 제한조건 또는 사용자 정의 기본값에서 이 함수를 사용합니다.

오브젝트가 구별 유형이면 REVOKE의 중속은 다음과 같습니다.

- 이 구별 유형이 권한이 취소된 사용자가 소유하는 함수의 매개변수입니다.
- 구별 유형이 권한이 취소된 사용자가 소유하는 표 열에 사용됩니다.

사용자 응답: 오브젝트를 제거하지 않거나 종속 오브젝트를 먼저 제거하십시오.

SQLCODE: -00478 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17481

목적지: GROUP BY절에는 &V2.에 네스트된 &V1이 있습니다.

설명: 다음 네스팅 유형은 GROUP BY절에서는 허용되지 않습니다.

CUBE 내의 CUBE, CUBE 내의 ROLLUP 또는 GEL ROLLUP, CUBE 내의 ROLLUP, GEL (), CUBE 내의 ROLLUP 또는 GEL GROUPING SET, ROLLUP, GROUPING SET 또는 GEL

여기서, GEL은 GROUP BY절의 구문 도표에 표시된 요소인 그룹화 표현식 목록을 나타냅니다. 자세한 정보는 SQL Reference를 참조하십시오.

사용자 응답: GROUP BY절을 수정하여 이러한 네스팅을 제거하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00481 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17495

목적지: 이 조회가 DB2 비용 추정 한계를 초과하였습니다.

설명: DB2에서는 이 조회의 비용 추정값이 조회의 실행을 막는 Resource Limit Facility(DB2 자원 관리자)에 지정된 한계를 초과한다고 판별하였습니다.

조회 명령문에 대한 비용 추정값의 세부사항은 다음과 같습니다.

- 비용 추정값은 &V2. 서비스 단위 *입니다.
- 지정된 한계는 &V4. 서비스 단위 *입니다.
- DB2의 비용 범주는 '&V3.'입니다.
- 약 &V1. 프로세서 밀리초가 소모됩니다.

* 서비스 단위는 여러 다른 프로세서 유형에서 일관성을 유지하는 프로세서 사용 측정 단위입니다.

사용자 응답: 비용 범주 값이 'B'이면 DB2 자원 관리자의 도움을 요청하십시오. DB2 카탈로그 통계 또는 자원 한계 명세표(RLST)를 갱신해야 합니다.

SQL문이 너무 많은 프로세서 시간을 소모하면 좀 더 효과적으로 수행될 수 있도록 명령문을 다시 작성하고 조회를 다시 실행하십시오.

검사할 사항은 다음과 같습니다.

- 사용되지 않는 열이 조회에서 선택되었는지의 여부

- 불필요한 ORDER BY 또는 GROUP BY절이 있는지의 여부
- WHERE절이 제대로 작성되었는지의 여부
- 조회에 하위 조회가 있는지의 여부
- 조회에 열 함수가 있는지의 여부

일부 조회는 조회에서 GROUP BY를 제거하고 그 대신 QMF FORM에 GROUP 사용 코드를 사용하면 더 간단해질 수 있습니다.

일부 조회는 Outer Join 또는 CASE 표현식과 같은 고급 SQL 구문을 사용하면 더 효과적으로 수행됩니다.

고급 분석에서는 조회의 구조 및 실행 성능에 대한 정보를 수집하기 위해 EXPLAIN SQL문을 사용할 수 있습니다.

조회 및 EXPLAIN문에 대한 자세한 정보는 SQL Reference를 참조하십시오.

조회 조정과 효과적인 술어 및 하위 조회 작성에 대한 자세한 정보는 DB2 Administration을 참조하십시오.

SQLCODE: -00495 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17512

목적지: 원격 오브젝트에 대한 조회 참조가 유효하지 않습니다.

설명: 다음 유효하지 않은 상황이 발생할 수 있습니다.

1. 조회가 다중 위치를 참조합니다.
2. 조회가 올바르게 않게 별명을 사용합니다.

3. 조회가 원격 오브젝트를 참조하나 이 참조가 유효하지 않습니다. 예를 들면, 현 위치 이외의 위치에 있는 표는 CREATE 또는 DROP할 수 없습니다.

사용자 응답: 원격 오브젝트 사용에 대한 자세한 정보는 DB2 SQL Reference를 참조하십시오.

SQLCODE: -00512 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17513

목적지: 별명 &V1을 또다른 지역 또는 원격 별명에 대해 정의할 수 없습니다.

설명: &V1에서 지정하는 오브젝트가 지정된 위치에 있습니다. 그러나, 해당 위치에서 별명으로 정의되어 있습니다.

사용자 응답: 모든 조회 참조가 지정된 위치에 있는 표 또는 보기로 지정되도록 조회를 수정하십시오.

SQLCODE: -00513 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17528

목적지: 표 &V1에 해당 고유 제한조건이 이미 있습니다.

설명: 고유 제한조건은 중복될 수 없습니다.

CREATE TABLE문에서 UNIQUE절은 PRIMARY KEY절 또는 또다른 UNIQUE절로 같은 열 목록을 사용합니다.

ALTER TABLE문에서 UNIQUE절은 이미 표에 대해 존재하는 PRIMARY KEY 또는 UNIQUE 제한조건으로 같은 열 목록을 사용합니다.

"&V2"는 SQL문에서 CONSTRAINT 이름이거나 세 개의 마침표가 뒤에 붙는 UNIQUE절의 열 목록

록에 지정된 첫 번째 이름입니다.

사용자 응답: 중복 UNIQUE절을 제거하거나 열 목록을 고유 제한조건의 일부에 해당하지 않는 열 세트 로 변경하십시오.

SQLCODE: -00528 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17530

목적지: 외부 키 값이 유효하지 않습니다.

설명: 갱신 또는 삽입 조치가 외부 키의 값을 지정하였습니다. 그러나, 이 값이 상위 표의 1차 키 값 과 동일하지 않습니다.

외부 키의 참조 제한조건 이름이 데이터베이스에서 제공된 경우, 이름은 &V1..&V2.입니다.

사용자 응답: 1차 키 값과 일치하는 외부 키의 값을 사용하십시오.

SQLCODE: -00530 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17531

목적지: 상위 행의 1차 키 &V1을 갱신할 수 없습니다.

설명: 갱신 요청에는 갱신되는 표의 1차 키 값이 지정되어 있으나 해당 1차 키 값이 지정하는 행에 이 행과 연관된 종속 행이 있습니다. 상위 행의 1 차 키 값은 상위 행에 종속 행에 있으므로 갱신할 수 없습니다.

사용자 응답: 갱신할 올바른 행을 선택했는지를 확인하십시오. 상위 행의 1차 키 값을 갱신하려면 상 위 행에 종속 행이 없어야 합니다.

SQLCODE: -00531 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17532

목적지: RESTRICT 삭제 규칙으로 인해 행을 삭제할 수 없습니다.

설명: 삭제 연산이 상위 행을 삭제하려 했습니다. 그러나, 삭제 규칙 RESTRICT가 이 삭제에 의해 영향받을 수 있는 표와 연관되어 있으므로 해당 행을 삭제할 수 없습니다. 행이 삭제 규칙 RESTRICT에 종속 관계에 있거나 삭제가 삭제 규칙 RESTRICT와 종속 관계에 있는 행으로 연속됩니다.

사용자 응답: 삭제할 올바른 행을 선택했는지를 확인하십시오. 행을 제대로 선택하였으면 삭제 규칙 RESTRICT가 있는 종속 행을 삭제하십시오. 그런 다음, 상위 행을 삭제하십시오.

SQLCODE: -00532 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17533

목적지: 자체 참조 표에 복수 행을 삽입할 수 없습니다.

설명: 하위 선택을 포함하는 INSERT 연산이 자체 참조 표에 복수 행을 삽입하려 했습니다. INSERT 연산의 하위 선택은 하나의 데이터 행만 리턴시켜야 합니다.

사용자 응답: 하위 선택의 검색 조건이 데이터의 한 행만 리턴시키는지를 확인하십시오.

SQLCODE: -00533 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17534

목적지: 복수 행에서 1차 키 또는 고유 제한조건을 갱신할 수 없습니다.

설명: UPDATE 연산은 표의 복수 행에서 1차 키 또는 고유 제한조건을 갱신하려 했습니다. 1차 키 또는 고유 제한조건에 영향을 미치는 UPDATE문은 표의 둘 이상의 행을 갱신하는 데 사용할 수 없습니다.

사용자 응답: UPDATE문의 검색 조건이 표의 한 행만 갱신되도록 선택하는지를 확인하십시오.

SQLCODE: -00534 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17536

목적지: DELETE문은 표 &V1에 영향을 미칠 수 있으므로 유효하지 않습니다.

설명: DELETE 연산이 하위 조회에 참조된 표 &V1에 시도되었습니다. 그러나, 이 표는 연산의 오브젝트 표에 종속되며 RESTRICT의 삭제 규칙에 따라 변경할 수도 없으므로 삭제가 수행될 수 없습니다.

사용자 응답: 표가 해당 명령문의 영향을 받을 수 있는 경우 DELETE문의 하위 조회에서 표를 언급하지 않도록 하십시오.

SQLCODE: -00536 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17537

목적지: 열 이름 &V1을 두 번 이상 사용하였습니다.

설명: 1차 키 또는 외부 키에는 중복 열 이름이 포함될 수 없습니다. PRIMARY KEY 또는 FOREIGN KEY절에서 열 이름 &V1을 두 번 이상 사용하였습니다.

사용자 응답: 고유 열 이름을 지정하십시오.

SQLCODE: -00537 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17538

목적지: &V1 외부 키가 &V2. 표의 1차 키 설명을 따르지 않습니다.

설명: &V1에 의해 식별된 외부 키와 표 &V2의 1차 키에 같은 수의 열이 없거나 이들 키 설명이 동일하지 않습니다. 데이터 유형, 길이 속성 및 필드 프로시저가 설명에서 동일하게 나타나야 합니다.

사용자 응답: 외부 키 설명이 지시된 표의 1차 키의 설명과 일치하도록 FOREIGN KEY절을 정정하십시오.

SQLCODE: -00538 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17539

목적지: 표 &V1에 1차 키가 없습니다.

설명: 표 &V1을 FOREIGN KEY절에 상위 표로 지정했으나 이 표에는 1차 키가 없으므로 상위 표로 정의될 수 없습니다.

사용자 응답: ALTER TABLE을 사용하여 표의 1차 키를 정의하십시오.

SQLCODE: -00539 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17540

목적지: 표 &V1에는 1차 키에 대한 1차 색인이 없습니다.

설명: &V1. 표를 사용할 수 없습니다. 이 표에는 1차 키가 있지만 1차 색인은 없습니다.

사용자 응답: 표를 참조하기 전에 표에 대한 1차 색인을 정의하십시오.

SQLCODE: -00540 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17541

목적지: 외부 키 &V1이 중복 참조 제한조건이므로 유효하지 않습니다.

설명: 지시된 FOREIGN KEY절은 같은 외부 키 및 상위 표를 또다른 참조 제한조건으로 정의합니다.

사용자 응답: 명령문에서 중복 참조 제한조건을 제거하십시오.

SQLCODE: -00541 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17542

목적지: &V1은 널 값을 포함할 수 있으므로 1차 키 또는 고유 제한조건 열이 될 수 없습니다.

설명: 열 &V1에는 널 값이 포함될 수 있으므로 1차 키 또는 고유 제한조건 절에 포함될 수 없습니다.

사용자 응답: 1차 키 또는 고유 제한조건을 정의할 때에는 널 값을 포함할 수 없는 열만 사용하십시오. 1차 키 또는 고유 제한조건 절을 수정하고 명령문을 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00542 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17544

목적지: 검사 제한조건을 추가할 수 없습니다.

설명: 표에 제한조건을 위반하는 행이 들어 있으므로 검사 제한조건을 추가할 수 없습니다. 표의 하나

이상의 기존의 행이 ALTER TABLE문에 추가될 검사 제한조건을 위반합니다.

사용자 응답: ALTER TABLE문에 지정된 검사 제한조건 및 표의 데이터를 검토하여 ALTER TABLE문이 거부된 이유를 판별하십시오.

SQLCODE: -00544 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17545

목적지: 행이 CHECK CONSTRAINT &V1을 위반하므로 연산이 허용되지 않습니다.

설명: INSERT 또는 UPDATE문에서 표 검사 제한조건 위반이 발생하였습니다. 결과 행이 표의 검사 제한조건 정의를 위반하였습니다.

사용자 응답: 데이터 및 검사 제한조건을 검토하여 INSERT 또는 UPDATE문이 거부된 이유를 판별하십시오. 데이터는 검사 제한조건을 충족시키도록 변경되어야 합니다. 검사 제한조건은 SYSIBM.SYSCHECKS 카탈로그 표에 포함되어 있습니다.

SQLCODE: -00545 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17546

목적지: CHECK CONSTRAINT &V1이 유효하지 않습니다.

설명: CREATE TABLE 또는 ALTER TABLE문에 있는 표 검사 제한조건 &V1이 유효하지 않습니다. 제한조건 정의는 다음 이유 중 하나 이상으로 인해 오류가 있을 수 있습니다.

- 하위 조회가 포함되어 있습니다.
- 열 함수를 참조합니다.
- 특수 레지스터를 참조합니다.

- 호환되지 않는 속성의 열을 참조합니다.
- 같은 표에 없는 열을 참조합니다.
- 필드 프로시저가 있는 열을 참조합니다.

검사 제한조건에 대한 추가 제한사항이 있을 수 있습니다.

사용자 응답: 제한조건 정의를 수정하고 조회를 다시 실행하십시오. CREATE TABLE문과 검사 제한조건 정의에 대한 자세한 정보는 SQL Reference를 참조하십시오.

SQLCODE: -00546 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17548

목적지: &V1로 정의된 CHECK CONSTRAINT가 유효하지 않습니다.

설명: CREATE TABLE 또는 ALTER TABLE문의 검사 제한조건은 다음 이유 중 하나 이상으로 인해 유효하지 않습니다.

- 제한조건 정의가 필드 프로시저가 있는 열을 참조합니다.
- 제한조건 정의가 숫자 데이터 유형 계층에서 기타 피연산자의 데이터 유형보다 더 낮은 데이터 유형이 있는 열을 참조합니다. 계층은 작은 정수 < 큰 정수 < 십진수 < 단정도 부동 소수점 수 < 배정도 부동 소수점 수 등을 포함합니다.
- 제한조건 정의가 기타 열 피연산자의 숫자 유형과 다른 숫자 데이터 유형이 있는 열을 참조합니다.
- 제한조건 정의가 열 및 기타 피연산자가 문자열 데이터 유형이 아닐 때 기타 피연산자보다 더 짧은 길이가 있는 열을 참조합니다.

사용자 응답: 제한조건 정의를 수정하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00548 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17551

목적지: &V3이 없거나 권한이 부족합니다.

설명: &V3이 없거나, 읽기 전용 보기이거나, 사용자(&V1 ID)에게 &V2 권한이 부족합니다. 권한 부여 오류의 가능한 원인은 다음과 같습니다.

1. 또다른 사용자의 표 또는 보기에서 SELECT를 수행할 수 있는 SELECT 권한
2. 또다른 사용자의 표 또는 보기에 대한 INSERT, UPDATE, DELETE 또는 ALTER 권한. 색인을 작성하는 데에는 INDEX 권한이 필요합니다.
3. 또다른 사용자의 표 또는 보기에 권한을 부여하기 위한 GRANT 권한(WITH GRANT OPTION 사용)
4. 표를 CREATE하거나, SAVE DATA를 수행하거나, 데이터베이스에 공간을 예약하기 위한 특정 권한
5. FOREIGN KEY, DROP FOREIGN KEY 또는 DROP PRIMARY KEY 연산을 수행하기 위한 ALTER 권한. 이 경우, &V3이 &V1에게 ALTER 권한이 부족한 표의 이름이 아니라 작성되거나 변경되고 있는 표의 이름인지를 확인하십시오.

사용자 응답: 기존의 오브젝트 이름을 잘못 입력한 경우 올바른 이름을 사용하십시오. &V1 id에 필요한 권한이 부족하면, 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

SQLCODE: -00551 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17552

목적지: 지정된 오브젝트가 없거나 권한이 부족합니다.

설명: 지정된 오브젝트가 없거나, 읽기 전용 보기이거나, 다음과 같은 일부 필수 권한이 부족합니다.

1. 또다른 표 또는 보기에서 SELECT를 수행할 수 있는 SELECT 권한
2. 또다른 표 또는 보기에 대한 INSERT, UPDATE, DELETE 또는 ALTER 권한. 색인을 작성하는 데에는 INDEX 권한이 필요합니다.
3. 또다른 표 또는 보기에 권한을 부여하기 위한 GRANT 권한(WITH GRANT OPTION 사용)
4. FOREIGN KEY, DROP FOREIGN KEY 또는 DROP PRIMARY KEY 연산을 수행하기 위한 ALTER 권한
5. 표를 CREATE하거나, SAVE DATA를 수행하거나, 데이터베이스에 공간을 예약하기 위한 특정 권한

사용자 응답: 기존의 오브젝트 이름을 잘못 입력한 경우 올바른 이름을 사용하십시오. 필요한 권한이 부족하면 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

SQLCODE: -00552 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17553

목적지: &V1은 유효한 권한 ID가 아닙니다.

설명: SET CURRENT SQLID에 지정된 권한 ID가 1차 권한 ID도 아니고 2차 권한 ID도 아닙니다.

사용자 응답: 명령문의 권한 ID를 정정하거나 사용자의 QMF 관리자에게 문의하여 지정된 권한 ID

를 사용할 수 있도록 정의하십시오.

SQLCODE: -00553 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17554

목적지: 사용자에게 특권을 부여할 수 없습니다.

설명: 특권은 적절한 권한이 있는 사용자에게 의해서만 또다른 사용자에게서 취소될 수 있습니다. 그러나 SQLRULES(STD)가 적용되거나 CURRENT RULES에 STD가 포함된 경우 사용자에게 대한 GRANT가 허용됩니다.

사용자 응답: 추가 특권이 필요하다면 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

SQLCODE: -00554 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17555

목적지: 사용자에게서 권한을 취소할 수 없습니다.

설명: 특권은 적절한 권한이 있는 사용자에게 의해서만 또다른 사용자에게서 취소될 수 있습니다. 그러나 SQLRULES(STD)가 적용되거나 CURRENT RULES에 STD가 포함된 경우 사용자에게 대한 GRANT가 허용됩니다.

사용자 응답: 데이터베이스 특권을 줄이려면 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

SQLCODE: -00555 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17556

목적지: &V1.에서 이 특권을 취소할 수 없습니다.

설명: &V1에 특권을 취소하려 한 특권이 없거나 현재 사용자와는 다른 권한 ID가 있는 사용자가 특

권을 부여하였습니다. 사용자의 권한 ID하에서 부여된 특권만 취소할 수 있습니다.

사용자 응답: 또다른 연산을 진행하십시오.

SQLCODE: -00556 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17557

목적지: &V3.&V1. 키워드가 사용하기에 유용하지 않습니다.

참조 행: ==>&V2.

설명: 오류는 다음 원인 중 하나로 인해 발생할 수 있습니다.

1. 철자가 틀렸거나 키워드가 잘못되었습니다.
2. 여러 유형의 특권을 지정할 수 없습니다. 특권은 한 가지 유형이어야 합니다.
3. REVOKE UPDATE(열 목록)가 지정되었습니다. 열 목록을 REVOKE가 아닌 GRANT UPDATE만 할 수 있습니다.

아래 행은 지금까지 문맥에서 &V3. 대신 유효하게 사용될 수 일부 키워드를 나열합니다. &V4.

사용자 응답: 조회를 정정하고 계속하십시오.

SQLCODE: -00557 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17558

목적지: GRANT 또는 REVOKE에 대해 "AT ALL LOCATIONS"를 사용할 수 없습니다.

설명: GRANT 또는 REVOKE에 대해 지정한 위치 규정자가 유효하지 않습니다. ALTER 및 INDEX 특권을 제외한 표 특권(SELECT, INSERT,

UPDATE 등)만 다른 위치에 있는 여러 ID에 부여될 수 있습니다.

사용자 응답: GRANT 또는 REVOKE문에 대한 유효한 키워드는 DB2 SQL Reference를 참조하십시오.

SQLCODE: -00558 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17559

목적지: 지금 GRANT 및 REVOKE를 실행할 수 없습니다.

설명: 시스템의 권한 부여 부분이 일시적으로 작동 불가능 상태입니다. GRANT 및 REVOKE 조회를 실행할 수 없습니다.

사용자 응답: 시스템의 권한 부여 부분이 실행될 때 조회를 다시 실행하십시오. 세부사항은 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

SQLCODE: -00559 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17571

목적지: 읽기 전용 환경에서는 원격 갱신이 허용되지 않습니다.

설명: 원격지에 있는 데이터를 갱신, 삽입 또는 삭제하려 했으나, 현재 운영 환경에서는 원격 읽기만 가능합니다. 예를 들어, 서버 데이터베이스가 2단계 확약을 지원하지 않을 경우에는, CICS 운영 환경에서 원격 데이터를 갱신할 수 없습니다.

읽기 전용 운영 환경에서 원격 데이터에 액세스하려면, 다음 중 하나를 사용하십시오.

- SQL SELECT문
- QMF DISPLAY 명령

사용자 응답: QMF를 계속 사용할 수 있습니다. 원격 데이터를 갱신해야 하는 경우 이 기능을 지원하는 운영 환경으로 전환하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

SQLCODE: -00571 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17574

목적지: DEFAULT 값이 열 정의와 충돌합니다.

설명: USER, CURRENT SQLID 또는 상수 값이 열에 대한 기본값으로 지정되었으나 대상 열이 너무 짧거나 데이터 유형이 호환되지 않습니다.

사용자 응답: 기본값이 열 정의에 맞도록 명령문을 변경하십시오.

SQLCODE: -00574 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17580

목적지: CASE 표현식의 결과 표현식이 모두 NULL일 수는 없습니다.

설명: 모든 결과 표현식이 키워드 NULL로 코드화된 명령문에 CASE 표현식이 나왔습니다.

사용자 응답: NULL 이외의 키워드가 있는 하나 이상의 결과 표현식을 포함하도록 CASE 표현식을 변경하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00580 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17581

목적지: CASE 표현식의 결과 표현식 데이터 유형이 호환되지 않습니다.

설명: 호환되지 않는 결과 표현식이 있는 명령문에

CASE 표현식이 나왔습니다. 결과 표현식의 데이터 유형은 CASE 조건 결과 데이터 유형이 모두 다음에 속하지 않으므로 호환되지 않을 수 있습니다.

- 문자
- 그래픽
- 숫자
- 날짜
- 시간
- 시간소인

각 데이터 유형은 일치해야 합니다. 예를 들어, 한 인스턴스에 문자 데이터를 사용하면 모든 데이터 유형이 문자여야 합니다.

사용자 응답: 호환될 수 있도록 결과 표현식을 정정하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00581 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17582

목적지: SEARCH-WHEN-CLAUSE의 검색 조건이 유효하지 않습니다.

설명: SEARCH-WHEN-CLAUSE의 검색 조건이 허용되지 않는 규정화된 술어, IN 술어 또는 EXISTS 술어를 지정하고 있습니다.

사용자 응답: 검색 조건을 정정하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00582 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17601

목적지: &V1이 기존 &V2의 이름입니다.

설명: 해당 이름의 &V2가 이미 있을 때 이름

&V1의 오브젝트를 작성하려 했습니다.

- 오브젝트 유형이 CONSTRAINT이고 &V1이 CREATE 또는 ALTER TABLE문의 FOREIGN KEY절 또는 CHECK절에 지정되었으면 표에 대해 정의된 모든 관련 통합성과 검사 제한조건은 고유해야 합니다.
- 오브젝트 유형이 TABLE/VIEW이면 create alias 문에 지정된 별명이 지정된 표 이름/보기 이름과 동일합니다. TABLE/VIEW는 DB2 서브시스템에 없을 수 있습니다.

사용자 응답: 조회를 실행하기 전에 DROP &V2 &V1을 드롭하거나 &V1의 또다른 이름을 선택하십시오.

SQLCODE: -00601 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17602

목적지: CREATE INDEX 또는 PRIMARY KEY 문에 여러 열이 지정되어 있습니다.

설명: CREATE INDEX 또는 PRIMARY KEY 문에 지정된 열 수가 허용되는 최대 열 수를 초과합니다.

- MVS용 DB2에 대한 한계는 64입니다.
- Common Server용 DB2에 대한 한계는 16입니다.

사용자 응답: 열 한계에 맞게 CREATE INDEX 또는 PRIMARY KEY문을 변경하십시오.

SQLCODE: -00602 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17603

목적지: 지정된 고유 색인 열에 중복 값이 있습니다.

설명: 표에 이미 열에 대해 중복 값이 있는 행이 들어 있으므로 지정된 열에 대한 고유 색인을 작성할 수 없습니다. 열에 VARCHAR 또는 VARGRAPHIC 유형이 있는 경우 끝에 붙는 공백의 수만 다른 두 열이 중복을 유발할 수 있습니다.

사용자 응답: 중복 값이 있는 열을 참조하지 않도록 CHANGE문을 변경하거나 해당 표에서 중복 값이 있는 행을 삭제하십시오.

SQLCODE: -00603 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17604

목적지: 열 정의 문제점

설명: 조회에서 데이터 유형 한계를 벗어나는 길이, 정밀도 또는 배율이 있는 열을 지정합니다. 조회 오류의 몇 가지 가능한 원인은 다음과 같습니다.

- DECIMAL 열의 정밀도 또는 배율이 데이터 유형 한계를 벗어났습니다.
- CHAR, FLOAT, GRAPHIC, VARCHAR 또는 VARGRAPHIC 열의 길이가 데이터 유형 한계를 벗어났습니다.

사용자 응답: 데이터 유형 한계에 맞게 열 정의를 변경하고 SQL 조회를 다시 실행하십시오. 데이터 유형 한계에 대한 자세한 설명은 데이터베이스에 대한 SQL 참조서를 참조하십시오.

SQLCODE: -00604 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17607

목적지: 이 카탈로그 오브젝트에서는 &V1을 사용할 수 없습니다.

설명: SQL문에 지정된 카탈로그 오브젝트에는 INSERT, UPDATE 또는 DELETE를 사용할 수 없습니다. 카탈로그 표 SYSINDEXES, SYSKEYS 및 SYSINDEXPART에 대한 색인에는 DEFER YES 옵션을 사용할 수 없습니다.

사용자 응답: 이 연산을 시행하지 마십시오.

SQLCODE: -00607 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17612

목적지: &V1 열 이름이 두 번 사용되었습니다.

설명: 하나의 표에는 같은 이름의 두 열이 포함될 수 없습니다. CREATE TABLE, CREATE VIEW 또는 CREATE INDEX에 &V1 열 이름을 두 번 이상 사용하였습니다. ALTER TABLE에서 &V1 이 이미 표에 열 이름으로 있습니다.

사용자 응답: 또다른 열 이름을 선택하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00612 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17613

목적지: 1차 키가 너무 길거나 너무 많은 열이 있습니다.

설명: PRIMARY KEY절에 식별된 열의 길이 속성 합계가 254바이트보다 크거나 식별된 열 수가 16보다 더 큼니다.

사용자 응답: 1차 키에 지정된 열의 전체 길이가

254바이트 이하가 되도록 표 정의를 수정하거나 16개의 열만 지정하도록 PRIMARY KEY절을 변경하십시오.

SQLCODE: -00613 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17614

목적지: 선택한 열을 색인화할 수 없습니다.

설명: CMS에서는 LONG VARCHAR 또는 LONG VARGRAPHIC 열을 색인화할 수 없습니다.

TSO에서는 최대 허용 길이가 254자를 넘는 VARCHAR 열을 색인화할 수 없습니다.

CMS 또는 TSO에서는 열의 내부 길이 합계가 255자를 초과하는 열 그룹을 색인화할 수 없습니다.

사용자 응답: 하나 이상의 열을 생략하거나 긴 열을 짧은 열로 대체하여 색인 또는 1차 키 정의를 수정하십시오.

SQLCODE: -00614 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17616

목적지: 기타 오브젝트가 종속되어 있으므로 &V2를 드롭할 수 없습니다.

설명: &V4로 명명된 &V3에서 참조되고 있으므로 &V2를 드롭할 수 없습니다.

사용자 응답: &V2를 드롭하려면 먼저 종속된 모든 오브젝트를 제거하십시오.

SQLCODE: -00616 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17617

목적지: &V1.표는 TYPE 1이 색인이 없습니다.

설명: 유형 1 색인은 다음 표에 대해서는 작성할 수 없습니다.

- 큰 표공간 내의 표
- LOCKSIZE ROW가 있는 표공간 내의 표
- 보조 표

또한, 유형 1 색인은 표의 ROWID 열에 대해서도 작성할 수 없습니다.

사용자 응답: 색인을 TYPE 2로 작성하거나 LOCKSIZE ROW가 사용된 경우에는 표를 포함하는 표공간의 LOCKSIZE를 ROW 이외의 값으로 바꾸십시오.

SQLCODE: -00617 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17618

목적지: 시스템 데이터베이스에 대해 &V1을 수행할 수 없습니다.

설명: 시스템 데이터베이스는 &V1.을 포함하여 특정 유형의 연산에 대한 오브젝트가 될 수 없습니다.

사용자 응답: 이 연산을 시행하지 마십시오.

SQLCODE: -00618 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17621

목적지: DBID &V1은 이전에 &V2.로 지정되었습니다.

설명: 작성중인 데이터베이스는 &V2. 데이터베이스에 지정된 DBID와 동일한 &V1의 DBID에 지

정되었습니다. DB2 카탈로그와 디렉토리에 불일치가 발생하였습니다.

사용자 응답: 시스템 프로그래머에게 알려십시오. 이 불일치를 CREATE DATABASE가 성공적으로 수행되기 위해 먼저 정정해야 합니다.

SQLCODE: -00621 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17622

목적지: CREATE 또는 ALTER TABLE문에 FOR MIXED DATE를 지정할 수 없습니다.

설명: FOR MIXED DATA가 CREATE 또는 ALTER TABLE문의 열 설명에 지정되도록 정의하였으나 이 서브시스템의 MIXED DATA 설치 옵션이 NO로 설정되어 있습니다.

사용자 응답: FOR절을 허용가능한 옵션 BIT 또는 SBCS로 변경하십시오. FOR MIXED DATA 옵션이 필요하면 DB2 정보 센터에 문의하여 MIXED DATA 설치 옵션을 YES로 설정하십시오.

SQLCODE: -00622 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17623

목적지: 표 &V1은 하나의 CLUSTER 색인만 가질 수 있습니다.

설명: CREATE INDEX문은 &V1. 표에 두 번째 CLUSTER 색인을 작성하게 됩니다. 그러나 한 표는 하나의 CLUSTER 색인만 가질 수 있습니다.

사용자 응답: 기존 CLUSTER 색인의 인식성과 유효성을 판별하십시오. CLUSTER 정의 없이 새 색인을 작성하십시오.

SQLCODE: -00623 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17624

목적지: 표 &V1에 이미 1차 키가 있습니다.

설명: 표 &V1에 이미 1차 키가 있으므로 1차 키를 정의할 수 없습니다. 하나의 표가 둘 이상의 1차 키를 가질 수 없습니다.

사용자 응답: 이 표에 대해 다른 1차 키를 원하면 먼저 기존의 1차 키를 드롭해야 합니다.

SQLCODE: -00624 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17625

목적지: 표 &V1에는 1차 키의 고유성을 유지하기 위한 색인이 없습니다.

설명: ALTER TABLE을 사용하여 표에 1차 키를 추가할 때 고유 색인은 PRIMARY KEY절에 지정된 키와 동일한 키로 이미 정의되어 있어야 합니다. 표 &V1에는 지정된 1차 키에 대한 고유 색인이 없습니다.

사용자 응답: ALTER TABLE문에 지정된 키 목록이 표에 대한 기존의 고유 색인을 나타내는지를 확인하십시오.

SQLCODE: -00625 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17626

목적지: 페이지 설정이 중단되지 않았으므로 ALTER문을 실행할 수 없습니다.

설명: ALTER문이 BUFFERPOOL, USING, PRIQTY 또는 GBPCACHE절을 지정하고 있으나

페이지 설정은 중단되지 않습니다.

사용자 응답: 페이지 설정을 중단한 다음, 다시 시도하십시오.

SQLCODE: -00626 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17627

목적지: 색인 또는 표공간에 사용자 관리 데이터 세트가 들어 있으므로 ALTER문이 유효하지 않습니다.

설명: 변경하려는 색인 또는 표공간에 사용자 관리 데이터 세트가 있으나 ALTER문에는 PRIQTY, SECQTY 또는 ERASE절이 들어 있습니다. 이들 절은 DB2 관리 데이터 세트에 대해서만 유효합니다. 사용자 관리 데이터 세트에 대한 1차 및 2차 공간 할당은 ALTER문으로 변경할 수 없습니다.

사용자 응답: 올바른 색인 또는 표공간이 지정되었는지를 검증하십시오.

SQLCODE: -00627 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17628

목적지: 이 절은 함께 사용할 수 없습니다.

설명: 상호 배타적인 절이 다음과 같이 지정되었습니다.

- CREATE TABLESPACE문에 SEGSIZE 및 NUMPART절이 모두 들어 있습니다.
- CREATE TABLESPACE문에 SEGSIZE 및 LARGE절이 모두 들어 있습니다.
- ‘열 정의’에 NOT NULL 및 DEFAULT NULL 절이 모두 들어 있습니다.

- ‘열 정의’에 FIELDPROC 및 DEFAULT절이 모두 들어 있습니다.
- select문에 UPDATE절 및 FOR FETCH ONLY 절이 모두 들어 있습니다.
- ALTER TABLE문에 DROP CONSTRAINT절, DROP FOREIGN KEY절 또는 DROP CHECK 절이 들어 있습니다.

사용자 응답: 둘 중 하나만 지정하거나 둘다 지정하지 마십시오.

SQLCODE: -00628 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17629

목적지: &V1. 외부 키에 SET NULL을 지정할 수 없습니다.

설명: 외부 키에 열이 널 값을 허용하지 않으므로 FOREIGN KEY절 &V1에 대해 SET NULL 삭제 규칙을 지정할 수 없습니다.

사용자 응답: 널 값을 허용하도록 키의 열을 변경하거나 삭제 규칙을 변경하십시오.

SQLCODE: -00629 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17630

목적지: 유형 1 색인에는 WHERE NOT NULL이 유효하지 않습니다.

설명: 유형 1 색인은 WHERE NOT NULL 세부 사항과 함께 작성할 수 없습니다.

사용자 응답: WHERE NOT NULL 세부사항을 제거하거나 색인을 유형 2 색인으로 작성하십시오.

SQLCODE: -00630 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17631

목적지: 외부 키 &V1이 너무 길거나 너무 많은 열이 있습니다.

설명: &V1에 대해 FOREIGN KEY절에 식별된 열의 길이 속성 합계가 254바이트보다 더 크거나 지정된 열 수가 데이터베이스 한계보다 더 큼니다.

사용자 응답: FOREIGN KEY절에 지정된 열의 길이 속성 합계 제한에 맞게 표 정의를 수정하십시오.

SQLCODE: -00631 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17632

목적지: 삭제 규칙 제한으로 인해 &V1에 종속된 것으로 표를 정의할 수 없습니다.

설명: &V1. 표에 종속된 것으로 표를 정의할 수 없습니다. 관계는 기존의 관계와 충돌하게 됩니다. 예를 들어, 관계가 표 연속 삭제를 유발할 수 있습니다.

사용자 응답: 명령문에서 FOREIGN KEY절을 제거하십시오.

SQLCODE: -00632 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17633

목적지: 삭제 규칙은 &V1.이어야 합니다.

설명: ALTER TABLE문의 FOREIGN KEY절은 다음 원인으로 인해 삭제 규칙 &V1을 지정해야 합니다.

1. 외부 키는 표가 외부 키에 종속되게 만듭니다. 이 경우, 삭제 규칙은 CASCADE가 되어야 합니다.

2. 외부 키가 다중 경로를 통해 표가 또다른 표로 연속 삭제되게 만듭니다. 이러한 관계에는 같은 삭제 규칙이 있어야 합니다.

사용자 응답: FOREIGN KEY절에서 삭제 규칙을 변경하십시오.

SQLCODE: -00633 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17634

목적지: 삭제 규칙은 CASCADE여야 합니다.

설명: FOREIGN KEY절에 지정된 CASCADE 삭제 규칙은 다음 원인으로 인해 유효하지 않습니다.

1. 외부 키는 표 순환에서 한 표에서 다시 이 표까지 연속 삭제되게 만듭니다.
2. 외부 키는 다른 삭제 규칙 또는 SET NULL 삭제 규칙을 사용하여 다중 경로를 통해 표가 또 다른 표로 연속 삭제되게 만듭니다.

사용자 응답: FOREIGN KEY절에서 삭제 규칙을 변경하십시오.

SQLCODE: -00634 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17635

목적지: 삭제 규칙은 서로 다를 수 없고 SET NULL이 될 수도 없습니다.

설명: CREATE TABLE문의 두 개의 FOREIGN KEY절에 지정된 삭제 규칙이 유효하지 않습니다. 외부 키는 다른 삭제 규칙 또는 SET NULL 삭제 규칙을 사용하여 다중 경로를 통해 표가 또다른 표로 연속 삭제되게 만듭니다.

사용자 응답: 하나 또는 둘다의 FOREIGN KEY절에서 삭제 규칙을 변경하십시오. 표가 다중 경로

를 통해 한 표까지 연속 삭제되면 관계는 동일한 삭제 규칙(CASCADE 또는 RESTRICT)을 사용해야 합니다.

SQLCODE: -00635 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17636

목적지: 분할영역 &V1의 분할 키가 오름차순 또는 내림차순으로 지정되지 않았습니다.

설명: 조회에서는 분할 표(분할 표공간에 있는 표)에 대해 CLUSTER 색인을 작성합니다. 제한 키 값 세부사항에 나오는 키 값은 오름차순 또는 내림차순으로 제공되어야 합니다.

사용자 응답: 연속 분할영역의 값이 철저하게 오름차순 또는 내림차순을 갖도록 제한 키 값 세부사항을 수정하십시오.

SQLCODE: -00636 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17637

목적지: &V3.&V1.이 두 번 제공되었습니다.

참조 행: ==>&V2.

설명: 이 조회는 키워드 &V3.을 한 번만 사용할 수 있습니다. 이 키워드가 두 번 이상 발견되었습니다.

사용자 응답: 조회를 수정하고 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00637 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17638

목적지: 열 정의가 없으므로 표 &V1을 작성할 수 없습니다.

설명: CREATE TABLE문에 열 정의가 없습니다.

사용자 응답: 명령문에 하나 이상의 열 정의를 추가하십시오.

SQLCODE: -00638 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17639

목적지: 널(null) 설정의 삭제 규칙이 있는 외부 키의 널(null) 입력가능한 열은 분할 키의 열이 될 수 없습니다.

설명: 클러스터링 색인의 분할 키는 갱신할 수 없습니다. 따라서, SET NULL의 삭제 규칙이 있는 외부 키 열은 해당 열이 널(null) 입력가능할 때 분할 키 열이 될 수 없습니다. 이 오류가 ALTER TABLE 연산에서 발생하면 외부 키를 작성할 수 없습니다. 이 오류가 CREATE INDEX 연산에서 발생하면 색인을 작성할 수 없습니다.

사용자 응답: 오류가 CREATE INDEX에서 발생하면 색인 분할 키를 변경하거나 다른 삭제 규칙이 있는 참조 제한조건을 드롭하고 다시 정의하십시오. 오류가 ALTER TABLE에서 발생하면 일부 널(null) 입력가능 색인만 외부 키의 일부가 되도록 참조 삭제 규칙을 변경하거나 분할 키 색인을 드롭하고 다시 정의하십시오.

SQLCODE: -00639 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17640

목적지: LOCKSIZE ROW를 지정할 수 없습니다.

설명: 이 표공간의 표에 유형 1 색인이 있으므로 LOCKSIZE ROW를 지정할 수 없습니다. 표공간에 대해 LOCKSIZE ROW가 지정되어 있으면 표

공간에 있는 표에 대한 모든 색인 역시 유형 2 색인이어야 합니다.

사용자 응답: ALTER INDEX문을 사용하여 유형 1의 모든 색인을 유형 2 색인으로 변환시키거나 또 다른 LOCKSIZE 옵션을 사용하십시오.

SQLCODE: -00640 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17642

목적지: 고유 키에 너무 많은 열이 지정되었습니다.

설명: CREATE TABLE문의 UNIQUE절에 너무 많은 열이 사용됩니다. 지정된 전체 열 수가 데이터베이스 한계 값을 초과하게 됩니다.

사용자 응답: UNIQUE절의 전체 키 열 수를 줄이십시오. 데이터베이스 한계 값을 SQL Reference를 참조하십시오.

SQLCODE: -00642 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17644

목적지: &V2 조회에서 &V1 값이 유효하지 않습니다.

설명: &V2 조회에서 제공된 &V1 값이 허용되는 값이 아닙니다.

사용자 응답: &V2 조회의 &V1에 대해 허용되는 값에 관한 정보는 SQL Help를 참조하십시오.

SQLCODE: -00644 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17646

목적지: 표공간 &V2에 이미 표가 있습니다.

설명: CREATE TABLE 조회에 명명된 표공간 &V2는 분할되었거나 이미 기존 표를 포함하는 기본 표공간입니다. 분할 또는 기본 표공간에는 하나의 표만 포함될 수 있습니다.

사용자 응답: 조회에 올바른 표공간을 사용했는지를 확인하십시오. 분할 또는 기본 표공간에 둘 이상의 표를 작성하지 않도록 하십시오.

SQLCODE: -00646 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17647

목적지: 버퍼풀 &V1이 활성화되어야 합니다.

설명: 표공간 또는 색인 공간을 위해 CREATE 또는 ALTER 조회에 명명된 버퍼풀 &V1이 활성화되지 않았습니다. 버퍼풀에는 NUMPAGES = 0이 적용됩니다.

표공간 및 색인 공간은 현재 활성화된 버퍼풀로만 지정(또는 다시 지정)되어야 합니다.

사용자 응답: create 또는 alter문에 올바른 버퍼풀이 명명되었는지를 확인하십시오. 그렇다면, 버퍼풀을 활성화하고 명령문을 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00647 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17650

목적지: 특정 오류로 인해 ALTER INDEX가 실행되지 못했습니다.

설명: ALTER INDEX문은 이 목록의 &V1. 이 유 번호로 인해 실행될 수 없습니다.

1. 연관된 표공간에 ROW의 LOCKSIZE 세부사항이 있는 경우 색인을 유형 1로 변경할 수 없습니다.
2. 색인이 UNIQUE WHERE NOT NULL로 정의되었을 때에는 색인을 유형 1로 변경할 수 없습니다.
3. 연관된 표공간이 LARGE 표공간으로 정의되었을 때에는 색인을 유형 1로 변경할 수 없습니다.
4. ASCII 표에서는 색인을 유형 1로 변경할 수 없습니다.
5. 분할 색인에 대해서는 PIECESIZE를 변경할 수 없습니다.
6. 비 LARGE 표에 대한 비분할 색인에서는 PIECESIZE 4G를 변경할 수 없습니다.
7. COPY YES 속성을 사용할 때에는 색인을 유형 1로 변경할 수 없습니다.
8. 보조 표에 대해서는 색인을 유형 1로 변경할 수 없습니다.
9. 키에 ROWID 열이 포함되는 경우에는 색인을 유형 1로 변경할 수 없습니다.

사용자 응답: 명령문을 다시 실행하기 전에 위의 &V1. 이유 번호에 표시된 상황을 조정하십시오.

SQLCODE: -00650 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17652

목적지: 프로시저 &V1에서 결과를 거부합니다.

설명: &V1은 설치중에 조회 결과를 편집하거나 유효성을 검사하기 위해 정의된 프로시저입니다. 조회 결과가 이 프로시저의 일부 요구조건을 충족시키지 못했습니다.

사용자 응답: 설치 과정중의 편집 및 유효성 검사

프로시저에 대한 설명은 사용자의 QMF 관리자
참조하십시오.

SQLCODE: -00652 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17653

목적지: 표 &V1에는 분할 색인이 없습니다.

설명: 분할 표(분할 표공간에 있는 표)는 해당 표
의 CLUSTER 색인이 작성되면 참조될 수 있습니
다. 표 &V1에는 CLUSTER 색인이 없습니다.

사용자 응답: 올바른 표가 명령문에 지정되었는지
를 확인하십시오. 이 경우, 해당 표에 대해
CLUSTER 색인을 작성하고 명령문을 다시 실행하
십시오.

SQLCODE: -00653 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17659

목적지: 표 오브젝트의 최대 크기가 초과되었습니
다.

설명: 표를 구성하는 하나 이상의 오브젝트가 최대
크기에 도달하였습니다. 표를 구성하는 기억영역 오
브젝트는 다음과 같습니다.

- 데이터 - 기본 열 데이터가 저장되는 위치입니다.
- 색인 - 표에 대한 색인이 저장되는 위치입니다.
- 긴 데이터 - LONG VARCHAR 및 LONG
VARGRAPHIC 열 데이터가 저장되는 위치입니
다.
- Lob/Lob - BLOB, CLOB 및 DBCLOB 열 데
이터 및 제어 정보가 저장되는 위치입니다.

기억영역 오브젝트가 일단 최대 크기까지 증가하면
더 확장될 수 없습니다.

사용자 응답: 오브젝트 내의 기존 공간을 새 데이
터를 저장하는 데 사용할 수 있게 만들기 위해 다
음을 수행할 수 있습니다.

- 표를 다시 구성합니다.
- 표에서 불필요한 행을 삭제합니다.
- 표에서 색인을 드롭합니다.
- 데이터의 양을 줄이도록 행을 갱신합니다.

SQLCODE: -00659 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17662

목적지: &V1은 분할되어 있지 않습니다.

설명: CREATE INDEX 조회에는 PART 세부사
항이 포함되어 있으나 표공간 &V1이 분할된 표공
간이 아닙니다.

사용자 응답: 올바른 표가 명령문에 지정되었는지
를 확인하십시오. 이 경우, 분할 색인이 작성되려면
먼저 표가 분할되어야 합니다.

SQLCODE: -00662 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17663

목적지: &V1의 키 한계 값의 수가 잘못되었습니
다.

설명: 하나 이상의 PART 세부사항에 있는 한계 키
값의 수가 0이거나 색인 키의 열 수보다 더 큼니다.

사용자 응답: 한계 키 값의 수를 변경하고 계속하
십시오.

SQLCODE: -00663 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17664

목적지: 색인 &V1의 한계 키 필드가 너무 깊니다.

설명: 분할 색인에 대한 키의 전체 길이는 내부적으로 40바이트를 초과할 수 없습니다.

사용자 응답: 색인의 키 필드에 사용된 전체 열 수를 줄이십시오.

SQLCODE: -00664 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17665

목적지: ALTER문의 PART절이 생략되었거나 유효하지 않습니다.

설명: ALTER문은 다음 이유 중 하나로 인해 유효하지 않습니다.

1. 표공간 또는 색인이 분할되지 않은 상태에서 PART절이 지정되었습니다.
2. 표공간 또는 색인이 분할되었으나 PART절이 지정되지 않았습니다.
3. PART절에 지정된 정수가 표공간 또는 색인의 분할 영역을 나타내지 않습니다.
4. 장치 마이그레이션의 경우 USING, PRIQTY, SECQTY 또는 ERASE절이 사용되고 분할은 지정되지 않았습니다.
5. 버퍼풀 캐싱 속성을 변경하는 데 GBPCACHE 절이 사용되었으나 분할은 지정되지 않았습니다.

사용자 응답: 변경하려는 표 또는 색인이 분할되었는지를 판별하십시오. 분할되어 있으면 변경하려는 분할 영역을 식별해 주는 PART절을 지정하십시오. 분할되어 있지 않으면 PART절을 사용하지 않도록 하십시오.

SQLCODE: -00665 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17666

목적지: 유틸리티, 자원 제한 기능 또는 분산 데이터 기능이 실행되고 있습니다.

설명: 시스템 유틸리티가 실행되는 경우 조회를 실행하기 위해서는 이러한 유틸리티의 실행이 먼저 완료되어야 합니다. 자원 제한 기능이 실행되는 경우 조회를 실행하기 위해서는 먼저 이 기능이 중단되고 다른 자원 제한 제어표로 전환되어야 합니다. 분산 데이터 기능이 실행되는 경우 통신 데이터베이스의 오브젝트를 드롭하려면 먼저 이 기능이 중단되어야 합니다.

사용자 응답: 유틸리티가 완료될 때까지 기다리거나, 자원 제한 기능이 중단되거나 다른 자원 제한 제어표로 전환될 때까지 기다린 다음 조회를 다시 실행하십시오. 또는 분산 데이터 기능이 중단될 때까지 기다린 다음, 오브젝트를 드롭하십시오.

SQLCODE: -00666 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17667

목적지: DROP INDEX문으로 색인을 제거할 수 없습니다.

설명: DROP INDEX문이 다음 색인 중 하나를 드롭하려 했습니다.

- 분할된 표공간에 상주하는 표에 대한 클러스터 색인
- GENERATED BY DEFAULT 속성과 함께 ROWID 열에 정의된 고유 색인

이러한 색인은 명시적으로 드롭할 수 없습니다. 또 다른 오브젝트를 드롭하여 내재적으로만 제거할 수 있습니다.

사용자 응답: 분할된 표공간에 있는 표에 대한 클러스터 색인을 제거하려면 연관된 분할 표공간을 드롭하십시오.

GENERATED BY DEFAULT 속성과 함께 ROWID 열에 정의된 고유 색인을 드롭하려면 연관된 표를 제거하십시오.

SQLCODE: -00667 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17668

목적지: 이 표에는 편집 프로시저가 있습니다. ALTER할 수는 없습니다.

설명: 표에 편집 프로시저가 있으면 어떠한 열도 여기에 추가할 수 없습니다. ALTER문은 실행되지 않았습니다.

사용자 응답: 올바른 표가 ALTER문에 지정되었는지를 확인하십시오. 설치시 기록되는 편집 프로시저가 있는 표의 정의는 ALTER하지 마십시오.

SQLCODE: -00668 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17669

목적지: 이 표에 DROP을 사용할 수 없습니다.

설명: 드롭하려는 표가 분할 표공간에 있습니다. 이러한 표를 드롭하려면 전체 표공간을 드롭해야 합니다.

사용자 응답: 이 연산을 시행하지 마십시오.

SQLCODE: -00669 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17670

목적지: 행이 표공간 페이지 크기보다 더 깊니다.

설명: 표의 행 길이는 표를 포함하는 표공간의 페이지 크기를 초과할 수 없습니다.

사용자 응답: CREATE TABLE의 경우, 다음을 수행하십시오.

1. 하나 이상의 열을 제거합니다.
2. 하나 이상의 열 너비를 줄입니다.
3. 32K 버퍼풀이 있는 표공간에 표를 지정합니다.

ALTER TABLE의 경우, 새 열의 너비를 줄이십시오. 표에 이미 최대 행 길이가 있으면 새 열은 추가할 수 없습니다.

SQLCODE: -00670 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17671

목적지: ALTER TABLESPACE가 페이지 크기를 변경할 수 없습니다.

설명: 버퍼풀을 변경했을 때 표공간의 크기가 4K에서 32K로 또는 32K에서 4K로 변경됩니다.

사용자 응답: 표공간이 4K 버퍼풀(BP0, BP1 또는 BP2) 중 하나를 사용하면 기타 4K 버퍼풀 중 하나로 다시 지정될 수 있습니다(버퍼풀이 BP32K로 지정되면 변경할 수 없습니다).

SQLCODE: -00671 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17672

목적지: TABLE &V1에 관한 DROP이 허용되지 않습니다.

설명: DROP 연산은 다음 이유 중 하나로 인해 실패하였습니다.

- 드롭중인 표에 RESTRICT ON DROP 속성이 있습니다.
- 드롭중인 표공간 또는 데이터베이스에 RESTRICT ON DROP 속성이 있는 표를 포함하고 있습니다.

사용자 응답: 표를 드롭하기 전에 DROP RESTRICT ON DROP을 지정하는 표를 변경하십시오.

SQLCODE: -00672 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17673

목적지: 1차 색인을 작성할 수 없습니다.

설명: 표에 식별된 1차 키 열 값이 중복되는 행이 포함되어 있으므로 1차 키를 작성할 수 없습니다. 변경중인 표에 이미 중복된 PRIMARY KEY 열 값이 있으므로 1차 키 정의가 실패하였습니다.

사용자 응답: 표에서 문제가 있는 행을 제거하고 1차 키를 다시 정의하십시오.

SQLCODE: -00672 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17676

목적지: 색인에는 32K 버퍼풀을 사용할 수 없습니다.

설명: CREATE INDEX 조회에서 페이지 크기 32K가 있는 버퍼풀을 명명하였습니다. 4K 버퍼풀 BP0, BP1 및 BP2만 색인에 사용할 수 있습니다.

사용자 응답: 다른 버퍼풀을 명명하십시오.

SQLCODE: -00676 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17677

목적지: 버퍼풀을 확장할 공간이 부족합니다.

설명: 이러한 메시지는 다음 상황이 발생할 때 수신될 수 있습니다.

1. . 표공간 또는 색인 공간을 연 상태로 버퍼풀을 작성하려 했습니다.
2. . 최대(MAXPAGES) 크기까지 버퍼풀을 확장하려 했습니다.
3. . ALTER BUFFERPOOL 조회에 제공된 새로운 최소 크기(NUMPAGES)로 버퍼풀을 확장하려 했습니다.

사용자 응답: 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

SQLCODE: -00677 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17678

목적지: 제한 키 값이 &V3. 열과 일치하지 않습니다.

설명: 열 &V3에 제공된 제한 키 값에 열과 같은 데이터 유형이 없습니다.

사용자 응답: 값에 문자 데이터 유형이 있으면 작은 따옴표로 묶으십시오.

SQLCODE: -00678 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17680

목적지: 표 또는 보기에 너무 많은 열이 있습니다.

설명: 조회에서 허용되는 최대 열 길이보다 더 많은 열이 있는 표 또는 보기를 생성하게 됩니다.

사용자 응답: 작성하는 표 또는 보기의 열 수가 데이터베이스 한계를 초과하지 않도록 조회를 변경하십시오.

SQLCODE: -00680 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17681

목적지: 열 &V1이 설치 정의 필드 프로시저를 위반하였습니다. RT: &V2, RS: &V3, MSG: &V4.

설명: 열 &V1에서 필드 프로시저 오류가 발생하였습니다. 다음 리턴 코드(RT)를 사용하여 문제점을 판별하십시오.

- 4 코드화 또는 코드 해독에 유효하지 않은 값 또는 유효하지 않은 열 정의
- 8 유효하지 않은 매개변수 값
- 12 함수에서 필드 프로시저 오류 발생

추가 정보는 이유 코드(RS) 및 메시지(MSG) 토큰을 사용하십시오.

사용자 응답: 발생한 오류가 필드 프로시저 오류가 아니면 필드 프로시저에서 요구하는 사항을 판별하십시오. 발생한 오류가 필드 프로시저 오류이면 필드 프로시저를 검토하십시오.

SQLCODE: -00681 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17683

목적지: FIELDPROC, SBCS, BIT 또는 MIXED 데이터가 &V1. 열에서 사용될 수 없습니다.

설명: FIELDPROC, SBCS, BIT 또는 MIXED 데이터가 열 &V1에 지정되었습니다. 이러한 데이터 유형은 숫자, 날짜, 시간, 긴 문자열 또는 널(null)이 아닌 기본값 열에는 지정할 수 없으므로 유효하지 않습니다.

사용자 응답: SQL문을 수정하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00683 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17684

목적지: &V1로 시작하는 매개변수 목록 길이가 너무 깁니다.

설명:

FIELDPROC 프로그램 이름 (매개변수 목록)

매개변수 목록은 FIELDPROC에 대해서는 선택적입니다. 매개변수의 수 및 각 매개변수의 데이터 유형은 필드 프로시저에 의해 판별됩니다. 매개변수 목록의 최대 길이는 254바이트로 쉼표는 포함하지만 유효하지 않은 공백과 구분용 괄호는 제외됩니다.

사용자 응답: SQL문을 수정하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00684 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17686

목적지: 한 필드 프로시저로 정의한 열을 다른 필드 프로시저로 정의한 또다른 열과 비교할 수 없습니다.

설명: 한 필드 프로시저가 있는 열이 또다른 열과 비교되는 경우 두 열에 같은 필드 프로시저가 있어야 합니다.

사용자 응답: SQL문을 정정하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00686 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17687

목적지: 열 필드 유형을 비교할 수 없습니다.

설명: 한 필드 프로시저가 있는 열이 또다른 열과 비교되는 경우 두 열에 같은 필드 프로시저와 같은 필드 유형이 있어야 합니다. 이러한 비교는 열에 있는 코드화된 값 서식에 대해서만 수행됩니다. 예를 들어, 코드화된 값이 숫자이면 해당 데이터 유형이 동일해야 하며, 코드화된 값이 문자열이면 해당 데이터 유형은 호환되어야 합니다.

사용자 응답: SQL문을 정정하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00687 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17689

목적지: 종속 표에 정의된 열의 수가 최대수를 초과합니다.

설명: 종속 표에 허용되는 최대 열 수는 749입니다.

이 오류의 가능한 원인은 다음과 같습니다.

- 종속 표에 대한 CREATE TABLE문에 750개의 열이 포함되어 있습니다.
- ALTER TABLE문이 749개의 열이 있는 종속 표에 하나의 열을 추가하고 있거나 750개의 열이 있는 표에 외부 키를 추가하여 표를 종속으로 만들고 있습니다.

사용자 응답: 종속 표에 정의된 열 수가 749까지

만 되도록 SQL문을 정정하십시오.

SQLCODE: -00689 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17690

목적지: DB2 데이터 정의 제어 지원에서 SQL문을 거부했습니다.

설명:

DB2 데이터 정의 제어 지원(DDCS)이 &V1. 이유 코드로 인해 SQL문을 거부했습니다. 자세한 설명은 DB2 Messages and Codes를 참조하십시오.

사용자 응답: 올바른 오브젝트 이름을 지정했는지를 검증하십시오. 정보 센터에 문의하여 DDL 등록 설치 옵션이 제대로 설치되어 있는지를 검증하고 원하는 데이터 정의 제어 지원 모드가 실행되고 있는지를 검사하십시오. 그런 다음, 응용프로그램 등록 및 오브젝트 등록 표를 검사하여 항목이 올바른지를 판별하십시오. 그렇지 않으면, 일치하지 않는 등록 표 항목을 갱신하십시오.

SQLCODE: -00690 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17691

목적지: 요청된 등록 표 &V1을 찾을 수 없습니다.

설명: 데이터 정의 제어 지원에서 응용프로그램 등록 표 및 오브젝트 등록 표를 찾을 수 없습니다. 이들 표가 적절히 정의되어야 조회가 실행됩니다.

사용자 응답: 정보 센터에 문의하여 등록 표가 제대로 작성되었는지와 표 이름이 올바른지를 검증하십시오.

SQLCODE: -00691 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17696

목적지: 트리거 정의에서 &V2가 잘못 사용되었습니다.

설명: &V1에 대한 CREATE TRIGGER문에 &V2가 REFERENCING절에서 상관 이름 또는 임시 표 ID로 잘못 사용되었습니다.

다음 목록에서 &V3. 이유 번호를 참조하십시오.

1. DELETE 트리거는 REFERENCING절에 다음을 사용할 수 없습니다.
 - NEW 상관 이름
 - NEW_TABLE ID
2. INSERT 트리거는 REFERENCING절에서 다음을 사용할 수 없습니다.
 - OLD 상관 이름
 - OLD_TABLE ID
3. BEFORE 트리거는 REFERENCING절에서 다음을 사용할 수 없습니다.
 - OLD_TABLE ID
 - NEW_TABLE ID

사용자 응답: 명령문을 다시 실행하기 전에 CREATE TRIGGER문에서 REFERENCING절을 수정하십시오.

SQLCODE: -00696 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17697

목적지: 트리거 정의에서 유효하지 않은 REFERENCING절이 사용되었습니다.

설명: CREATE TRIGGER문에는 다음의 유효하

지 않은 조합 중 하나로 REFERENCING절이 포함되어 있습니다.

1. FOR EACH STATEMENT절이 다음의 상관 이름 중 하나 또는 둘다와 함께 사용되었습니다.
 - OLD 상관 이름
 - NEW 상관 이름
2. FOR EACH ROW절이 다음의 임시 표 ID 중 하나 또는 둘다와 함께 사용되었습니다.
 - OLD_TABLE ID
 - NEW_TABLE ID

사용자 응답: 명령문을 다시 실행하기 전에 REFERENCING절에서 유효하지 않은 상관 이름 또는 임시 표 ID를 제거하거나 트리거 정밀도를 변경하십시오.

SQLCODE: -00697 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17713

목적지: 조회에 &V1 레지스터에 대해 유효하지 않은 값이 지정되었습니다.

설명: 명령문에서 &V1 특수 레지스터에 대해 유효하지 않은 값을 지정하였습니다. SET CURRENT DEGREE문의 경우 CURRENT DEGREE 값은 'ANY', '1' 또는 '1'이어야 합니다.

사용자 응답: 유효한 값을 사용하여 &V1 특수 레지스터를 설정하십시오.

SQLCODE: -00713 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17730

목적지: 상위 표는 읽기 전용 공유 데이터베이스에 있어야 합니다.

설명: 작성 또는 변경중인 표가 읽기 전용 공유 데이터베이스에 있습니다. CREATE 또는 ALTER문의 외부 키가 읽기 전용 공유 데이터베이스에 없는 상위 표를 참조합니다. 읽기 전용 공유 데이터베이스에 있는 표의 상위 표 역시 읽기 전용 공유 데이터베이스에 있어야 합니다. 공유 데이터베이스에 있는 표의 상위 표 역시 공유 데이터베이스에 있어야 합니다.

사용자 응답: FOREIGN KEY절이 올바른 상위 표를 참조하도록 하십시오.

SQLCODE: -00730 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17731

목적지: &V1은 SHAREOPTIONS(1,3)를 사용하여 정의해야 합니다.

설명: 사용자 정의 데이터 세트 &V1에 대한 VSAM SHAREOPTIONS는 공유 데이터베이스에 있는 모든 색인 및 표공간에 대해 (1,3)이어야 합니다.

사용자 응답: VSAM 명령 LISTC를 사용하여 데이터 세트 &V1에 대한 SHAREOPTIONS를 표시 하십시오. SHAREOPTIONS가 (1,3)이 아니면 조정하십시오.

SQLCODE: -00731 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17732

목적지: 표공간 또는 색인 공간이 이 공간을 포함하는 서브시스템에 정의되어 있지 않습니다.

설명: CREATE문에 저장된 데이터베이스는 ROSHARE READ 속성을 사용하여 서브시스템에 정의되어 있습니다. 표공간 또는 색인 공간을 데이

터베이스에 작성하려면 먼저 이러한 공간을 포함하는 서브시스템에 정의되어야 합니다.

사용자 응답: 표공간 또는 색인은 공유 데이터베이스를 소유하는 서브시스템에 정의됩니다.

SQLCODE: -00732 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17733

목적지: 표공간, 색인 또는 표가 이들을 포함하는 서브시스템과 일관되지 않습니다.

설명: ROSHARE READ로 정의된 ROSHARE READ 데이터베이스의 표공간, 색인 또는 표의 정의와 이들을 포함하는 서브시스템의 설명은 일관되어야 합니다.

사용자 응답: 표공간, 색인 또는 표의 정의와 이들을 포함하는 서브시스템의 정의가 일관되는지를 검증하십시오.

SQLCODE: -00733 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17734

목적지: 데이터베이스의 ROSHARE 속성을 ALTER할 수 없습니다.

설명: ROSHARE READ에서 ROSHARE OWNER 또는 ROSHARE NONE으로 데이터베이스를 변경할 수 없습니다.

사용자 응답: ALTER DATABASE문에 올바른 데이터베이스가 지정되었는지를 검증하십시오. 읽기 전용 공유 데이터베이스의 ROSHARE 속성을 변경하려면 데이터베이스를 DROP하거나 다시 작성하십시오.

SQLCODE: -00734 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17735

목적지: 데이터베이스 &V1이 이 데이터베이스를 포함하는 서브시스템에서 공유 데이터베이스가 아닙니다.

설명: &V1에서 식별하는 데이터베이스에 있는 오브젝트를 액세스하려 했습니다. 해당 데이터베이스는 액세스하고 있는 서브시스템에서 ROSHARE READ로 정의되어 있습니다. 그러나, 데이터베이스가 포함된 서브시스템에서는 이 데이터베이스가 ROSHARE OWNER로 정의되어 있습니다. 따라서, 오브젝트를 액세스할 수 없습니다.

사용자 응답: 올바른 오브젝트가 지정되었는지를 검증하십시오.

SQLCODE: -00735 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17736

목적지: CREATE문에 유효하지 않은 OBID &V1이 들어 있습니다.

설명: OBID &V1이 허용되는 범위인 1에서 65535를 벗어났거나 &V1이 이미 제공된 데이터베이스에 대해 사용되고 있습니다.

사용자 응답: 제공된 OBID가 유효한지를 검증하십시오. 기존의 오브젝트에 오류가 있으면 올바른 OBID 값을 사용하여 해당 오브젝트를 DROP하고 CREATE하십시오.

SQLCODE: -00736 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17737

목적지: 읽기 전용 공유 데이터베이스의 내재적 표 공간을 사용할 수 없습니다.

설명: CREATE TABLE문에서 IN DATABASE 절을 사용하여 표가 작성될 데이터베이스를 나타내고 있습니다. 이 경우, 데이터베이스에 표공간이 내재적으로 작성됩니다. 표공간은 읽기 전용 공유 데이터베이스에 내재적으로 작성될 수 없습니다.

사용자 응답: 표가 포함되는 서브시스템에서 같은 이름을 사용하여 표에 대한 표공간을 작성하십시오. 그런 다음, 데이터베이스 및 표공간 이름을 지정하여 CREATE TABLE문을 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00737 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17747

목적지: 표의 정의가 불완전합니다.

설명: 하나 이상의 LOB 열이 있는 표를 액세스하거나 참조하려고 시도했으나 다음 조건 중 하나가 있습니다.

- LOB 열 중 하나를 저장할 보조 표가 작성되지 않았습니까.
- 보조 표에 색인이 작성되지 않았습니까.
- 표공간의 각 구획마다 보조 표가 없습니다.

사용자 응답:

필요에 따라 아래에 나열된 다수의 단계로 수행합니다.

1. CREATE TABLESPACE를 사용하여 LOB 표 공간을 작성합니다.
2. CREATE TABLE을 사용하여 열을 저장할 보조 표를 작성합니다.

3. CREATE INDEX를 사용하여 보조 표에 색인을 작성합니다.

조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00747 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17748

목적지: &V1. 보조 표에는 색인이 하나만 있을 수 있습니다.

설명: 지정된 보조 표에 이미 색인이 있습니다. 보조 표에는 색인이 하나만 있을 수 있으나, CREATE INDEX문은 두 번째 색인을 작성하게 됩니다.

사용자 응답: 지정된 보조 표에 두 번째 색인을 작성하지 마십시오.

SQLCODE: -00748 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17751

목적지: 트리거 정의에서 트리거된 유효하지 않은 SQL문이 사용되었습니다.

설명: &V1에 대한 트리거 정의에 지원되지 않는 트리거된 SQL문이 들어 있습니다. 트리거된 SQL문으로 지원되는 SQL문은 트리거 유형에 따라 달라집니다.

- BEFORE 트리거에는 다음의 트리거된 SQL문이 포함될 수 있습니다.
 - fullselect 또는 VALUES SQL문
 - SET 변환 변수 SQL문
- AFTER 트리거에는 다음의 트리거된 SQL문이 포함될 수 있습니다.
 - INSERT SQL문

- 검색된 UPDATE SQL문
- 검색된 DELETE SQL문
- fullselect 또는 VALUES SQL문

어떤 DB2 서버는 두 가지 유형의 트리거 모두에서 다음의 SQL문을 지원합니다.

- SIGNAL SQLSTATE문
- CALL SQL문

사용자 응답: 위의 목록에 맞지 않는 트리거된 SQL문에 대한 트리거 정의를 검사하고 제거하십시오.

CREATE TRIGGER문 및 지원되는 트리거된 SQL문에 대한 자세한 정보는 SQL Reference를 참조하십시오.

SQLCODE: -00751 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17763

목적지: 표공간이 유효하지 않습니다.

설명: 표공간이 다음 이유 중 하나로 인해 유효하지 않습니다.

- LOB 표공간이므로 작업 파일 데이터베이스에 상주할 수 없습니다.
- LOB 표공간이므로 보조가 아닌 표를 포함할 수 없습니다.
- LOB 표공간이 아니므로 보조 표를 포함할 수 없습니다.

사용자 응답: 다음 중 하나를 수행하십시오.

- 작업 파일이 아닌 데이터베이스에 LOB 표공간을 작성하십시오.
- LOB이 아닌 표공간에 표를 작성하십시오.

- LOB 표공간에 보조 표를 작성하십시오.

SQLCODE: -00763 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17764

목적지: LOB 표공간 및 기본 표공간이 동일한 데이터베이스에 있어야 합니다.

설명: 연관된 기본 표공간과 동일한 데이터베이스에 없는 LOB 표공간에서 보조 표 작성을 시도했습니다.

사용자 응답: 연관된 기본 표공간과 동일한 데이터베이스에 LOB 표공간을 지정하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00764 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17766

목적지: DB2 보조 표는 직접 참조될 수 없습니다.

설명: 보조 표에 있는 데이터는 보조 표 이름을 지정하여 액세스될 수 없습니다. 보조 표에 있는 데이터는 기본 표에 있는 조작을 통해서만 액세스될 수 있습니다.

사용자 응답: 해당 기본 표를 사용하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00766 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17767

목적지: 색인 &V1.의 열 세부사항이 누락되었거나 유효하지 않습니다.

설명: 다음 이유 중 하나로 인해 CREATE INDEX문이 실패했습니다.

- 보조가 아닌 표의 색인이 색인이 정의된 열을 지정해야 합니다.

- 보조 표의 색인에는 열 세부사항이 없어야 합니다.

사용자 응답: CREATE INDEX문의 구문을 정정하십시오.

- 보조가 아닌 표의 색인을 작성하려면, 색인이 작성된 열을 지정하십시오.

- 보조 표의 색인을 작성하려면, 임의의 열 이름을 지정하지 마십시오.

SQLCODE: -00767 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17768

목적지: 보조 표가 지정된 열 또는 분할영역에 이미 있습니다.

설명: 보조 표를 작성하려고 시도했으나 지정된 열 또는 분할영역의 보조 표가 이미 있습니다. 기본 표가 분할되지 않은 표공간에 속하면, 표의 LOB 열당 보조 표가 하나만 있을 수 있습니다. 보조 표가 분할된 표공간에 속하면, 제공된 LOB 열의 경우, 제공된 분할영역의 모든 LOB 열 값이 해당 소유의 보조 표에 저장됩니다. 기본 표공간의 분할영역당 하나의 보조 표가 있어야 합니다.

사용자 응답: 올바른 표 이름, 열 이름 및 적용가능한 경우 분할영역 번호가 지정되었는지 검사하십시오. 기존의 보조 표에 다른 이름이 필요하면, RENAME TABLE문이 보조 표의 이름을 변경하는데 사용될 수 있습니다.

SQLCODE: -00768 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17770

목적지: ROWID 열이 LOB 열 정의시 필요합니다.

설명: LOB 열이 있는 &V1 표를 작성하거나 표에 LOB 열을 추가하려고 시도했으나, 표에 ROWID 열이 없습니다. 또한 LOB 열이 있는 표에 ROWID 열이 있어야 합니다.

사용자 응답: LOB 열이 있는 표를 작성할 경우, 같은 표에 유형이 ROWID인 열을 정의하십시오. 표에 LOB 열을 추가하기 위해 ALTER를 사용할 경우, 먼저 ALTER를 사용하여 표에 유형이 ROWID인 열을 추가하십시오.

SQLCODE: -00770 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17797

목적지: 트리거 정의에서 트리거된 유효하지 않은 SQL문이 사용되었습니다.

설명: &V1에 대한 트리거 정의에 지원되지 않는 트리거된 SQL문이 들어 있습니다. 트리거된 SQL문으로 지원되는 SQL문은 트리거 유형에 따라 달라집니다.

- BEFORE 트리거에는 다음의 트리거된 SQL문이 포함될 수 있습니다.
 - fullselect 또는 VALUES SQL문
 - SET 변환 변수 SQL문
- AFTER 트리거에는 다음의 트리거된 SQL문이 포함될 수 있습니다.
 - INSERT SQL문
 - 검색된 UPDATE SQL문
 - 검색된 DELETE SQL문

- fullselect 또는 VALUES SQL문

어떤 DB2 서버는 두 가지 유형의 트리거 모두에서 다음의 SQL문을 지원합니다.

- SIGNAL SQLSTATE문
- CALL SQL문

사용자 응답: 위의 목록에 맞지 않는 트리거된 SQL문에 대한 트리거 정의를 검사하고 제거하십시오.

CREATE TRIGGER문 및 지원되는 트리거된 SQL문에 대한 자세한 정보는 SQL Reference를 참조하십시오.

SQLCODE: -00797 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17798

목적지: ROWID GENERATED ALWAYS 열에 값을 삽입하려고 시도했습니다.

설명: 표에 삽입할 때, ROWID GENERATED ALWAYS 열 &V1에 값이 지정되었습니다. GENERATED ALWAYS 열이 VALUES 목록의 해당 항목이 DEFAULT가 아닌 경우 삽입을 위한 열 목록에 지정되면 안됩니다.

사용자 응답: 열 목록에서 ROWID 열을 제거하거나 VALUES절에서 ROWID ID 열에 대해 DEFAULT를 지정하십시오.

SQLCODE: -00798 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17801

목적지: 0으로 나누려 했습니다.

설명: 열 또는 산술식의 처리가 0으로 나누는 과정을 유발했습니다.

사용자 응답: 명령문을 정정하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00800 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17802

목적지: SQL 명령의 산술 연산이 오류를 초래하였습니다.

설명: SQL 명령이 곱셈 또는 나눗셈과 같은 산술 연산을 시도하였습니다. 그러나, 컴퓨터가 선택된 열의 한 개 이상의 값이 유효하지 않음을 발견하였습니다. 예를 들어, 곱셈의 결과가 내부 컴퓨터 기억 영역 또는 0으로 나눈 값을 초과합니다.

사용자 응답: 명령 내의 산술 연산 및 열을 검토하여, 프로그램 예외를 초래하는 데이터를 판별하십시오.

SQLCODE: -00802 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17803

목적지: 고유 색인 열의 중복 값

설명: 새 값을 삽입 또는 갱신하려는 열 중 하나에 이미 이와 동일한 값이 들어 있습니다. 해당 열이 '고유 색인' 열입니다. 고유 색인 열은 중복 값을 가질 수 없습니다.

사용자 응답: 이미 존재하는 값과 중복되지 않도록 값을 변경하십시오. 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00803 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17805

목적지: 현재 플랜에서 프로그램을 찾을 수 없습니다.

설명:

QMF에서 &V1. 프로그램이 필요한 &V2 응용프로그램 플랜을 실행했습니다.

원격 데이터를 액세스하는 중에 플랜 이름이 DISTSERV로 변경되었을 수 있습니다.

이 프로그램이 &V2. 플랜에 없습니다. 이 오류의 원인으로 다음을 들 수 있습니다.

- 연결된 위치에 QMF가 설치되지 않았습니다.
- 플랜 &V2에 바인드했을 때 집합 ID 또는 위치 이름이 잘못되었습니다.

사용자 응답: DB2 메시지 및 코드 매뉴얼에서 자세한 설명을 참조하고 사용자의 QMF 관리자에게 이 문제를 보고하십시오.

SQLCODE: -00805 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17811

목적지: 하위 조회가 둘 이상의 값을 생성합니다.

설명: 하위 조회는 표의 둘 이상의 열에서 값을 생성하지 않습니다. 많은 경우에 둘 이상의 행에서 값을 생성하지 않습니다. 둘 이상의 값이 있는 하위 조회에서 ALL, ANY, EXISTS 또는 IN을 사용하지하십시오.

예를 들면, 다음과 같습니다.

```
WHERE DEPT = ANY (SELECT DEPTNUMB
FROM Q.ORG)
```

HAVING AVG(X) > ALL (SELECT X FROM Y)

WHERE EXISTS (SELECT * FROM X
WHERE N1 = N2)

사용자 응답: 조회를 변경하고 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00811 데이터베이스: DB2

QMF 함수: SQL 조회

DSQ17815

목적지: GROUP BY 또는 HAVING절을 사용하는 하위 조회에는 ALL, ANY, EXISTS 또는 IN 이 필요합니다.

설명: GROUP BY 또는 HAVING절을 사용하는 하위 조회가 둘 이상의 값을 생성할 수 있습니다. 이 하위 조회 앞에는 키워드 ALL, ANY, EXISTS 또는 IN 중 하나를 사용해야 합니다.

사용자 응답: 조회를 변경하고 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00815 데이터베이스: DB2

QMF 함수: SQL 조회

DSQ17817

목적지: 읽기 전용 환경에서는 원격 갱신이 허용되지 않습니다.

설명: 원격지에 있는 데이터를 갱신, 삽입 또는 삭제하려 했으나, 현재 운영 환경에서는 원격 읽기만 가능합니다. 예를 들어, 서버 데이터베이스가 2단계 확약을 지원하지 않을 경우에는, CICS 운영 환경에서 원격 데이터를 갱신할 수 없습니다.

읽기 전용 운영 환경에서 원격 데이터에 액세스하려면, 다음 중 하나를 사용하십시오.

- SQL SELECT문
- QMF DISPLAY 명령

사용자 응답: QMF를 계속 사용할 수 있습니다. 원격 데이터를 갱신해야 하는 경우 이 기능을 지원하는 운영 환경으로 전환하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

SQLCODE: -00817 데이터베이스: DB2

QMF 함수: SQL 조회

DSQ17840

목적지: 조회에서 너무 많은 열을 사용합니다.

설명: 단일 조회에 하나의 표 또는 표 세트에서 데이터베이스가 허용하는 최대 열 수보다 많은 열을 선택하거나 삽입할 수 없습니다.

사용자 응답: 보다 적은 수의 열을 사용하도록 조회를 다시 작성하십시오. 조회가 SQL 조회일 경우, 표 A, B 및 C의 모든 열을 선택하는 "SELECT * FROM A, B, C"와 같은 명령문을 검사하십시오.

SQLCODE: -00840 데이터베이스: DB2

QMF 함수: SQL 조회

DSQ17872

목적지: 시스템에 유효한 CCSID가 지정되지 않았습니다.

설명: 유효하지 않은 CCSID가 설치 패널 DSNTIPF의 ASCII CODED CHARACTER SET 또는 EBCDIC CODED CHARACTER SET 서브시스템 매개변수에 지정되었습니다.

사용자 응답: 시스템 관리자에게 문의하여 시스템에 필요한 CCSID를 정의하십시오.

SQLCODE: -00872 데이터베이스: DB2

QMF 함수: SQL 조회

DSQ17873

목적지: 다른 CCSID로 코드화된 데이터를 같은 SQL문에서 참조할 수 없습니다.

설명: EBCDIC 표에 정의된 열이 있는 같은 SQL문에서 ASCII 표에 정의된 열을 참조할 수 없습니다.

사용자 응답: SQL문을 수정하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00873 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17874

목적지: TABLE 코드화 구성표가 TABLE SPACE 코드화 구성표와 충돌을 일으킵니다.

설명: CCSID ASCII가 지정되었는데 포함하는 표공간이 EBCDIC입니다. CCSID EBCDIC가 지정되었는데 포함하는 표공간이 ASCII입니다. 표의 코드화 구성표는 표를 포함하는 코드화 구성표와 같아야 합니다.

사용자 응답: SQL문을 수정하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00874 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17875

목적지: &V1을 ASCII 데이터 참조 코드화 구성표에서 사용할 수 없습니다.

설명: ASCII 데이터가 다음과 같은 경우에 참조되었습니다.

- LIKE 술어가 ASCII 표의 혼합 데이터 열을 참조합니다.

- VARGRAPHIC 함수가 ASCII 표의 열에 대해 지정되었습니다. VARGRAPHIC 함수는 ASCII 데이터에서는 지원되지 않습니다.

사용자 응답: SQL문을 수정하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00875 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17876

목적지: TYPE 1 INDEX는 ASCII로 정의된 표에 대해서는 작성할 수 없습니다.

설명: CREATE TYPE 1 INDEX문이 ASCII 표에 대해 지정되었습니다. 유형 2 색인만 ASCII 표에 대해 지원됩니다.

사용자 응답: 작성되는 색인에 대해 TYPE 2 색인을 지정하도록 SQL문을 수정하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00876 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17877

목적지: 이 데이터베이스 또는 표공간에서는 CCSID ASCII가 허용되지 않습니다.

설명: 지정된 데이터베이스 또는 표공간은 EBCDIC여야 합니다.

사용자 응답: 명령문에서 CCSID ASCII절을 제거하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00877 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17878

목적지: EXPLAIN에 사용된 PLAN_TABLE은 ASCII가 될 수 없습니다.

설명: PLAN_TABLE은 EXPLAIN에 사용되기 위해 코드화된 EBCDIC가 되어야 합니다.

사용자 응답: 기존의 PLAN_TABLE을 드롭하고 EBCDIC 코드화 구성표로 다시 작성하십시오.

SQLCODE: -00878 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17879

목적지: ASCII 표에 대한 CREATE TABLE문에 유효하지 않은 열 정의가 지정되었습니다.

설명: ASCII 표에 대한 CREATE TABLE문은 MIXED DATE 설치 옵션이 NO로 설정되었을 때에는 열을 GRAPHIC, VARGRAPHIC 또는 LONG VARGRAPHIC으로 정의할 수 없습니다.

사용자 응답: 시스템 관리자에게 문의하여 ASCII 표에 대한 설치 옵션을 적절히 설치하거나 CREATE TABLE문에서 열의 데이터 유형을 변경하십시오.

SQLCODE: -00879 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17900

목적지: QMF를 계속 사용하려면 한 위치에 연결해야 합니다.

설명: 앞의 오류로 인해 데이터베이스 서버가 단절되었습니다. QMF를 계속 사용하려면 QMF 연결 해제 프롬프트 패널을 사용하여 다른 위치로 연결하거나 QMF를 종료할 수 있습니다.

사용자 응답: 위치에 연결하고자 할 경우, 적절한

값을 입력하여 유효한 위치로 연결하십시오. 그렇지 않으면, QMF를 종료해야 합니다.

SQLCODE: -00900 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17904

목적지: 자원을 사용할 수 없으므로 성공적으로 실행되지 못했습니다. 이유 코드 &V1, 자원 유형 &V2 및 자원 이름 &V3.

설명: 유형 '&V2'의 자원 '&V3'이 '&V1'에서 지정한 오류로 인해 지금 사용할 수 없으므로 요청을 실행할 수 없습니다. &V1. 이유 코드에 대한 자세한 설명은 *DB2 Messages and Codes* 매뉴얼을 참조하십시오.

이것은 일시적인 현상일 수 있습니다.

이 상황을 유발하는 몇 가지 일반적인 원인은 다음과 같습니다.

- 지역 오브젝트를 참조했으나 원격지에 연결되어 있습니다. 예를 들어, 원격지에 연결될 때에는 지역 표를 CREATE, DROP 또는 SELECT할 수 없습니다.
- 참조한 자원을 또다른 사용자가 소유합니다.
- DB2 분산 데이터 기능(DDF)이 중단되었습니다. CONNECT 명령이 지원되고 QMF가 현 위치에서 연결이 끊어진 경우 연결 해제 프롬프트 패널이 표시될 수 있습니다.

사용자 응답:

MVS JES 로그 정보에 대한 액세스 권한이 있으면 사용할 수 없는 자원 오류에 대한 로그 레코드를 찾아보십시오.

지역 오브젝트를 참조해야 하나 현재 원격지에 연결되어 있으면 지역 위치에 연결한 다음, 지역 오브젝

트를 참조할 수 있습니다.

자원이 일시적으로 사용불가능한 경우 조회를 다시 실행하십시오.

DDF가 중단되고 연결 해제 프롬프트 패널이 표시 되면 지역 DB2에만 다시 연결할 수 있습니다.

오류가 지속되면 사용자의 QMF 관리자에게 도움을 요청하십시오.

SQLCODE: -00904 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17905

목적지: DB2 자원 제한이 초과되었으므로 실행이 실패하였습니다. 자원 이름 = &V1., 한계 = &V2.

설명: DB2 자원 제한이 초과되었으므로 SQL문의 실행이 중단되었습니다.

- 자원 이름이 &V1.입니다.
- CPU 초 단위로 초과한 한계 크기가 &V2.입니다.
- 서비스 단위로 초과한 한계 크기는 &V3.입니다.
- 한계 크기를 알아내기 위해 사용한 소스는 DB2 자원 한계 명세표의 이름이거나 DB2 시스템 매개변수입니다. 한계 원본 이름은 &V4.입니다.

사용자 응답: DB2 자원 제한을 초과하지 않으려면 SQL문을 단순화하거나, 표 및 색인을 다시 구성하거나, 자원 제한을 변경하십시오. 추가적인 도움은 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

SQLCODE: -00905 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17907

목적지: 원격지에 수행된 갱신이 성공적인지 알 수 없습니다.

설명: 갱신이 수행된 원격지에서 시스템 오류가 발생하였거나 원격지와의 통신 장애가 발생하였습니다. 오류는 갱신 예약 요청이 원격지로 송신된 후에 발생하였습니다. 이 오류가 발생하면 DB2에서는 예약 연산이 성공적이었는지를 알 수 없습니다. 예약이 성공적으로 이루어지면 갱신사항이 데이터베이스에 나타납니다. 예약이 실패하면 갱신사항은 나타나지 않습니다.

사용자 응답: 원격지와의 통신이 다시 설정되면 데이터를 조회하여 예약 연산이 성공적인지 판별하십시오.

SQLCODE: -00907 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17911

목적지: 사용자에게 필요한 데이터베이스 부분이 사용중입니다.

설명: 또다른 사용자가 처리를 완료할 때까지, 데이터베이스의 사용자에게 필요한 오브젝트에 액세스할 수 없습니다.

사용자 응답: QMF 세션을 종료하고 나중에 다시 사인온하십시오.

SQLCODE: -00911 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17913

목적지: 사용자에게 필요한 데이터베이스 부분이 사용중입니다.

설명: 또다른 사용자가 처리를 완료할 때까지, 데이터베이스의 사용자에게 필요한 오브젝트에 액세스할 수 없습니다.

사용자 응답: QMF 세션을 종료하고 나중에 다시 사인온하십시오.

SQLCODE: -00913 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17918

목적지: QMF를 계속 사용하려면 한 위치에 연결해야 합니다.

설명: 앞의 오류로 인해 데이터베이스 서버가 단절되었습니다. QMF를 계속 사용하려면 QMF 연결 해제 프롬프트 패널을 사용하여 다른 위치로 연결하거나 QMF를 종료할 수 있습니다.

사용자 응답: 위치에 연결하고자 할 경우, 적절한 값을 입력하여 유효한 위치로 연결하십시오. 그렇지 않으면, QMF를 종료해야 합니다.

SQLCODE: -00918 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17930

목적지: 명령문을 처리할 수 있는 충분한 기억영역이 없습니다.

설명: 또다른 메모리 페이지 요청이 데이터베이스 담당자에게 수행되었으나 데이터베이스 담당자에서 사용할 수 있는 페이지가 더 이상 없습니다. 가능한 원인은 다음과 같습니다.

- 실제 메모리 부족
- 가상 메모리 부족
- 실행중인 배경 프로세스가 너무 많음

사용자 응답: 문제를 정정하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00930 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ17948

목적지: DDF가 비활성 상태에 있을 때 원격 데이터를 액세스할 수 없습니다.

설명: 조회에서 원격 데이터베이스의 데이터를 액세스하려 했으나 분산 데이터 기능이 시작되지 않습니다. 조회는 롤백됩니다.

사용자 응답:

QMF를 계속 사용할 수 있습니다. 문제가 지속되면, 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

SQLCODE: -00948 데이터베이스: DB2
QMF 함수: SQL 조회

DSQ18104

목적지: &V3.에서 또는 그 앞에서 SQL 오류가 발생했습니다.

설명: 지정된 토큰에서 구문 오류가 발견되었습니다. 텍스트 " &V4"는 오류 발생 이전의 명령문의 20자까지만 나타냅니다. 이 메시지를 생성하는 몇 가지 일반적인 오류는 다음과 같습니다.

1. 유효하지 않은 문자 또는 밑줄로 시작하는 이름
2. 마침표가 없거나 불필요하게 존재
3. 키워드가 나와야 하는 위치에 사용된 상수 또는 이름
4. 숫자가 나와야 하는 위치에 사용된 비슷자 값
5. 조회의 끝이 없음
6. 조회의 첫 단어가 SQL 명령어가 아님

7. 기타 데이터베이스 시스템에는 유효하나 DB2에서는 유효하지 않은 몇몇 키워드가 사용됨

아래의 기호에는 전체 조회에서는 작동하지 않았을 수 있으나 지금까지 문맥을 기초로 올바른 것으로 인식될 수 있던 하나 이상의 기호가 나열됩니다.

대체 기호 목록은 제안사항에 불과합니다. 이들 기호 중 일부는 사용중인 데이터베이스 담당자에서 적절한 명령문이 아닐 수 있습니다. 그러나 이들 기호는 기타 데이터베이스 관리 시스템으로 전송된 명령문에 대해 올바른 수 있습니다. &V5

사용자 응답: 조회를 정정하고 다시 실행하십시오.

DSQ18440

목적지: &V1. &V2.를 찾을 수 없습니다.

설명: &V1. &V2.의 호환가능한 인수를 가진 루틴이 없습니다.

이러한 상황은 &V1. &V2.에 대한 참조를 실행하기 위해 사용할 수 있는 루틴을 데이터베이스 담당자가 찾을 수 없을 때 발생합니다. 이러한 상황이 발생하는 이유는 다음과 같습니다.

- &V1. &V2.가 잘못 지정되었거나 데이터베이스에 없습니다.
- 규정화된 참조가 이루어졌으며 규정자가 잘못 지정되었습니다.
- 현재 함수 경로에 원하는 함수가 속한 스키마가 들어 있지 않으며 규정화되지 않은 참조가 사용되었습니다.
- 잘못된 수의 인수가 포함되었습니다.
- 포함된 인수의 수가 올바르지만 하나 이상의 인수가 있는 데이터 유형이 올바르지 않습니다.

사용자 응답: 명령문을 정정하고 조회를 다시 실행하십시오.

DSQ18557

목적지: 지정된 특권 조합을 부여하거나 취소할 수 없습니다.

설명: 다음 중 하나가 발생하였습니다.

- GRANT 또는 REVOKE문에 여러 다른 분류의 특권 조합이 포함되어 있습니다. 특권에는 모두 하나의 분류가 있어야 합니다. 예로 들어 DATABASE, PLAN 또는 TABLE을 들 수 있습니다.
- GRANT문이 허용되지 않는 특권을 보기에 부여하려 했습니다. ALTER, INDEX 및 REFERENCES는 보기에 부여할 수 없습니다.

사용자 응답: 명령문을 정정하고 다시 실행하십시오.

DSQ18632

목적지: FOREIGN KEY &V1이 유효하지 않습니다.

설명: FOREIGN KEY &V1이 유효하지 않습니다. 삭제 규칙 제한(이유 코드 &V3)으로 인해 표 &V2에 종속된 것으로 해당 표를 정의할 수 없습니다. 다음 이유 코드 중 하나로 CREATE TABLE 또는 ALTER TABLE 명령문을 표 &V2에 종속된 것으로 정의할 수 없으므로 참조 제한조건을 정의할 수 없습니다.

- (01) 관계 자체 참조 및 자체 참조 관계가 이미 SET NULL 삭제 규칙에 있습니다.

- (02) 관계는 표가 연속 삭제되게 하는 둘 이상의 표 순환을 형성합니다(순환의 기타 모든 삭제 규칙은 CASCADE임).
- (03) 관계로 인해 다중 관계를 따라 표가 지정된 표까지 연속 삭제되며 기존 관계의 삭제 규칙은 SET NULL입니다.

CREATE TABLE 또는 ALTER TABLE문의 FOREIGN KEY절에 지정된 삭제 규칙이 아닌 기존 관계의 삭제 규칙이 오류를 유발합니다. &V1은 CREATE TABLE 또는 ALTER TABLE절의 FOREIGN KEY절에 지정된 제한조건 이름입니다.

사용자 응답: CREATE TABLE 또는 ALTER TABLE문에서 특정 FOREIGN KEY절을 제거하고 명령문을 다시 실행하십시오.

DSQ18633

목적지: FOREIGN KEY &V1의 삭제 규칙은 &V2.여야 합니다.

설명: CREATE TABLE 또는 ALTER TABLE문의 FOREIGN KEY절에 지정된 삭제 규칙이 유효하지 않습니다. 이유 코드 &V3이 제공되었습니다. 다음 이유 코드 중 하나로 인해 지정된 삭제 규칙이 필요합니다.

- (01) 참조 제한조건이 자체 참조 제한조건이고 기존의 자체 참조 제한조건에 삭제 규칙(NO ACTION, RESTRICT 또는 CASCADE)이 지정되었습니다.
- (02) 참조 제한조건이 자체 참조 제한조건이고 표가 삭제 규칙 CASCADE와의 관계에 종속됩니다.
- (03) 관계로 인해 다중 관계를 따라 표가 동일한 표까지 연속 삭제되며 이러한 관계에는 같은 삭

제 규칙(NO ACTION, RESTRICT 또는 CASCADE)이 있어야 합니다.

&V1은 CREATE TABLE 또는 ALTER TABLE절의 FOREIGN KEY절에 지정된 제한조건 이름입니다.

사용자 응답: 삭제 규칙을 변경하고 명령문을 다시 실행하십시오.

DSQ19104

목적지: DSQ18104를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ19440

목적지: DSQ18440을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ19441

목적지: &V1.에서 DISTINCT 또는 ALL이 잘못 사용되었습니다.

설명: DISTINCT 또는 ALL 키워드가 &V1. 함수에 대한 참조에서 괄호 안에 있습니다. 이 함수는 스칼라 함수로 인식되었습니다.

사용자 응답: 스칼라 함수가 사용중이면 키워드 DISTINCT 또는 ALL을 제거하십시오. 스칼라 함수에서는 이 키워드가 유효하지 않습니다.

열 함수가 사용중이면 함수 해석에 문제가 있는 것입니다. 특수 레지스터 CURRENT FUNCTION PATH 값을 검사하십시오. 또는 함수 이름의 철자를 검사하고 조회 및 시스템 카탈로그에 있는 매개 변수의 유형을 모두 확인하십시오.

DSQ19557

목적지: **DSQ18557**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ19632

목적지: **DSQ18632**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ19633

목적지: **DSQ18633**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

제 5 장 메시지 DSQ20005 - DSQ23662

DSQ20005

목적지: 죄송합니다. 시스템 오류가 발생하였습니다. 명령이 실행되지 않았을 수도 있습니다.

설명: &DSQSMG1

컴퓨터가 내부 오류를 발견하였습니다. 표 Q.ERROR_LOG 및 QMF 추적 데이터에 오류 정보가 기록되어 있습니다.

사용자 응답: 설치 프로시저에 따라 오류를 보고하십시오. Q.ERROR_LOG 및 QMF 추적 데이터의 오류 정보를 해석하는 데 도움을 얻으려면, 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리를 참조하십시오. 또한, 명령이 올바르게 실행되었는지도 검사하십시오. QMF는 계속 사용할 수 있습니다.

DSQ20006

목적지: 더 이상의 기억장치 공간이 없습니다.

설명: 가상 기억장치 또는 QMF 내부 버퍼에 충분한 공간이 없으므로 명령을 실행할 수 없습니다.

사용자 응답: RESET DATA 명령을 사용하십시오. 그러면 추가 기억영역 공간을 확보할 수 있습니다. 현재 데이터를 사용하고 있지 않을 경우, 세션에 더 많은 기억영역 공간이 필요할 수도 있습니다. 이 오류가 반복되면 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오. QBE 조회를 실행하는 경우 더 이상 메시지가 수신되지 않을 때까지 조회 연산 행을 줄이십시오.

DSQ20010

목적지: FP 함수에서의 시스템 문제점

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나, 사용 중인 운영 체제에 대한

QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ20011 - DSQ20014

목적지: DSQ20006을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20015 - DSQ20017

목적지: FP 함수에서의 시스템 문제점

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20019 - DSQ20020

목적지: DSQ20006을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20021 - DSQ20022

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나, 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ20023

목적지: DSQ20006을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20024

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20025

목적지: **DSQ20006**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20035

목적지: &1 명령이 실행되었습니다.

DSQ20037

목적지: 커서가 &V1.의 위치에 없습니다.

설명: SPECIFY를 사용하려면, 표시장치의 열 화면이동 가능 영역에 커서가 위치하거나, 열 정보 행이 표시되어야 합니다.

사용자 응답: 지정하려는 열로 커서를 이동시키고 SPECIFY PF 키(사용가능한 경우)를 누르거나, 명령행에 SPECIFY를 입력한 다음, 커서를 해당 열로 이동시키고 ENTER를 누르십시오.

DSQ20038 - DSQ20039

목적지: 지금은 &V1 명령을 사용할 수 없습니다.

설명: 이 패널에서 유효하지 않은 명령을 발행하였거나, 이 운영 환경(예: CICS)에서 유효하지 않은 명령을 발행하였습니다.

사용자 응답: 다른 명령을 선택하십시오.

DSQ20040

목적지: SPECIFY 명령에 사용된 이름이 유효하지 않습니다.

설명: SPECIFY 명령의 형식은 SPECIFY name 이며, 여기서 "name"은 프롬프트 조회 함수 또는 FORM.COLUMNS 오브젝트입니다. &V2.는 유효하지 않습니다.

프롬프트 조회의 경우, 유효한 REL 프롬프트 조회 함수는 Tables, Columns, Rows, Sort, Duplicates

입니다. 유효한 ER 프롬프트 조회 함수는 View입니다.

FORM.COLUMNS 패널의 경우, 유효한 오브젝트는 Alignment, Definition입니다.

사용자 응답: 유효한 이름이 표시된 상태에서 SPECIFY 명령을 다시 입력하거나, REL 프롬프트 조회 또는 FORM.COLUMNS의 이름을 사용하지 않고 SPECIFY 명령을 입력하십시오.

DSQ20041

목적지: SPECIFY 명령에는 이름을 하나만 사용할 수 있습니다.

설명: SPECIFY 명령의 형식은 SPECIFY name 이며, 여기서 "name"은 프롬프트 조회 함수 또는 FORM.COLUMNS 오브젝트입니다.

프롬프트 조회의 경우, 유효한 REL 프롬프트 조회 함수는 Tables, Columns, Rows, Sort, Duplicates입니다.

FORM.COLUMNS 패널의 경우, 유효한 오브젝트는 Alignment, Definition입니다.

아무런 이름도 사용하지 않는 것이 유효합니다. 그러면 지정 대화 패널이 표시됩니다.

사용자 응답: 이름을 하나만 지정하거나 전혀 지정하지 않은 상태에서 SPECIFY 명령을 다시 입력하십시오.

DSQ20042

목적지: &V1.에 옵션을 사용할 수 없습니다.

설명: 명령 "&V1(something)"을 입력하였습니다. QMF는 &V1.의 괄호 다음에 오는 옵션을 처리할 수 없습니다. 명령은 수행되지 않았습니다.

사용자 응답: 왼쪽 괄호와 그 다음에 오는 내용을 제거하십시오.

DSQ20043

목적지: ER 프롬프트 조회에서는 SPECIFY 다음에 VIEW가 와야 합니다.

설명: SPECIFY 명령의 형식은 SPECIFY name이며, 여기서 "name"은 프롬프트 조회 함수입니다. 유효한 ER 프롬프트 조회 함수는 View이며, 이는 필수입니다.

사용자 응답: SPECIFY VIEW 명령을 다시 입력하십시오.

DSQ20045

목적지: &1 명령이 실행되었습니다.

DSQ20046

목적지: &V1. 다음에 아무것도 사용하지 못합니다.

설명: 다음 명령 뒤에는 이름 또는 옵션을 사용할 수 없습니다.

BOTTOM	ENLARGE	REDUCE	CHECK
DELETE	INSERT	TOP	STATE
CHANGE	PREVIOUS	NEXT	

표 편집기 또는 글로벌 변수 목록에서는 FORWARD 또는 BACKWARD 명령 다음에 이름 또는 옵션을 사용할 수 없습니다.

PF 키를 눌러 명령을 실행할 경우, 명령행에 아무것도 들어 있지 않도록 해야 합니다.

사용자 응답: &V1 다음에 나오는 사항을 모두 제거하고 명령을 다시 실행하십시오.

DSQ20047

목적지: DSQ20042를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20048

목적지: DSQ20038을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20049

목적지: LIST가 사용중일 때에는 &V1 명령을 입력할 수 없습니다.

설명: LIST가 표시되어 있는 동안에는, LIST 패널 또는 QMF 명령 패널의 입력 필드에서 이 명령을 사용할 수 없습니다.

사용자 응답: 기능 키를 사용하여 이 명령을 실행하십시오.

DSQ20051

목적지: 명령이 취소되었습니다.

DSQ20058 - DSQ20059

목적지: 명령 프롬프트 패널의 지시사항을 따르십시오.

설명: &V1 명령 프롬프트 패널의 메시지는 오류 메시지가 아닙니다. 이 메시지는 &V1 명령을 완성하여 실행하기 위해 프롬프트 패널 지시사항을 따르도록 지시합니다.

사용자 응답: 패널의 필드에 값을 기입하고 ENTER를 눌러 명령을 실행하십시오. 필요한 모든 필드에 이미 값이 지정되어 있는 경우에는 ENTER만 누르면 됩니다.

DSQ20060

목적지: &1 명령이 실행되었습니다.

DSQ20061

목적지: 요청에 따라 &1 명령이 취소되었습니다.

DSQ20062

목적지: **DSQ20006**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20063

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20064

목적지: &V2는 LIST 명령에 유효하지 않은 오브젝트 유형입니다.

설명: LIST 명령이 새 데이터베이스 오브젝트 목록을 작성하기 위해서는 다음은 오브젝트 유형 중 하나가 있어야 합니다.

QUERIES - 조회를 나열합니다.
PROCS - 프로시저를 나열합니다.
FORMS - 서식을 나열합니다.
QMF - 조회, 프로시저 및 서식을 나열합니다.
TABLES - 표를 나열합니다.
ALL - 조회, 프로시저, 서식 및 표를 나열합니다.

사용자 응답: 유효한 오브젝트 유형을 지정하고 LIST 명령을 다시 실행하십시오.

DSQ20065

목적지: 이름이 너무 많아 LIST를 수행할 수 없습니다.

설명: LIST 명령의 형식은 다음과 같습니다.

LIST "type"(options

여기서, "type"은 ALL, FORMS, QUERIES, PROCS, QMF 또는 TABLES가 될 수 있으며, 키워드 옵션 NAME 및/또는 OWNER가 후속됩니다.

사용자 응답: LIST 명령을 변경하고 다시 실행하십시오.

DSQ20066

목적지: LIST 명령의 OWNER 값이 누락되었습니다.

설명: LIST 명령의 OWNER 키워드가 지정된 경우, 이 키워드에는 반드시 값을 지정해야 합니다. 이 값에는 최대 8자까지 사용할 수 있으며 공백으로 시작되면 안됩니다.

사용자 응답: OWNER의 값을 지정하고 LIST 명령을 다시 발행하십시오.

DSQ20067

목적지: LIST 명령의 OWNER 값이 유효하지 않습니다.

설명: LIST 명령의 OWNER 키워드가 지정된 경우, 이 키워드에는 반드시 값을 지정해야 합니다. 이 값에는 최대 8자까지 사용할 수 있으며 공백으로 시작되면 안됩니다.

사용자 응답: OWNER 키워드의 값을 수정하고 LIST 명령을 다시 발행하십시오.

DSQ20068

목적지: LIST 명령의 NAME 값이 누락되었습니다.

설명: LIST 명령의 NAME 키워드가 지정된 경우,

이 키워드에는 반드시 값을 지정해야 합니다. 이 값에는 최대 18자까지 사용할 수 있으며 공백으로 시작되면 안됩니다.

사용자 응답: NAME의 값을 지정하고 LIST 명령을 다시 발행하십시오.

DSQ20069

목적지: LIST 명령에서 NAME 값이 유효하지 않습니다.

설명: LIST 명령의 NAME 키워드가 지정된 경우, 이 키워드에는 반드시 값을 지정해야 합니다. 이 값에는 최대 18자까지 사용할 수 있으며 공백으로 시작되면 안됩니다.

사용자 응답: NAME 키워드의 값을 수정하고 LIST 명령을 다시 발행하십시오.

DSQ20070

목적지: LIST 명령에서는 &V2가 유효하지 않습니다.

설명: 옵션 &V2는 LIST 명령에 사용할 수 없습니다. 아래 나열된 옵션만 사용하십시오.

OWNER
NAME

사용자 응답: 옵션을 변경하거나 제거한 후 명령을 다시 입력하십시오.

DSQ20071

목적지: 오브젝트 유형은 LIST 명령에 대한 옵션과 함께 사용되어야 합니다.

설명: 옵션 또는 오브젝트 유형 없이 LIST 명령을 사용할 경우, 현재 데이터베이스 오브젝트 목록이 표

시됩니다. 옵션을 포함하는 LIST 명령에는 다음 오브젝트 유형 중 하나가 있어야 새 오브젝트 목록을 작성할 수 있습니다.

- QUERIES - 조회를 나열합니다.
- PROCS - 프로시저를 나열합니다.
- FORMS - 서식을 나열합니다.
- QMF - 조회, 프로시저 및 서식을 나열합니다.
- TABLES - 표를 나열합니다.
- ALL - 조회, 프로시저, 서식 및 표를 나열합니다.

사용자 응답: LIST 옵션을 제거하여 현재 오브젝트 목록을 표시하거나, 오브젝트 유형을 지정하여 새 목록을 빌드하고, LIST 명령을 다시 실행하십시오.

DSQ20072

목적지: DSQ20006을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20073

목적지: DSQ20058을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20074

목적지: 데이터베이스가 3가지 이름을 지원하지 않습니다.

설명: 지정한 이름에 위치 규정자 "&V1"이 있습니다. 그러나 사용중인 데이터베이스가 위치 규정자를 지원하지 않습니다.

사용자 응답: 위치 규정자 "&V1"을 제거하고 명령을 다시 시도하십시오. 사용자의 QMF 관리자에게 문의하여 올바른 데이터베이스를 사용하고 있는지를 확인하십시오.

DSQ20075

목적지: 현재 목록이 존재하지 않습니다.

설명: 먼저, 오브젝트 유형이 지정된 LIST 명령을 사용해야 합니다. 예를 들면, 다음과 같습니다.

LIST QUERIES

사용자 응답: 오브젝트 유형 및 임의의 옵션과 함께 LIST 명령을 입력하거나, LIST ?를 입력하여 프롬프트 화면을 표시하십시오.

DSQ20076

목적지: LIST 명령을 충족시키는 오브젝트가 없습니다.

설명: LIST 명령에서 지정한 TYPE 또는 옵션이 데이터베이스에 존재하는 어떠한 오브젝트와도 일치하지 않습니다.

사용자 응답: LIST TYPE 및/또는 옵션을 변경하고 명령을 다시 실행하십시오.

DSQ20077

목적지: 명령이 취소되었습니다.

DSQ20079

목적지: DSQ20006을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20080

목적지: LIST 명령의 LOCATION 값이 누락되었습니다.

설명: LIST 명령의 LOCATION 키워드가 지정된 경우, 이 키워드에는 반드시 값을 지정해야 합니다.

이 값에는 최대 16자까지 사용할 수 있으며 공백으로 시작되면 안됩니다.

사용자 응답: LOCATION의 값을 지정하고 LIST 명령을 다시 발행하십시오.

DSQ20081

목적지: LIST 명령에서 LOCATION 값이 유효하지 않습니다.

설명: LIST 명령의 LOCATION 키워드가 지정된 경우, 이 키워드에는 반드시 값을 지정해야 합니다. 이 값에는 최대 16자까지 사용할 수 있으며 공백으로 시작되면 안됩니다.

사용자 응답: LOCATION 키워드의 값을 정정하고 LIST 명령을 다시 발행하십시오.

DSQ20082

목적지: 함수 코드가 지정되어 있지 않거나 올바르지 않습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나, 사용중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ20083 - DSQ20084

목적지: 대화 패널이 표시될 때에는 LIST 다음에 아무것도 사용하지 마십시오.

설명: 대화 패널이 표시될 때에는, LIST 명령 다음에 이름 또는 옵션을 사용할 수 없습니다. 대화의 문맥에 따라, LIST는 적절한 항목 목록을 대화 패널에 표시합니다.

사용자 응답: LIST 다음에 나오는 사항을 모두 제거하고 명령을 다시 실행하십시오.

DSQ20085

목적지: &1 명령이 실행되었습니다.

DSQ20086

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20092

목적지: 데이터베이스 오브젝트 목록이 표시되었습니다.

DSQ20093

목적지: DSQ20006을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20094

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20095

목적지: 요청에 따라 &1 명령이 취소되었습니다.

DSQ20114 - DSQ20117

목적지: &V1은 명령이 아닙니다.

설명: 제공된 &V1 명령은 QMF 명령이거나 설치 중에 정의된 명령이어야 합니다. 다음 중 하나가 발생했을 가능성이 있습니다.

1. 명령 철자가 잘못 입력되었거나 명령이 너무 짧게 축약되었습니다.

2. 명령이 소문자로 되어 있는데, CASE 옵션이 MIXED입니다.

3. 명령이 'QMF' 명령 다음에 오는 설치 명령입니다.

4. 설치 명령을 정의하는 표가 완성되지 않았습니다.

5. 명령이 『/*』일 경우, opening comment 이전에 하나 이상의 공백행이 있는 논리를 갖는 프로시저가 표시될 수도 있습니다. 논리를 갖는 프로시저의 opening comment가 프로시저의 첫 번째 행이 되어야 합니다. 그렇지 않으면, 프로시저는 선형 프로시저로 간주되고, 『/*』는 명령으로 간주됩니다.

사용자 응답: 올바른 명령을 찾아 이를 사용하십시오. 다음과 같이 해야 할 수도 있습니다.

1. QMF HOME PANEL 뒤에 있는 도움말을 사용하여 QMF 명령을 참조하십시오.
 2. 대문자를 사용하거나, PROFILE의 CASE 옵션을 UPPER 또는 STRING으로 변경하십시오.
 3. 'QMF' 다음에 QMF(설치가 아닌) 명령만을 사용하십시오.
 4. 사용자의 QMF 관리자에게 문의하여 설치 명령을 포함하는 표를 완성하십시오.
-

DSQ20118 - DSQ20121

목적지: &V1은 명령이 아닙니다.

설명: 제공된 &V1 명령은 QMF 명령이거나 설치 중에 정의된 명령이어야 합니다. 다음 중 하나가 발생했을 가능성이 있습니다.

1. 명령 철자가 잘못 입력되었거나 명령이 너무 짧게 축약되었습니다.
2. 명령이 소문자로 되어 있는데, CASE 옵션이 MIXED입니다.

3. 명령이 'QMF' 명령 다음에 오는 설치 명령입니다.

4. 설치 명령을 정의하는 표가 완성되지 않았습니다.

사용자 응답: 올바른 명령을 찾아 이를 사용하십시오. 다음과 같이 해야 할 수도 있습니다.

1. QMF HOME PANEL 뒤에 있는 도움말을 사용하여 QMF 명령을 참조하십시오.
2. 대문자를 사용하거나, PROFILE의 CASE 옵션을 UPPER 또는 STRING으로 변경하십시오.
3. 'QMF' 다음에 QMF(설치가 아닌) 명령만을 사용하십시오.
4. 사용자의 QMF 관리자에게 문의하여 설치 명령을 포함하는 표를 완성하십시오.

DSQ20122

목적지: QMF 뒤에는 QMF 명령이 와야 합니다.

설명: QMF 뒤에는 QMF 명령이 와야 합니다. 예를 들면, 다음과 같습니다.

```
QMF DISPLAY Q.STAFF
```

QMF 명령을 반복하는 것은 유효하지 않습니다. 예를 들어, 다음 명령은 유효하지 않습니다.

```
QMF QMF DISPLAY Q.STAFF
```

사용자 응답: QMF 뒤에 유효한 QMF 명령을 사용하십시오.

DSQ20124

목적지: 설치를 통해 정의된 명령은 QMF 다음에 올 수 없습니다.

설명: QMF 뒤에 설치를 통해 정의된 명령이 사용되었습니다. QMF 명령만이 QMF 뒤에 올 수 있습니다.

니다. 예를 들면, 다음과 같습니다.

```
QMF DISPLAY Q.STAFF
```

사용자 응답: 명령에서 QMF를 생략하거나, QMF 뒤에 QMF 명령을 사용하십시오.

DSQ20125

목적지: &V1 다음에는 오브젝트 이름이 와야 합니다.

설명: &V1은 명령어로서 명령어와 오브젝트를 모두 설치하는 과정에서 정의된 명령의 일부입니다. 오브젝트 이름이 잘못 입력되었거나 오브젝트 이름이 누락되었습니다.

사용자 응답: 설치를 통해 정의된 표를 검사하여 완전한 명령어를 찾으십시오. 그런 다음, 명령 영역에 완전한 이름을 입력하십시오. LIST 패널에서 이 명령을 입력한 경우에는, 명령이 올바르게 형식화되었는지를 확인하십시오. LIST 패널에서 QMF 명령을 입력하는 방법에 대한 세부사항은 해당 패널 뒤에 있는 도움말을 참조하십시오.

DSQ20126

목적지: DSQ20006을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20127

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20128 - DSQ20129

목적지: DSQ20006을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20130 - DSQ20131

목적지: 설치에 의해 정의된 명령이 너무 깁니다.

설명: &ALL 변수가 있는 정의를 사용하였습니다. 이 변수는 명령행의 정보로 대체되었습니다. &ALL이 작은 따옴표로 묶여 있으면 명령행의 대체 정보에 나타나는 따옴표는 두 배로 늘어납니다. 결과적으로 명령의 정의가 최대 510자를 초과합니다.

사용자 응답: 대체 정보를 줄이거나 명령 정의를 줄여야 합니다. 사용자의 QMF 관리자 또는 도움을 줄 수 있는 사람에게 문의하십시오.

DSQ20132

목적지: DSQ20006을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20133

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20139

목적지: DSQ20049를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20140

목적지: &1 &2이 성공적으로 실행되었습니다.

DSQ20141

목적지: DSQ20038을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20142

목적지: SWITCH 다음에 너무 많은 이름이 나옵니다.

설명: SWITCH 명령에 허용되는 형식은 SWITCH COMMENTS입니다. PF 키로 SWITCH 명령을 실행할 경우에는, 키를 누를 때 명령행에 아무것도 없어야 합니다.

사용자 응답: SWITCH 명령을 표시된 형식으로 변경하고 다시 실행하십시오.

DSQ20143

목적지: &V2는 &V1.에 사용할 수 없습니다.

설명: &V2는 &V1 명령에서 허용되지 않습니다.

사용자 응답: &V1 명령에는 COMMENTS만 사용하십시오.

DSQ20144

목적지: DSQ20042를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20145

목적지: &V1. 다음에 COMMENTS를 사용하십시오.

설명: COMMENTS는 &V1 명령 다음에 나와야 합니다. 사용가능한 형식은 SWITCH COMMENTS입니다.

사용자 응답: &V1 명령 다음에 COMMENTS를 사용하십시오.

DSQ20146

목적지: SWITCH 명령이 잘못 사용되었습니다.

설명: 이 패널에서 유효하지 않은 명령을 발행하였습니다. HELP 명령과 연관된 SWITCH 옵션을 사용하고자 할 경우, 형식은 HELP SWITCH입니다.

사용자 응답: 다른 명령을 선택하거나 HELP 명령에 SWITCH 옵션을 사용하고자 할 경우, 명령을 HELP SWITCH로 변경하십시오.

DSQ20147

목적지: SORT 패널이 표시되었습니다. 선택한 후 ENTER를 누르십시오.

DSQ20148

목적지: DSQ20046을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20149

목적지: DSQ20042를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20150

목적지: DSQ20038을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20151 - DSQ20171

목적지: FP 함수에서의 시스템 문제점. FPCODE = &1

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에

게 도움을 요청하거나, 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ20184

목적지: DSQ20006을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20185

목적지: DSQ20005를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20186

목적지: 마지막 명령 &1에서 생성된 메시지가 없습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나, 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ20200 - DSQ20213

목적지: FP 함수에서의 시스템 문제점. FPCODE = &1

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20215

목적지: DM 함수 명령 버퍼가 너무 작습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나, 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ20216 - DSQ20217

목적지: **DSQ20006**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20218

목적지: DM 함수 명령 버퍼가 너무 작습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20219

목적지: 하드웨어에서 유효하지 않은 PFK 코드가 리턴되었습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나, 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF 설치 및 관리* 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ20220

목적지: DM 함수 명령 버퍼가 너무 작습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20222 - DSQ20223

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20224 - DSQ20225

목적지: F&V1은 이 패널에서 사용되고 있지 않습니다.

설명: F&V1.을 눌렀으나 현재 패널과 연관된 조치는 수행되지 않았습니다.

사용자 응답: 현재 패널에서 레이블된 기능 키만을 사용하십시오.

DSQ20226

목적지: **DSQ20006**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20227

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20228

목적지: **DSQ20006**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20229

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20230

목적지: 필요한 기억영역을 할당할 수 없습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나, 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF 설치 및 관리* 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ20240

목적지: 이전 명령(이전 &1)이 검색되었습니다.

DSQ20241

목적지: 검색가능한 명령이 아직 입력되지 않았습
니다.

설명: RETRIEVE 명령은 이전에 명령행에 입력된
텍스트를 재호출하여 이를 대체합니다. 현재 세션중
에는 명령행에 아무것도 입력되지 않았습니다. 이전
에 명령행에 명령을 입력한 경우, 가장 최근의 명령
이 새 QMF 세션을 시작했을 수 있으며, 이로 인
해 해당 명령을 검색할 수 없을 수 있습니다.

사용자 응답: 명령행에서 명령이 실행될 때까지
RETRIEVE 명령을 사용하지 마십시오.

DSQ20243 - DSQ20244

목적지: FP 함수에서의 시스템 문제점. FPCODE
= &1

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20247

목적지: DSQ20006을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20250 - DSQ20253

목적지: FP 함수에서의 시스템 문제점. FPCODE
= &1

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20255

목적지: DSQ20006을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20270 - DSQ20273

목적지: FP 함수에서의 시스템 문제점. FPCODE
= &1

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20276 - DSQ20279

목적지: 화면이동 필드에서는 &V1을 사용하지 마
십시오.

설명: 명령행에 이동량을 입력하지 않으면 화면이
동 필드가 이를 제어합니다. 다음 중 하나가 될 수
있습니다.

1. 1에서 9999 사이의 수
2. PAGE - 한 패널 전체를 화면이동
3. HALF - 한 패널의 절반씩 화면이동
4. MAX - 경계까지 화면이동
5. CSR - 커서 위치가 경계에 오도록 화면이동

예를 들어, SCROLL ==> HALF

사용자 응답: 화면이동 필드를 변경한 후 계속하십
시오.

DSQ20280

목적지: 화면이동 값이 필요합니다.

설명: SCROLL ==> 다음의 유효한 항목은 다
음과 같습니다.

1. 1에서 9999 사이의 수. 이것은 이동되는 행의 수
를 제어합니다.
2. PAGE - 한 번에 한 페이지를 화면이동
3. HALF - 한 번에 반 페이지를 화면이동
4. MAX - 선택된 방향의 여백까지 화면이동

5. CSR - 커서 위치가 화면 경계에 위치하도록 화면이동

사용자 응답: 화면이동 값을 추가하고 명령을 다시 실행하십시오.

DSQ20281

목적지: DSQ20276을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20282 - DSQ20292

목적지: DSQ20006을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20303

목적지: FP 함수에서의 시스템 문제점. FPCODE = &1

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20306

목적지: 이 명령 다음에는 유효한 오브젝트 이름이 와야 합니다.

설명: &V1 &V2 명령이 데이터베이스에 존재하는 &V2 오브젝트와 함께 사용되었습니다. 따라서, 명령에 &V2 이름을 지정해야 합니다.

사용자 응답: 오브젝트 이름을 포함시키고 명령을 다시 시도하십시오.

DSQ20307 - DSQ20308

목적지: &V3은 이 오브젝트 유형 다음에 올 수 없습니다.

설명: 오브젝트 &V2가 데이터베이스가 아닌 임시 기억영역에 위치합니다. 이와 연관된 오브젝트 이름이 없습니다.

사용자 응답: &V3을 제거하고 명령을 다시 시도하십시오.

DSQ20309

목적지: &V2는 유효하지 않은 오브젝트 유형입니다.

설명: DISPLAY 명령에 허용되는 형식은 다음과 같습니다.

1. DISPLAY objecttype

Objecttype은 QUERY, PROC, FORM, PROFILE, CHART, REPORT 또는 고유 서식 패널의 이름입니다.

2. DISPLAY objectname

Objectname은 데이터베이스에 있는 오브젝트의 이름입니다.

3. DISPLAY objecttype objectname

Objecttype은 QUERY, PROC, FORM, 또는 TABLE입니다.

Objectname은 데이터베이스에 있는 오브젝트의 이름입니다.

사용자 응답: "&V2"를 유효한 오브젝트 유형으로 변경하고 명령을 다시 시도하십시오. LIST 패널에서 이 명령을 입력한 경우에는, 명령이 올바르게 형식화되었는지를 확인하십시오. LIST 패널에서 QMF 명령을 입력하는 방법을 알려면 LIST 패널을 표시한 상태에서 도움말 키를 누르십시오.

DSQ20310

목적지: DSQ20058을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20311

목적지: 이름이 &V2.인 이 유형의 오브젝트가 없습니다.

설명: 유형이 "&V1"이며 이름이 "&V2"인 오브젝트가 데이터베이스에 없습니다. 그러나, 다른 유형의 오브젝트에 대해서는 이름이 "&V2"인 오브젝트가 존재합니다.

사용자 응답: 오브젝트 유형 또는 오브젝트 이름을 변경하거나, 오브젝트 유형을 공백으로 두십시오. 액세스할 수 있는 전체 오브젝트의 목록을 보려면, 명령 LIST ALL을 사용하십시오.

DSQ20312

목적지: DSQ20058을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20313

목적지: &V1 &V2에는 유효한 이름을 지정해야 합니다.

설명: 규정화(LOC.OWNER.NAME 또는 OWNER.NAME)되었거나 규정화되지 않은(NAME) 이름이 모두 유효한 이름이 될 수 있습니다. 규정자 및 이름은 큰 따옴표로 묶어도 되고 따옴표로 묶지 않아도 됩니다. 사용자 ID는 큰 따옴표 없이 최대 8자, 위치는 큰 따옴표 없이 최대 16자, 이름은 큰 따옴표를 가지며 최대 18자로 구성될 수 있습니다. 규정자는 반드시 유효한 위치 또는 사용자 ID여야 합니다. 따옴표로 묶지 않은 이름에는 문자, 숫자 및 QMF 참조서에 정의된 기타 문자가 포함될 수 있습니다. 따옴표로 묶은 이름에는 큰 따옴표를 제외한 모든 문자가 포함될 수 있습니다.

위치가 사용되지 않을 경우, QMF 오브젝트 유형은 따옴표로 묶은 경우에도 사용할 수 없으며, FORM 패널 유형(FORM.MAIN, FORM.OPTIONS 등)은 사용자 ID로 사용할 수 없습니다.

사용자 응답: &V3을 유효한 이름으로 대체하고 명령을 다시 실행하십시오. LIST 패널에서 명령을 입력한 경우, LIST 패널 도움말을 사용하여 명령이 올바르게 형식화되었는지를 확인하십시오.

DSQ20314

목적지: DSQ20006을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20315

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20316

목적지: 지금은 &V1 명령을 사용할 수 없습니다.

설명: "보고서 미니 세션"에서 보고서를 보는 중에, 보고서 미니 세션에서는 허용되지 않는 명령 또는 명령 서식을 실행하였습니다. 보고서 미니 세션중에 수행할 수 있는 조치는 다음과 같습니다.

- QMF 도움말 패널 사용
- 보고서의 화면이동 또는 인쇄
- 차트 표시 또는 인쇄
- SAVE 명령으로 데이터 저장
- SET 명령으로 프로파일 옵션 또는 글로벌 변수 설정
- QMF, ISPF, TSO, CMS 또는 CICS 명령 발행

- 명령행에 ?를 입력하여 명령행에서의 이전 명령 검색
- END 명령을 발행하여 이 보고서 미니 세션 종료

다음은 보고서 미니 세션중에 응용프로그램(QMF 프 로시저 또는 사용자 작성 프로그램 또는 exec)이 수 행할 수 있는 조치입니다.

- 글로벌 획득
- INTERACT 명령 발행
- MESSAGE 명령 발행

사용자 응답: 다른 명령을 선택하거나 END를 발 행하십시오.

DSQ20317

목적지: &V2를 찾을 수 없습니다.

설명: 이름 "&V2"가 명령에 있으나 데이터베이스 에서는 이름이 있는 항목을 찾을 수 없습니다. 사용 된 이름이 별명일 경우, 그 별명이 가리키는 표를 찾 을 수 없을 수도 있습니다.

사용자 응답: 철자에 오류가 없는지를 검사하십시오. 별명을 사용한 경우, 연관된 표가 존재하는지를 검사하십시오. 오브젝트 목록을 보려면, LIST 명령 을 사용하면 됩니다. "LIST ?" 명령은 사용자에게 LIST 옵션을 입력할 것을 요구합니다.

DSQ20320

목적지: ICUFORM 뒤에 값이 필요합니다.

설명: ICUFORM 값이 누락되었습니다. 이 값은 GDDM ICU 차트 형식의 이름으로, 다음 차트 유 형 중 하나여야 합니다. BAR, LINE, PIE, SURFACE, HISTOGRAM, SCATTER, POLAR,

TOWER 또는 TABLE 또는 ICU 기본 차트를 허 용하는 ICUCHART

차트 형식은 데이터가 어떻게 차트화되는지를 설명 하며, ICU에서 작업할 때 미리 저장되어 있어야 합 니다. 차트 형식 이름은 8자 길이를 초과해서는 안 됩니다.

ICUFORM 옵션을 지정하지 않을 경우, 기본 이름 DSQCFORM이 사용됩니다.

사용자 응답: 유효한 ICUFORM 값을 입력하십시오. 문제가 지속될 경우에는, 운영진 또는 시스템 프 로그래머에게 도움을 요청하십시오.

DSQ20321 - DSQ20323

목적지: &V2가 유효한 ICUFORM 값이 아닙니 다.

설명: ICUFORM 값이 유효하지 않습니다. 이 값 은 GDDM ICU 차트 형식의 이름으로, 다음 차트 유형 중 하나여야 합니다. BAR, LINE, PIE, SURFACE, HISTOGRAM, SCATTER, POLAR, TOWER 또는 TABLE 또는 ICU 기본 차트를 허 용하는 ICUCHART.

차트 형식은 데이터가 어떻게 차트화되는지를 설명 하며, ICU에서 작업할 때 미리 저장되어 있어야 합 니다. 차트 형식 이름은 8자 길이를 초과해서는 안 됩니다.

ICUFORM 옵션을 지정하지 않을 경우, 기본 이름 DSQCFORM이 사용됩니다.

사용자 응답: 유효한 ICUFORM 값을 입력하십시오. 문제가 지속될 경우에는, 운영진 또는 시스템 프 로그래머에게 도움을 요청하십시오.

DSQ20326

목적지: &V2는 DISPLAY CHART에서만 사용할 수 있습니다.

설명: 옵션 &V2는 DISPLAY CHART 명령에만 사용할 수 있습니다.

사용자 응답: &V2와 그 뒤에 오는 값을 제거한 다음, 명령을 다시 시도하십시오.

DSQ20328 - DSQ20330

목적지: DSQ20058을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20335 - DSQ20336

목적지: DSQ20006을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20337

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20338

목적지: &V1 명령에는 명령을 적용할 이름이 필요합니다.

설명: 명령이 불완전합니다. &V1은 이름이 지정된 대상에 적용됩니다.

사용자 응답: 명령이 적용되는 대상의 이름을 추가하고 명령을 다시 실행하십시오. LIST 패널에서 이 명령을 입력한 경우에는, 명령이 올바르게 형식화되었는지를 확인하십시오. LIST 패널에서 QMF 명령을 입력하는 방법에 대한 세부사항은 해당 패널 뒤에

있는 도움말을 참조하십시오.

DSQ20339

목적지: &V1을 &V2에 사용할 수 없습니다.

설명: "&V1..name" 이름은 규정화된 이름입니다. &V1 사용자 ID는 &V2. 이름을 규정화합니다. 그러나 다음 이름은 규정화할 수 없습니다.

QUERY	DATA
FORM	REPORT
PROC	CHART
TABLE	PROFILE

사용자 응답: 규정화된 이름을 변경하여 유효한 이름 또는 규정화된 이름이 되도록 하고, 명령을 다시 실행하십시오. LIST 패널에서 이 명령을 입력한 경우에는, 명령이 올바르게 형식화되었는지를 확인하십시오. LIST 패널에서 QMF 명령을 입력하는 방법에 대한 세부사항은 해당 패널 뒤에 있는 도움말을 참조하십시오.

DSQ20340

목적지: DSQ20309를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20341

목적지: &V3은 오브젝트 이름 뒤에 올 수 없습니다.

설명: DISPLAY &V1 &V2 &V3이 입력되었습니다.

DISPLAY 명령의 형식은 다음과 같습니다.

DISPLAY objecttype objectname (options

사용자 응답: &V3이 옵션이 아니면 제거한 후 명령을 다시 시도하십시오. 그렇지 않으면, "&V2"와

"&V3" 사이에 왼쪽 괄호를 추가하십시오. 그런 다음, 명령을 다시 시도하십시오. LIST 패널에서 이 명령을 입력한 경우에는, 명령이 올바르게 형식화되었는지를 확인하십시오. LIST 패널에서 QMF 명령을 입력하는 방법을 알려면 LIST 패널을 표시한 상태에서 도움말 키를 누르십시오.

DSQ20342

목적지: &V2는 DISPLAY에 사용할 수 없습니다.

설명: 옵션 &V2는 DISPLAY 명령에 사용할 수 없습니다. DISPLAY CHART에만 유효한 옵션을 있습니다. ICUFORM

사용자 응답: &V2와 그 뒤에 오는 값을 제거한 다음, 명령을 다시 시도하십시오.

DSQ20343 - DSQ20347

목적지: &V1.에 사용할 현재 &V2가 없습니다.

설명: 현재 &V2 오브젝트 없이 &V1을 수행할 수 없습니다. 다음 원인 중 하나로 인해, 임시 기억 영역에서 누락되었을 가능성이 있습니다.

1. 시스템 오류로 인해 삭제되었습니다.
2. 임시 기억영역에 저장된 적이 없습니다. 예를 들어, QMF에 사인온할 때, DATA, FORM, REPORT 및 CHART가 비어 있었습니다.
3. DATA가 재설정된 경우, REPORT 및 CHART가 지워졌습니다.

사용자 응답: 현재 &V2 오브젝트가 있다면 이 오류는 시스템 오류일 수 있습니다. 오브젝트의 작성 단계를 검사하고, 필요시 이들 단계를 반복하십시오.

DSQ20348

목적지: &V2를 찾을 수 없습니다.

설명: 이름 "&V2"가 &V1 명령에서 또는 &V1 명령 처리의 결과로 발견되었으나 데이터베이스에는 해당 이름이 있는 항목이 없습니다.

사용자 응답: 철자에 오류가 없는지를 검사하십시오. 사용가능한 서식, 프로시저, 조회 또는 표 목록을 보려면, 다음 명령 중 하나를 실행하십시오.

LIST FORMS	LIST PROCS
LIST QUERIES	LIST TABLES

그 다음에 옵션(OWNER=ALL)을 추가하십시오.

데이터베이스에 새 표를 저장하려 했다면, 사용자 프로파일에 있는 SPACE 값이 올바른지를 확인하십시오.

DSQ20350

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20351

목적지: DSQ20006을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20352

목적지: DSQ20343을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20354

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20355

목적지: &V2.&V3. 사용 권한이 없습니다.

설명: &V1하려는 오브젝트가 &V2의 소유이며 해당 오브젝트의 SHARE 값이 0으로 설정되어 있습니다.

사용자가 SHARE=YES 옵션으로 자신의 오브젝트를 저장하거나 가져오지 않은 경우 또는 사용자에게 적절한 권한이 없을 때에는 또다른 사용자의 오브젝트에 대해 어떠한 조치도 수행할 수 없습니다.

사용자 응답: 명령에서 &V2를 생략하십시오. 사용자 ID가 데이터베이스에 &V1한 항목의 이름에 자동으로 추가됩니다. 또다른 사용자의 오브젝트를 &V1하려 할 때 권한이 없을 경우에는 사용자의 QMF 관리자에게 문의하여 적절한 권한을 부여받으십시오.

DSQ20356

목적지: DSQ20309를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20357

목적지: 명명된 &V3 패널이 &V2. 오브젝트에 없습니다.

설명: 유효하지 않은 패널 이름을 지정하였습니다. 유효한 패널 이름은 다음과 같습니다.

FORM.BREAK1	FORM.CALC
FORM.BREAK2	FORM.COLUMNS
FORM.BREAK3	FORM.DETAIL
FORM.BREAK4	FORM.FINAL
FORM.BREAK5	FORM.MAIN
FORM.BREAK6	FORM.OPTIONS
	FORM.PAGE

사용자 응답: &V1 명령에 유효한 패널의 이름을 지정하고 명령을 다시 시도하십시오.

DSQ20358

목적지: 패널 ID '&1'이 DXEPCB 체인에 없습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나, 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ20359

목적지: 표시된 프롬프트 조회에 오류가 있습니다.

설명: 참조된 데이터베이스가 부적절하여 오류가 초래되었을 가능성이 있습니다. 예를 들어, 조회에 명명된 표가 더 이상 사용가능하지 않을 수도 있습니다.

두 개 이상의 표를 지정하는 프롬프트 조회는, 이들 표 중 어느 하나라도 더 이상 사용할 수 없는 경우, 서로 다르게 표시될 수 있습니다.

사용자 응답: 조회가 가능하도록 데이터베이스를 변경하거나 잘못된 조회를 버려야 합니다.

사용자의 책임하에, 조회를 수정할 수 있습니다.

표시된 조회에서 데이터베이스에 들어 있지 않은 표를 삭제해도, 표에 대한 열 참조는 자동으로 삭제되지 않습니다.

DSQ20360

목적지: &1이 이미 표시되어 있습니다.

DSQ20361

목적지: &1이 이미 표시되어 있습니다.

DSQ20362

목적지: 이것은 REPORT입니다. 서식을 표시하고 경고 메시지를 검사하십시오.

DSQ20363

목적지: &1이 이미 표시되어 있습니다.

DSQ20364

목적지: &1이 이미 표시되어 있습니다.

DSQ20365

목적지: &1이 이미 표시되어 있습니다.

DSQ20366

목적지: &1이 이미 표시되어 있습니다.

DSQ20367

목적지: 요청에 따라 &1 명령이 취소되었습니다.

DSQ20368

목적지: 차트가 표시되었습니다. 서식을 표시하고 경고 메시지를 검사하십시오.

DSQ20369

목적지: 차트가 표시되었습니다.

DSQ20377 - DSQ20378

목적지: FP 함수에서의 시스템 문제점. FPCODE = &1

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20388

목적지: &1이 수행되었습니다. 계속하십시오.

DSQ20389

목적지: 이 패널에서는 &V1이 작동하지 않습니다.

설명: 표시된 패널에서는 화면이동 명령(FORWARD, BACKWARD, LEFT, RIGHT, TOP, BOTTOM)이 작동하지 않습니다. 해당 패널과 관련된 모든 정보가 화면에 표시됩니다.

화면이동 명령이 프로시저에서 사용될 경우, 현재 오브젝트 패널은 프로시저의 명령이 프로시저에 나타나는 순서와 동일한 순서로 명령행에 입력되었을 경우에 표시되는 오브젝트 패널입니다.

사용자 응답: 마지막으로 표시된 패널에서는 화면이동 명령(FORWARD, BACKWARD, LEFT, RIGHT, TOP, BOTTOM)을 사용하지 마십시오. 또 다른 연산을 수행하십시오.

DSQ20390

목적지: DSQ20006을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20391

목적지: &V1은 SQL 조회에 유효하지 않습니다.

설명: 입력된 명령이 SQL 조회 패널에서 유효하지 않습니다.

입력된 명령이 ENLARGE 또는 REDUCE일 경우, 이들은 QBE 조회가 표시될 때에만 유효합니다. INSERT 또는 DELETE를 사용하십시오.

사용자 응답: SQL 조회 패널에서 명령을 유효한 명령으로 변경하십시오.

DSQ20392

목적지: PROC는 BACKWARD 또는 FORWARD로만 화면이동할 수 있습니다.

설명: PROC 패널의 정보는 화면에 보이는 정보의 왼쪽 또는 오른쪽으로는 확장되지 않습니다. PROC 패널은 다음을 사용하여 화면이동할 수 있습니다.

PF 키 7 (BACKWARD) 또는
PF 키 8 (FORWARD)

또는 TOP 및 BOTTOM 명령

사용자 응답: 오른쪽 또는 왼쪽으로 화면이동시키지 마십시오. 또다른 연산을 수행하십시오.

DSQ20393

목적지: 이 FORM 오브젝트 패널은 왼쪽 또는 오른쪽으로 화면이동할 수 없습니다.

설명: FORM 오브젝트 패널의 정보는 화면에 보이는 정보의 왼쪽 또는 오른쪽으로는 확장되지 않습니다.

프로시저에서 LEFT 또는 RIGHT가 사용될 경우, 현재 오브젝트 패널은 프로시저의 명령이 프로시저

에 나타나는 순서와 동일한 순서로 명령행에 입력될 경우에 표시되는 오브젝트 패널입니다.

사용자 응답: 왼쪽 또는 오른쪽으로 화면이동시키지 마십시오. 또다른 연산을 수행하십시오.

DSQ20394

목적지: DSQ20389를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20395

목적지: 화면이동시킬 대상이 없습니다.

설명: 임시 기억영역이 비어 있을 경우에는 SCROLL 명령을 실행할 수 없습니다. 어떤 것도 들어 있지 않아서 비어 있거나, 시스템 오류가 이를 삭제하였습니다. 화면이동시킬 수 있는 영역으로는 QUERY, FORM, PROC 및 REPORT가 있습니다.

사용자 응답: 임시 기억영역이 비어 있지 않다고 생각한 경우, 시스템 오류가 발생했을 수도 있습니다. 영역에 대한 작업 단계를 검사하고, 필요시 이들 단계를 반복하십시오.

DSQ20396

목적지: 사용자가 패널의 경계선에 위치합니다.

설명: 명령 실행시 사용자가 패널의 경계선에 위치하였으므로 &V1이 표시장치를 변경하지 않았습니다.

사용자 응답: 또다른 연산을 수행하십시오.

DSQ20397

목적지: &1이 수행되었습니다. 계속하십시오.

DSQ20398

목적지: **DSQ20046**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20399 - DSQ20404

목적지: &V1.에 &V2를 사용하지 마십시오.

설명: 화면이동 명령 &V1 다음에 나오는 항목은 이동량으로 사용됩니다. 이동량은 1에서 9,999 사이의 수나, HALF, PAGE, CSR 또는 MAX가 될 수 있습니다. &V2는 유효한 양이 아닙니다.

(PF 키로 명령을 실행한 경우 &V2가 명령행에 표시될 수도 있습니다.)

사용자 응답: 화면이동 양을 변경하고 계속하십시오.

DSQ20405

목적지: &V1.의 양이 너무 많습니다.

설명: &V1 명령의 형식은 다음과 같습니다.

&V1 amount

여기서, "amount"는 HALF, PAGE, CSR, MAX 또는 1에서 9999 사이의 수가 될 수 있습니다.

PF 키로 &V1 명령을 실행한 경우 PF 키를 누를 때 원하는 값만 명령행에 표시됩니다.

사용자 응답: &V1 명령에 대한 양을 변경하고 명령을 다시 실행하십시오.

DSQ20406

목적지: **DSQ20042**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20407

목적지: 이 패널 또는 창은 BACKWARD 또는 FORWARD로만 화면이동할 수 있습니다.

설명: 현재 패널 또는 창에 표시된 정보가 화면에 보이는 부분의 왼쪽 또는 오른쪽으로 확장되지 않습니다. 이 패널 또는 창은 BACKWARD, FORWARD, TOP 및 BOTTOM 명령으로 화면이동할 수 있습니다.

사용자 응답: 오른쪽 또는 왼쪽으로 화면이동시키지 마십시오. 또다른 연산을 수행하십시오.

DSQ20410 - DSQ20412

목적지: FP 함수에서의 시스템 문제점. FPCODE = &1

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20413

목적지: **DSQ20006**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20414

목적지: DSQDSHIF에 유효하지 않은 입력 매개 변수

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나, 사용중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ20425

목적지: 요청에 따라 &1 명령이 취소되었습니다.

DSQ20426

목적지: **DSQ20006**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20427

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20428

목적지: 요청에 따라 &1 명령이 취소되었습니다.

DSQ20429

목적지: **DSQ20058**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20430

목적지: &2에서 데이터베이스가 지워졌습니다.

DSQ20431

목적지: &V3은 오브젝트 이름 뒤에 올 수 없습니다.

설명: erase 명령의 형식은 다음과 같습니다.

ERASE objecttype objectname (options

사용자 응답:

1. &V3이 옵션이 아니면 제거한 후 명령을 다시 시도하십시오.
2. &V3 앞에 왼쪽 괄호를 추가하고 명령을 다시 시도하십시오.

LIST 패널에서 이 명령을 입력한 경우에는, 명령이 올바르게 형식화되었는지를 확인하십시오. LIST 패널에서 QMF 명령을 입력하는 방법을 알려면 LIST 패널을 표시한 상태에서 도움말 키를 누르십시오.

DSQ20432

목적지: **DSQ20339**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20433

목적지: &V2는 유효하지 않은 오브젝트 유형입니다.

설명: ERASE 명령은 다음 형식 중 하나로 되어 있어야 합니다.

1. ERASE objectname
2. ERASE QUERY objectname
3. ERASE FORM objectname
4. ERASE PROC objectname
5. ERASE TABLE objectname

Objectname은 데이터베이스에 있는 오브젝트의 이름입니다.

사용자 응답: 위의 형식 중 하나가 되도록 ERASE 명령을 변경하고 명령을 다시 시도하십시오. LIST 패널에서 이 명령을 입력한 경우에는, 명령이 올바르게 형식화되었는지를 확인하십시오. LIST 패널에서 QMF 명령을 입력하는 방법을 알려면 LIST 패널을 표시한 상태에서 도움말 키를 누르십시오.

DSQ20434

목적지: **DSQ20338**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20435

목적지: **DSQ20433**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20436

목적지: &V2에서는 ERASE를 사용할 수 없습니다.

설명: 옵션 &V2는 ERASE 명령에 사용할 수 없습니다. 아래 나열된 옵션만 사용하십시오.

CONFIRM

사용자 응답: 옵션을 변경 또는 제거하고 명령을 다시 실행하십시오. LIST 패널에서 이 명령을 입력한 경우에는, 명령이 올바로 형식화되었는지를 확인하십시오. LIST 패널에서 QMF 명령을 입력하는 방법에 대한 세부사항은 해당 패널 뒤에 있는 도움말을 참조하십시오.

DSQ20437

목적지: CONFIRM 뒤에 YES 또는 NO를 사용하십시오.

설명: CONFIRM 옵션을 사용하면 &V1 명령이 조치를 완료하기 전에 일시중단되는지의 여부를 판별할 수 있으므로 필요에 따라 명령 수행을 중단할 수 있습니다.

옵션이 YES일 경우, 변경을 방지할 수 있는 기회를 갖게 됩니다. 옵션이 NO일 경우, 변경을 방지할 수 있는 기회를 상실하게 됩니다.

CONFIRM 옵션을 생략할 경우, PROFILE의 값이 사용됩니다.

사용자 응답: CONFIRM 다음에 YES 또는 NO를 추가하십시오.

DSQ20438

목적지: CONFIRM 다음에는 &V2가 아닌 YES 또는 NO를 사용하십시오.

설명: CONFIRM 옵션을 사용하면 &V1 명령이 조치를 완료하기 전에 일시중단되는지의 여부를 판별할 수 있으므로 필요에 따라 명령 수행을 중단할 수 있습니다.

옵션이 YES일 경우, 변경을 방지할 수 있는 기회를 갖게 됩니다. 옵션이 NO일 경우, 변경을 방지할 수 있는 기회를 상실하게 됩니다.

CONFIRM 옵션을 생략할 경우, PROFILE의 값이 사용됩니다.

사용자 응답: CONFIRM 뒤에 YES 또는 NO를 사용하십시오.

DSQ20439

목적지: 요청에 따라 &1 명령이 취소되었습니다.

DSQ20440

목적지: **DSQ20348**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20441

목적지: **DSQ20433**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20442

목적지: **DSQ20355**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20443 - DSQ20444

목적지: **DSQ20058**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20445

목적지: **DSQ20433**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20446

목적지: **DSQ20306**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20447

목적지: **DSQ20311**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20448

목적지: **DSQ20313**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20449

목적지: **DSQ20058**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20450

목적지: &2를 찾을 수 없습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나, 사용중인 운영 체제에 대한 *QMF 설치 및 관리* 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ20451

목적지: **DSQ20317**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20452

목적지: 요청에 따라 &1 명령이 취소되었습니다.

DSQ20460

목적지: 커서가 &V1의 위치에 없습니다.

설명: 문자 A, B, C가 표시된 위치 중 한 위치에 커서를 두고 ENLARGE 또는 REDUCE 명령을 실행하십시오.

```

A tablename | B          | B          |
---A-----+---A-----+---A-----|
           C          | A          | A          |
                                     |
| A COMMENTS(또는 CONDITIONS) |
|-----A-----|
C          A

```

커서의 위치가 다음과 같을 경우:
A--ENLARGE은 이 영역을 넓힙니다.
REDUCE는 이 영역을 좁힙니다.
B--ENLARGE 새 열을 표에 추가합니다.
REDUCE는 이 열을 삭제합니다.
C--ENLARGE 이 위치 아래에 새 행을
추가합니다. REDUCE가 이 행을
삭제합니다.

사용자 응답: &V1하려는 영역으로 커서를 이동시

키고, 명령을 다시 실행하십시오.

DSQ20461

목적지: 커서가 &V1의 위치에 없습니다.

설명: 행 또는 변수를 삭제하려면, 표시장치의 화면이동 가능한 영역에 커서가 위치해야 합니다.

사용자 응답: 삭제하려는 행으로 커서를 이동시키고 DELETE PF 키(사용가능한 경우)를 누르거나, 명령행에 DELETE를 입력한 다음, 커서를 해당 행으로 이동시키고 ENTER를 누르십시오.

DSQ20462

목적지: 이 패널에서는 &V1이 작동하지 않습니다.

설명: DELETE는 PROC, SQL QUERY, QBE QUERY, PROMPTED QUERY 또는 FORM 패널(FORM.OPTIONS는 제외)에서만 사용할 수 있습니다.

INSERT는 PROC, SQL QUERY, PROMPTED QUERY 또는 FORM 패널(FORM.OPTIONS는 제외)에서만 사용할 수 있습니다.

ENLARGE 및 REDUCE는 QBE QUERY에서만 사용할 수 있습니다.

이들 명령 중 하나가 프로시저에서 사용될 경우, 현재 오브젝트 패널은 프로시저 내의 명령이 프로시저에 나타나는 순서와 동일한 순서로 명령행에 입력되었을 경우에 표시되는 오브젝트 패널입니다.

사용자 응답: 또다른 연산을 수행하십시오.

DSQ20463

목적지: &V1에는 PROC 또는 QUERY가 필요합니다.

설명: &V1 명령은 PROC 또는 QUERY가 표시될 경우에만 작동합니다. 시스템 오류로 인해 이들 중 하나가 누락되었을 수도 있습니다.

사용자 응답: 화면에 무엇인가가 표시될 것으로 생각한 경우, 이를 작성한 단계를 검사하고, 필요시 이들 단계를 반복하십시오.

DSQ20464

목적지: 작업 영역 오브젝트의 유효하지 않은 오브젝트 유형

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나, 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ20465

목적지: DSQ20006을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20466

목적지: DSQ20046을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20467

목적지: DSQ20042를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20468

목적지: DSQ20391을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20469

목적지: **DSQ20462**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20470

목적지: 커서가 DELETE 가능한 위치에 있지 않습니다.

설명: 다음 중 한 위치에 커서가 놓여 있을 때 DELETE 명령을 실행할 수 있습니다.

1. 표 내(표가 삭제됩니다.)
2. CONDITIONS 상자 또는 COMMENTS 상자 내(상자가 삭제됩니다.)
3. 메시지 텍스트 내(메시지가 삭제됩니다.)

사용자 응답: 커서를 올바른 위치에 놓고 DELETE 명령을 다시 실행하십시오.

DSQ20471 - DSQ20480

목적지: **DSQ20462**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20481

목적지: **DSQ20461**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20482

목적지: 커서가 &V1.의 위치에 없습니다.

설명: 행을 삽입하려면, 표시장치의 화면이동 가능한 영역에 커서가 위치해야 합니다.

사용자 응답: 삽입하려는 행으로 커서를 이동시키

고 INSERT PF 키(사용가능한 경우)를 누르거나, 명령행에서 INSERT를 입력한 다음, 커서를 해당 행으로 이동시키고 ENTER를 누르십시오.

DSQ20483

목적지: 커서가 &V1.의 위치에 없습니다.

설명: 조회의 일부를 변경하려면 열, 행 조건, 정렬 조건 또는 중복 행 정보의 세부 행에 커서를 위치시켜야 합니다.

사용자 응답: 변경하려는 행으로 커서를 이동시키고 CHANGE PF 키(사용가능한 경우)를 누르거나 또는 명령행에 CHANGE를 입력한 다음, 커서를 해당 행으로 이동시키고 Enter를 누르십시오.

DSQ20484

목적지: &1이 수행되었습니다.

DSQ20485

목적지: **DSQ20482**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20503

목적지: **DSQ20460**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20504 - DSQ20505

목적지: **DSQ20470**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20507

목적지: **DSQ20006**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20508

목적지: **DSQ20460**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20509 - DSQ20548

목적지: FP 함수에서의 시스템 문제점. FPCODE = &1

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20549

목적지: 표가 축소되었습니다.

DSQ20550

목적지: 표가 축소되었습니다.

DSQ20551

목적지: CONDITIONS 상자가 삭제되었습니다.

DSQ20552

목적지: 표가 축소되었습니다.

DSQ20553

목적지: 예제표가 삭제되었습니다.

DSQ20554

목적지: 10자 이하의 열은 줄일 수 없습니다.

설명: REDUCE는 열을 10자 단위로 줄입니다. 열 너비가 10자 이하일 경우에는 이를 줄일 수 없습니다.

사용자 응답: 열을 전부 삭제하려면, 커서를 열 이름으로 이동시키고, PF 5(REDUCE)를 누르십시오.

DSQ20555

목적지: REDUCE는 마지막 행을 제거합니다.

설명: 표가 최소값인 한 행 길이이므로, 표가 축소되지 않았습니다.

사용자 응답: 전체 표를 삭제하려면, 다음 단계를 따르십시오.

1. 명령행에 DELETE를 입력하십시오.
 2. 커서를 해당 표 내에 위치시키십시오.
 3. ENTER를 누르십시오.
-

DSQ20556

목적지: CONDITIONS 상자가 좁아졌습니다.

DSQ20557

목적지: REDUCE는 CONDITIONS 상자의 너비를 24자 미만으로 축소시킵니다.

설명: 최소값인 24자 너비로 되어 있으므로, CONDITIONS 상자가 축소되지 않았습니다.

사용자 응답: CONDITIONS 상자를 현재 그대로 두십시오. 나머지 공백은 조회의 실행에 방해가 되지 않습니다. 전체 상자를 삭제하려면, 다음 단계를 따르십시오.

1. 명령행에 DELETE를 입력하십시오.
2. CONDITIONS가 포함된 영역에 커서를 위치시키십시오.
3. ENTER를 누르십시오.

DSQ20558

목적지: CONDITIONS 상자에서 한 행이 삭제되었습니다.

DSQ20559

목적지: REDUCE는 마지막 행을 제거합니다.

설명: 최소값인 한 행 길이로 되어 있으므로, CONDITIONS 상자가 축소되지 않았습니다.

사용자 응답: 전체 상자를 삭제하려면, 다음 단계를 따르십시오.

1. 명령행에 DELETE를 입력하십시오.
2. CONDITIONS가 포함된 영역에 커서를 위치시키십시오.
3. ENTER를 누르십시오.

DSQ20560

목적지: 기존의 조회 메시지에 대해 &1이 수행되었습니다.

DSQ20561

목적지: REDUCE는 마지막 행을 제거합니다.

설명: CONDITIONS 상자의 유일한 행은 제거할 수 없습니다. DELETE 명령을 사용하여 전체 상자를 제거할 수는 있습니다.

1. 명령행에 DELETE를 입력하십시오.

2. 커서를 삭제할 상자 내에 위치시키십시오.
3. ENTER를 누르십시오.

사용자 응답: 설명된 것과 같이 CONDITIONS 상자를 삭제하거나, 또다른 연산을 계속 수행하십시오.

DSQ20562

목적지: CONDITIONS 상자에서 한 행이 삭제되었습니다.

DSQ20563

목적지: CONDITIONS 상자를 더 이상 축소할 수 없습니다.

설명: CONDITIONS 상자가 이미 최소 너비에 도달하였습니다. DELETE 명령을 사용하여 전체 상자를 제거할 수는 있습니다.

1. 명령행에 DELETE를 입력하십시오.
2. 커서를 삭제할 상자 내에 위치시키십시오.
3. ENTER를 누르십시오.

사용자 응답: 또다른 연산을 수행하십시오.

DSQ20564

목적지: CONDITIONS 상자가 좁아졌습니다.

DSQ20565

목적지: CONDITIONS 상자가 삭제되었습니다.

DSQ20566

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20567

목적지: 메시지를 삭제하려면, &V1이 아닌 DELETE를 사용하십시오.

설명: &V1 명령은 QBE 메시지를 삭제할 때에는 사용할 수 없습니다. 이때에는 DELETE 명령을 사용하십시오.

사용자 응답:

1. 명령행에 DELETE를 입력하십시오.
2. 삭제하려는 행으로 커서를 이동시키십시오.
3. ENTER를 누르십시오.

DSQ20580

목적지: &1 명령이 실행되었습니다.

DSQ20581 - DSQ20582

목적지: CANCEL은 팝업 창이 표시된 경우에만 유효합니다.

설명: CANCEL 명령은 QMF 패널에 팝업 창이 표시되어 있을 때에만 팝업 창을 제거합니다. 팝업 창 대화가 진행중이 아닐 때에는 CANCEL이 유효하지 않습니다.

사용자 응답: 팝업 창이 표시되어 있지 않은 상태에서는 CANCEL 명령을 발행할 수 없습니다.

DSQ20590

목적지: &1 명령이 실행되었습니다.

DSQ20591

목적지: &1 명령이 완료되지 않았습니다.

DSQ20592

목적지: &1 명령이 실행되었습니다.

DSQ20593

목적지: &1 명령이 실행되었습니다.

DSQ20594

목적지: 새 행이 데이터베이스에 추가되었습니다. 계속하십시오.

DSQ20595

목적지: 데이터베이스에서 행이 변경되었습니다. 계속하십시오.

DSQ20596

목적지: 데이터베이스에서 행이 삭제되었습니다. 계속하십시오.

DSQ20603

목적지: DSQ20460을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20606 - DSQ20607

목적지: DSQ20006을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20609

목적지: DSQ20460을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20610 - DSQ20611

목적지: FP 함수에서의 시스템 문제점. FPCODE = &1

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20612

목적지: &V1.에 유효하지 않은 값 '&V2.'.

설명: 글로벌 변수 &V1.을 지정한 값으로 설정할 수 없습니다.

이 글로벌 변수를 설정하면 화면이동 명령 FORWARD, BACKWARD, LEFT 및 RIGHT에 대한 기본 이동량이 수정됩니다. 화면이동 명령을 사용할 수 있는 또한 화면 맨 아래 오른쪽 모서리로 SCROLL한 이후에 표시되는 이동량도 변경됩니다.

&V1.에 대한 유효한 화면이동량은 다음과 같습니다.

1. 1에서 9999 사이의 수
2. PAGE
3. HALF
4. CSR

화면이동량 MAX는 &V1.에 사용할 수 없습니다.

사용자 응답: 값을 유효한 화면이동량으로 변경하십시오.

DSQ20614 - DSQ20626

목적지: FP 함수에서의 시스템 문제점. FPCODE = &1

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20627

목적지: DSQ20006을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20628

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20629

목적지: DSQ20006을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20630

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20631

목적지: DSQ20006을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20632

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20633

목적지: DSQ20006을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20634

목적지: 이 필드에 데이터 오버플로우가 발생하였습니다.

설명: DBCS 문자열이 입력 필드의 끝에 와야 하지만, 이 문자열이 겹쳐 입력되어 이 필드에 대해 데이터 오버플로우가 발생하였습니다.

사용자 응답: 입력 필드의 끝에 DBCS 문자열을 입력하십시오.

DSQ20635

목적지: 이 필드에 데이터 오버플로우를 발생하였습니다.

설명: DBCS 문자열의 일부가 겹쳐짐으로써 이 필드에 데이터 오버플로우가 발생하였습니다.

사용자 응답: 데이터가 필드 내에 들어가도록 문자열의 끝에서 데이터를 삭제하십시오.

DSQ20636

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20637 - DSQ20640

목적지: FP 함수에서의 시스템 문제점. FPCODE = &1

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20641

목적지: &V1.에 유효하지 않은 값

설명: &V1.은 다음 문자 쌍 중 하나가 될 수 있습니다.

1A - Default Ascending 1D - Default Descending
2A - Owner Ascending 2D - Owner Descending
3A - Name Ascending 3D - Name Descending
4A - Type Ascending 4D - Type Descending 5A - Modified Ascending 5D - Modified Descending
6A - Last Used Ascending 6D - Last Used Descending

예를 들어, 3A는 이름을 기준으로 한 오름차순 정렬을 의미합니다.

사용자 응답: 변수를 이들 중 하나로 변경하십시오.

DSQ20642

목적지: &V1.에 유효하지 않은 값

설명: 설정하려는 글로벌 변수를 지정한 값으로 설정할 수 없습니다. 이 변수는 하나의 문자 길이의 문자열로만 설정할 수 있습니다.

사용자 응답: 변수 값 필드의 텍스트를 유효한 값으로 변경하십시오.

DSQ20643

목적지: &V1.에 유효하지 않은 값

설명: 설정하려는 글로벌 변수를 지정한 값으로 설정할 수 없습니다. 이 변수는 4자 길이의 문자열로만 설정할 수 있으며, 여기에는 반드시 shift in 및 shift out 문자가 포함되어야 합니다.

사용자 응답: 변수 값 필드의 텍스트를 유효한 값으로 변경하십시오.

DSQ20644

목적지: &V1.에 유효하지 않은 값

설명: 글로벌 변수는 지정한 값으로 설정할 수 없

습니다. 이 변수는 1에서 18바이트 사이의 길이가 있는 문자열로만 설정할 수 있습니다. DBCS 환경에서, 이 변수는 SBCS 및 DBCS 문자가 혼합된 상태로 설정할 수 있습니다. shift-out 및 shift-in 문자를 포함하여 혼합된 문자열의 총 길이는 18바이트를 초과할 수 없습니다.

사용자 응답: 변수 값 필드의 텍스트를 유효한 값으로 변경하십시오.

DSQ20645

목적지: DSQ20641을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20646

목적지: DSQ20642를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20647

목적지: DSQ20643을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20648

목적지: DSQ20644를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20649

목적지: DSQ20612를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20650

목적지: 예제표가 확장되었습니다.

DSQ20651

목적지: CONDITIONS 상자가 확장되었습니다.

DSQ20652

목적지: 예제표가 확장되었습니다.

DSQ20653

목적지: 예제표가 확장되었습니다.

DSQ20654

목적지: ENLARGE는 표를 1,023 행 이상으로 확장시킵니다.

설명: 표가 최대 길이 1,022 행을 초과하게 되므로, 표가 확장되지 않았습니다.

사용자 응답: 보다 적은 행을 갖도록 조희를 다시 작성하십시오.

DSQ20655

목적지: ENLARGE는 열 너비를 1,021자 이상으로 확장시킵니다.

설명: 표가 최대 열 너비 1,020자를 초과하게 되므로, 표가 확장되지 않았습니다.

사용자 응답: 열 너비가 보다 좁아지도록 조희를 다시 작성하십시오. 동일한 이름이 있는 추가 열을 사용해 보도록 하십시오.

DSQ20656

목적지: ENLARGE는 CONDITIONS 상자의 너비를 1,021자 이상으로 확장시킵니다.

설명: 최대 너비가 1020자이므로, CONDITIONS 상자가 확장되지 않았습니다.

사용자 응답: 보다 짧은 예제 요소를 사용하고, 조건에서 불필요한 공백을 삭제하십시오. AND로 연결된 조건은 별도의 행에 별개의 조건으로 작성할 수 있습니다.

DSQ20657

목적지: ENLARGE는 CONDITIONS 상자의 길이를 1,023행 이상으로 확장시킵니다.

설명: 최대값인 1022행 길이로 되어 있으므로, CONDITIONS 상자가 확장되지 않았습니다. 두 개 이상의 CONDITIONS 상자를 조건 목록을 표시하는 데 사용할 수 있습니다. DRAW COND 명령을 실행하여 또다른 CONDITIONS 상자를 작성할 수 있습니다.

사용자 응답: 조회에 추가 조건이 필요한 경우 또 다른 CONDITIONS 상자를 작성하십시오.

DSQ20658

목적지: ENLARGE는 COMMENTS 상자의 너비를 1,021자 이상으로 확장시킵니다.

설명: CONDITIONS 상자가 이미 최대 너비인 1,020자에 도달하였습니다. 추가 공간이 필요한 경우, 한 행에 커서를 위치시키고 ENLARGE 명령을 사용하여 CONDITIONS 상자에 한 행을 추가할 수 있습니다. 또한 DRAW COMM 명령으로 또다른 CONDITIONS 상자를 작성할 수도 있습니다.

사용자 응답: 위의 제안사항 중 하나를 사용하여 주석에 대한 공간을 늘리거나 또다른 연산을 수행하십시오.

DSQ20659

목적지: ENLARGE는 COMMENTS 상자의 길이를 1,023행 이상으로 확장시킵니다.

설명: CONDITIONS 상자가 이미 최대 길이인 1,022행에 달하였습니다. 추가 공간이 필요한 경우, "COMMENTS"가 들어 있는 상자의 맨 위에 커서를 위치시키고 ENLARGE 명령을 사용하여 CONDITIONS 상자를 확장시킬 수 있습니다. 또한 DRAW COMM 명령으로 또다른 CONDITIONS 상자를 작성할 수도 있습니다.

사용자 응답: 위의 제안사항 중 하나를 사용하여 주석에 대한 공간을 늘리거나 또다른 연산을 수행하십시오.

DSQ20660

목적지: &1이 수행되었습니다. CONDITIONS 상자가 확장되었습니다.

DSQ20661 - DSQ20662

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20663 - DSQ20669

목적지: 더 이상 확장할 수 없습니다.

설명: QMF 기억영역 제한으로 인해 표, CONDITIONS 상자 또는 CONDITIONS 상자를 더 이상 확장시킬 수 없습니다.

사용자 응답: 조회를 다시 작성하십시오. 두 개 이상의 CONDITIONS 상자 또는 CONDITIONS 상자를 사용할 수 있습니다.

DSQ20670

목적지: DSQ20460을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20671

목적지: DSQ20462를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20672

목적지: DSQ20463을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20673

목적지: 작업 영역 오브젝트의 유효하지 않은 오브젝트 유형

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20674

목적지: DSQ20006을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20675

목적지: DSQ20046을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20676

목적지: DSQ20042를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20677

목적지: DSQ20391을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20678

목적지: DSQ20462를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20679

목적지: INSERT는 QBE 조회에 유효하지 않습니다.

설명: INSERT 명령은 PROC, SQL QUERY 또는 FORM 패널(FORM.OPTIONS은 제외)에서만 사용할 수 있습니다.

사용자 응답: QBE 조회에 무엇인가를 추가하려면, 다음의 DRAW 명령 형식 중 하나를 사용하십시오.

1. DRAW
2. DRAW tablename
3. DRAW COMM
4. DRAW COND

또는 ENLARGE를 사용하여 기존의 표 또는 상자에 한 행을 추가하십시오.

DSQ20680 - DSQ20682

목적지: DSQ20462를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20684

목적지: 메시지 &V2의 정의가 유효하지 않거나 없습니다.

설명: 지정된 ISPF 메시지가 존재하지 않거나 메시지의 구문이 잘못되었습니다. 또한, 메시지 구문이 오류를 포함하는 ISPF 도움말 패널을 정의할 수도 있습니다.

사용자 응답: 기존의 ISPF 메시지 이름을 입력하거나, ISPF 메시지 라이브러리 또는 연관된 ISPF 도움말 패널에서 이 메시지의 정의를 지정하십시오. 메시지 구문은 해당 ISPF 서적을 참조하십시오.

DSQ20685

목적지: MESSAGE에는 &V2.가 아닌 유효한 ISPF 메시지 이름이 필요합니다.

설명: MESSAGE 명령 다음에 오는 것은 ISPF 메시지 이름으로 사용됩니다. ISPF 메시지 이름은 ISPF 메시지 라이브러리의 메시지를 가리키는 8자로 된 이름이어야 합니다.

사용자 응답: &V2를 유효한 ISPF 메시지 이름으로 대체하고 명령을 다시 입력하십시오.

DSQ20686

목적지: ISPF 메시지 이름을 두 개 이상 지정할 수 없습니다.

설명: MESSAGE는 프로시저 또는 명령 인터페이

스에서 메시지를 정의하는 데 사용됩니다. MESSAGE <ISPF message name> (Options를 입력하십시오. MESSAGE에 유효한 옵션은 다음과 같습니다.

TEXT
HELP
STOPPROC

사용자 응답: MESSAGE 명령에 유효한 옵션을 사용하고 다시 입력하십시오.

DSQ20687

목적지: MESSAGE 명령의 TEXT 옵션이 불완전합니다.

설명: TEXT 뒤에는 값이 있어야 합니다. 이 값에는 작은 따옴표로 구분된 문자열을 사용할 수 있습니다. 한개의 작은 따옴표를 삽입하려면 두 개의 작은 따옴표를 사용하십시오.

사용자 응답: TEXT 뒤에 올바른 값을 추가하거나 옵션을 생략하십시오.

DSQ20688

목적지: TEXT 값은 작은 따옴표로 구분해야 합니다.

설명: MESSAGE 명령의 TEXT 키워드에는 작은 따옴표로 구분한 최대 78자의 문자열을 사용할 수 있습니다. 메시지 텍스트에 한개의 작은 따옴표를 삽입하려면 작은 따옴표를 두 개 사용하십시오.

사용자 응답: TEXT 문자열을 정정하고 명령을 다시 입력하십시오.

DSQ20689

목적지: MESSAGE 명령의 HELP 옵션이 불완전합니다.

설명: HELP 뒤에는 값이 있어야 합니다. 값에는 ISPF 패널 라이브러리에 있는 8자로 된 도움말 패널 이름을 사용할 수 있습니다.

사용자 응답: HELP 뒤에 올바른 값을 추가하거나 옵션을 생략하십시오.

DSQ20690

목적지: &V2는 HELP에 유효하지 않습니다.

설명: HELP 값은 ISPF 패널 라이브러리에 있는 도움말 패널을 가리키는 8자로 된 이름이어야 합니다.

사용자 응답: HELP 값을 정정하고 명령을 다시 입력하십시오.

DSQ20691

목적지: MESSAGE 명령의 STOPPROC 옵션이 불완전합니다.

설명: STOPPROC 다음에는 YES 또는 NO 값이 필요합니다.

사용자 응답: STOPPROC 뒤에 올바른 값을 추가하거나 옵션을 생략하십시오.

DSQ20692

목적지: &V2는 STOPPROC에 사용할 수 없습니다. YES 또는 NO를 사용하십시오.

설명: STOPPROC 옵션은 메시지가 표시되면 프로시저의 실행이 중단되는지의 여부를 판별합니다.

STOPPROC=YES는 메시지가 표시될 때 현재 프로시저 및 프로시저의 모든 상위 레벨 프로시저를 중단시킵니다. STOPPROC 옵션을 생략할 경우, 기본 값 "NO"가 사용됩니다.

사용자 응답: STOPPROC 뒤에 YES 또는 NO를 추가하거나 옵션을 생략하십시오.

DSQ20693

목적지: &V2는 MESSAGE 명령에 사용할 수 없습니다.

설명: 옵션 &V2는 MESSAGE 명령에 사용할 수 없습니다. 아래 나열된 옵션만 사용하십시오.

TEXT
HELP
STOPPROC

사용자 응답: 옵션을 변경하거나 제거한 후 명령을 다시 입력하십시오.

DSQ20694

목적지: MESSAGE 명령이 불완전합니다.

설명: MESSAGE는 프로시저 또는 명령 인터페이스에서 메시지를 정의하는 데 사용됩니다. MESSAGE <ISPF message name> (Options를 입력하십시오. MESSAGE에 유효한 옵션은 다음과 같습니다.)

TEXT
HELP
STOPPROC

ISPF 메시지 이름 또는 TEXT 옵션을 지정해야 합니다.

사용자 응답: MESSAGE 명령에 ISPF 메시지 이

름 또는 TEXT 메시지를 추가하고 다시 입력하십시오.

DSQ20695

목적지: 도움말 패널 &V2를 패널 라이브러리에서 찾을 수 없습니다.

설명: 지정된 패널이 현재 ISPF 패널 라이브러리의 구성원이 아닙니다.

사용자 응답: MESSAGE 명령 HELP 키워드 또는 종료가 제공되는 패널 이름을 정정하거나, 패널 라이브러리를 정정하십시오.

DSQ20697

목적지: ISPF 서비스를 &V1 명령에 사용할 수 없습니다.

설명: &V1 명령에는 &V1 명령을 사용할 때 사용할 수 없던 ISPF 서비스가 필요합니다. ISPF 서비스는 응용프로그램이 ISPF에서 수행될 때에만 사용 가능합니다. 명령이 ISPF 서비스를 사용할 수 있도록 하려면, ISPSTART 명령을 사용하여 해당 명령을 사용하는 응용프로그램을 시작해야 합니다.

사용자 응답: ISPF에서 응용프로그램을 실행하십시오.

DSQ20698

목적지: DSQ20006을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20699

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20700

목적지: &V1은 명령행에만 사용할 수 있습니다.

설명: &V1 명령은 터미널에서 대화식으로 실행해야 합니다. 이것은 프로시저 또는 명령 인터페이스에서 사용할 수 없습니다.

사용자 응답: &V1은 터미널에서 대화식으로만 사용하십시오.

DSQ20701

목적지: 명령 인터페이스 또는 프로시저에서 &V1을 사용하십시오.

설명: 몇몇 QMF 명령은 명령 인터페이스 또는 프로시저에서 발행해야 합니다. 이들 명령은 명령 영역에서는 실행되지 않습니다.

사용자 응답: 명령 인터페이스 또는 프로시저에서만 &V1 명령을 실행하십시오.

DSQ20702

목적지: DSQ20122를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20703

목적지: 명령행에서는 MESSAGE 명령이 유효하지 않습니다.

설명: MESSAGE는 프로시저 또는 명령 인터페이스에서 메시지를 정의하는 데 사용됩니다.

사용자 응답: 명령 인터페이스를 통해 프로시저 또는 응용프로그램에서 MESSAGE 명령을 입력하십시오.

DSQ20704

목적지: &V1 명령에는 대화식 QMF 세션이 필요합니다.

설명: &V1 명령을 실행하기 위해서는 패널이 화면에 나타나야 하고 이를 위해서는 대화식 QMF 세션이 필요합니다. INTERACT 명령을 사용하지 않는 QMF 명령 인터페이스를 통해서나 일괄처리 형식으로 발행된 명령은 사용자 대화 또는 표시장치를 나타내지 않습니다.

사용자 응답: &V1 명령을 INTERACT 명령을 사용하는 QMF 명령 인터페이스를 통해 또는 대화식으로 다시 입력하십시오. 일괄처리 프로시저에서 명령을 사용할 경우에는, 패널을 표시하는 모든 명령을 프로시저에서 제거하십시오.

DSQ20705 - DSQ20711

목적지: FP 함수에서의 시스템 문제점. FPCODE = &1

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20713

목적지: 표가 너무 커서 QBE를 사용하여 그릴 수 없습니다.

설명: QMF는 QBE 조회에 대한 기억영역 한계값이 있으며, 표가 최대값을 초과하였습니다.

사용자 응답: SQL 또는 프롬프트 조회를 시도하십시오. 또는 보다 적은 수의 열을 포함하는 보기를 사용하여 QBE 조회의 크기를 줄일 수도 있습니다.

DSQ20714

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20715

목적지: &V2.&V3.&V4..&V5 표가 없습니다.

설명: SQL 조회에서 DRAW 명령을 사용하려면 데이터베이스에 있는 표의 이름을 지정해야 합니다. 데이터베이스에는 &V2.&V3.&V4..&V5라는 이름을 가진 표가 없습니다.

사용된 이름이 별명일 경우, 그 별명이 가리키는 표를 찾을 수 없을 수도 있습니다.

사용자 응답: 철자에 오류가 없는지를 검사하십시오. 별명을 사용한 경우, 연관된 표가 존재하는지를 검사하십시오. 표 목록을 보려면, LIST 명령을 사용하면 됩니다. "LIST ?" 명령은 사용자에게 LIST 옵션을 입력할 것을 요구합니다.

DSQ20716 - DSQ20718

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20719

목적지: TYPE 옵션을 완성하십시오.

설명: 유형 옵션에 값을 지정해야 합니다. 데이터를 리턴시키는 조회를 구성하려면 SELECT를 사용하십시오. 표에 새 행을 추가하는 조회를 구성하려면 INSERT를 사용하십시오. 표에 존재하는 데이터를 변경하는 조회를 작성하려면 UPDATE를 사용하십시오. 명령에서 TYPE 옵션을 완전히 제거할 수

도 있으며, 이 경우에는 SELECT가 사용됩니다.

사용자 응답: TYPE 옵션 다음에 SELECT, INSERT 또는 UPDATE를 입력하고 ENTER를 누르십시오.

DSQ20720

목적지: TYPE 다음에는 &V3.이 아닌 SELECT, INSERT 또는 UPDATE를 사용하십시오.

설명: 데이터를 리턴시키는 조회를 구성하려면 SELECT를 사용하십시오. 표에 새 행을 추가하는 조회를 구성하려면 INSERT를 사용하십시오. 표에 존재하는 데이터를 변경하는 조회를 작성하려면 UPDATE를 사용하십시오.

사용자 응답: TYPE 다음의 값을 변경하고 ENTER를 누르십시오.

DSQ20721

목적지: &V2.&V3.&V4..&V5 표가 없습니다.

설명: SQL 조회에서 DRAW 명령을 사용하려면 데이터베이스에 있는 표의 이름을 지정해야 합니다. 데이터베이스에는 &V2.&V3.&V4..&V5라는 이름을 가진 표가 없습니다.

사용자 응답: 기존의 표의 이름을 지정하십시오.

DSQ20722

목적지: DSQ20313을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20723

목적지: DSQ20339를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20724

목적지: 유효하지 않은 함수 코드 '&1'이 모듈로 전달되었습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나, 사용중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ20725 - DSQ20726

목적지: DSQ20006을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20727

목적지: &V1에 유효한 값은 &V2 - &V3입니다.

설명: 글로벌 변수 &V1은 &V2.와 &V3.(경계 포함) 사이의 정수로만 설정할 수 있습니다.

사용자 응답: 지정된 범위 내의 정수로 값을 변경하십시오.

값에는 더하기 부호, 소수점을 사용하지 않도록 하며 맨 앞에 0을 사용하지 않도록 하십시오.

입력 패널에 값을 입력할 때에는 따옴표로 묶지 마십시오. 예를 들어, '1'이 아닌 1 값을 제공하십시오.

DSQ20728

목적지: **DSQ20006**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20729

목적지: ENTER 키를 누르기 전에 변수 이름을 입력하십시오.

설명: 새 글로벌 변수를 추가하려면, 유효한 변수 이름을 지정해야 합니다.

사용자 응답: 해당 입력 필드에 유효한 변수 이름을 입력하십시오.

DSQ20730

목적지: &V1은 유효한 변수 이름이 아닙니다.

설명: 설정중인 글로벌 변수의 이름이 유효하지 않습니다.

사용자 응답: 변수 이름 필드 내의 텍스트를 유효한 값으로 변경하십시오. 유효한 글로벌 변수 이름은 다음과 같습니다.

- 최대 18자 길이로 구성됩니다.
 - 숫자로 시작될 수 없습니다.
 - 다음 문자를 포함할 수 없습니다.
- . , ; : () | + - * / = & ~ ‘ “
 - 공백을 포함시킬 수 없습니다.
 - 일반적으로 『DSQ』로 시작되면 안됩니다.
-

DSQ20731

목적지: &V1이 이미 있습니다.

설명: 추가하려는 글로벌 변수가 이미 존재합니다.

사용자 응답: 변수 이름 필드의 텍스트를 아직 사용되지 않은 이름으로 변경하십시오.

DSQ20732 - DSQ20735

목적지: **DSQ20006**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20736

목적지: **DSQ20727**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20737

목적지: 변수 &1이 추가되었습니다.

DSQ20738 - DSQ20739

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20740

목적지: ENTER 키를 누르기 전에 변수 값을 입력하십시오.

설명: 새 글로벌 변수를 추가하려면, 변수 값을 지정해야 합니다.

사용자 응답: 해당 입력 필드에 유효한 변수 이름을 입력하고 ENTER 키를 누르십시오.

DSQ20741

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20742 - DSQ20743

목적지: 유효하지 않은 함수 코드 '&1'이 모듈로 전달되었습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20744

목적지: **DSQ20730**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20745

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20746

목적지: &1이 수행되었습니다. 계속하십시오.

DSQ20747

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20748 - DSQ20749

목적지: **DSQ20006**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20750

목적지: 유효하지 않은 함수 코드 '&1'이 모듈로 전달되었습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20751

목적지: 커서가 필드 표시에 사용할 수 있는 위치에 있지 않습니다.

설명: 필드 표시 키를 사용하려면, 해당 표시장치의 화면이동 가능한 영역에 커서를 위치시켜야 합니다.

사용자 응답: 표시하려는 변수의 이름이 들어 있는 행으로 커서를 이동시키고 필드 표시 키를 누르십시오.

DSQ20752

목적지: &V1은 삭제할 수 없습니다.

설명: 삭제하려고 한 글로벌 변수를 삭제할 수 없습니다. 모든 QMF 글로벌 변수(『DSQ』로 시작되는 글로벌 변수)를 삭제할 수 있는 것은 아닙니다.

사용자 응답: 글로벌 변수 목록에서 삭제하려는 변수의 이름을 검사하고 연산을 다시 시도하십시오.

DSQ20753

목적지: **DSQ20461**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20754

목적지: &1 변수 패널이 표시되었습니다.

DSQ20755

목적지: &1 변수 패널이 표시되었습니다.

DSQ20756

목적지: **DSQ20581**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20757

목적지: &1이 수행되었습니다. 계속하십시오.

DSQ20758

목적지: 변수 &1이 삭제되었습니다.

DSQ20759

목적지: 커서가 제위치에 놓여졌습니다.

DSQ20760 - DSQ20761

목적지: 유효하지 않은 함수 코드 '&1'이 모듈로 전달되었습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20762 - DSQ20766

목적지: **DSQ20006**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20767

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20768

목적지: **DSQ20006**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20769

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20770

목적지: **DSQ20006**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20771

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20772

목적지: **DSQ20006**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20773

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20774

목적지: **DSQ20006**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20775

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20776

목적지: **DSQ20006**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20777

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20778

목적지: **DSQ20006**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20779

목적지: &V2는 QBE 조회에서 DRAW에 사용할 수 없습니다.

설명: QBE 조회에서 DRAW에는 옵션을 사용할 수 없습니다.

사용자 응답: &V2와 그 뒤에 오는 값을 제거한 다음, 명령을 다시 시도하십시오.

DSQ20780

목적지: 조회에 CONDITIONS 상자가 추가되었습니다.

DSQ20781

목적지: **DSQ20006**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20782

목적지: **DSQ20058**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20783

목적지: DRAW로 예제표가 작성되었습니다.

DSQ20784

목적지: **DSQ20006**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20785

목적지: DRAW 다음에 이름이 너무 많이 있습니다.

설명: SQL 조회의 DRAW 명령에 대한 형식은 다음과 같습니다.

```
DRAW name(option-list
```

여기서, "name"은 데이터베이스에 존재하는 표 또는 보기의 이름입니다.

이름에 공백이 포함될 경우, "MY TABLE"에서와 같이 이름 전체를 큰 따옴표로 묶어야 합니다.

DRAW에서 옵션을 사용한 경우, DRAW Q.STAFF(TYPE = SELECT에서와 같이 왼쪽 괄호를 사용해야 합니다.

PF 키로 DRAW 명령을 실행할 경우, 키를 누를 때 원하는 값만을 명령행에 포함시켜야 합니다.

사용자 응답: DRAW 명령을 표시된 형식으로 변경하고 다시 실행하십시오.

DSQ20786 - DSQ20787

목적지: DSQ20006을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20788

목적지: DRAW로 예제표가 작성되었습니다.

DSQ20789

목적지: DSQ20006을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20790

목적지: DRAW로 예제표가 작성되었습니다.

DSQ20791

목적지: DRAW 다음에 이름이 너무 많이 있습니다.

설명: QBE 조회의 DRAW 명령에 사용할 수 있는 형식은 다음과 같습니다.

```
DRAW          DRAW TABLE  DRAW COND
DRAW COMM     DRAW name
```

여기서, "name"은 데이터베이스에 존재하는 표 또는 보기의 이름이거나, 아직 작성되지 않은 표 또는 보기의 이름입니다. 이름에 공백이 포함될 경우, "MY TABLE"에서와 같이 이름 전체를 큰 따옴표로 묶어야 합니다.

PF 키로 DRAW 명령을 실행할 경우, 키를 누를 때 원하는 값만을 명령행에 포함시켜야 합니다.

사용자 응답: DRAW 명령을 표시된 형식 중 하

나로 변경하고 다시 실행하십시오.

DSQ20792

목적지: DSQ20313을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20793

목적지: &V2는 표 또는 보기가 아닙니다.

설명: "name1"(즉, &V2)이 다음 중 하나이므로, "DRAW name1" 명령을 발행할 수 없습니다.

1. DATA, FORM, QUERY, PROC, PROFILE 또는 REPORT
2. 기존의 서식, 조회 또는 프로시저의 이름

사용자 응답: 그리려는 것이 기존의 표가 아닐 경우, "name1"을 대체할 수 있는 값을 찾으십시오. 그리려는 것이 기존의 표일 경우, 먼저 유사한 이름의 조회, 서식 또는 프로시저를 지우십시오. 이러한 오브젝트를 지우기 전에 이 오브젝트를 표시하여, 가능하다면 또다른 이름으로 저장하십시오. 이로써, 오브젝트 값의 유실을 방지할 수 있습니다.

DSQ20794

목적지: &V2는 DRAW에서 사용할 수 없습니다.

설명: 옵션 &V2는 DRAW 명령에서 사용할 수 없습니다. 아래 나열된 옵션만 사용하십시오.

```
TYPE          (SQL 조회에만 유효함)
```

사용자 응답: 유효한 옵션을 사용하십시오. &V2와 그 뒤에 오는 값을 제거하십시오.

DSQ20795

목적지: **DSQ20006**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20796 - DSQ20797

목적지: DRAW는 SQL 및 QBE 조회 패널에서 만 작동합니다.

설명: DRAW 명령은 QBE 조회에 새 CONDITIONS 상자, CONDITIONS 상자 또는 예제표를 추가합니다. 또한, DRAW 명령은 SQL 조회에 SELECT, INSERT 또는 UPDATE 명령문을 추가합니다. DRAW를 사용할 때에는 SQL 또는 QBE 조회 패널이 표시되어 있어야 합니다. DRAW는 프롬프트 조회에서는 작동하지 않습니다.

프로시저에서 DRAW가 사용될 경우, 현재 오브젝트 패널은 프로시저의 명령이 프로시저에 나타나는 순서와 동일한 순서로 명령행에 입력되었을 경우에 표시되는 오브젝트 패널입니다.

사용자 응답: QBE 조회를 작성하고자 할 경우, 명령 RESET QUERY(LANGUAGE=QBE를 실행하여 공백의 QBE 패널을 만드십시오. SQL 조회를 작성하고자 할 경우에는, 명령 RESET QUERY(LANGUAGE=SQL을 실행하여 공백의 SQL 패널을 만드십시오.

DSQ20798

목적지: 데이터베이스에 있는 표 또는 보기의 이름을 제공하십시오.

설명: SQL 조회에서 DRAW 명령을 사용할 때에는 데이터베이스에 존재하는 표 또는 보기의 이름을 지정해야 합니다.

사용자 응답: 기존의 표 또는 보기의 이름을 지정하십시오.

DSQ20799

목적지: DRAW로 CONDITIONS 상자가 작성되었습니다.

DSQ20800 - DSQ20801

목적지: **DSQ20006**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20802

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20803 - DSQ20814

목적지: FP 함수에서의 시스템 문제점. FPCODE = &1

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20815

목적지: **DSQ20006**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20825

목적지: ISPF 오류 코드는 &2입니다. ISPF 인터페이스 모듈에서의 이유 코드는 &1입니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ20826

목적지: &1이 수행되었습니다.

DSQ20827

목적지: **DSQ20697**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20828

목적지: ISPF 오류 코드는 &2입니다. ISPF 인터페이스 모듈에서의 이유 코드는 &1입니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20829

목적지: 도움말 패널 표시에는 대화식 QMF 세션이 필요합니다.

설명: 일괄처리 프로시저 또는 응용프로그램에 HELP 명령이 포함되었습니다. 대화식 세션에서 이 명령은 QMF 도움말 패널이 표시되도록 하지만, 비대화식 QMF를 수행중일 때에는 이러한 패널을 표시할 수 없습니다. INTERACT 명령이 없는 QMF 명령 인터페이스를 통해서나 일괄처리 형식으로 발행된 명령은 사용자와의 대화 또는 표시장치를 불러오지 않습니다.

사용자 응답: 일괄처리 프로시저 또는 응용프로그램에서 사용자와의 대화 또는 표시장치를 발생시키는 명령을 제거하십시오.

DSQ20830

목적지: DRAW 명령의 IDENTIFIER 값이 누락되었습니다.

설명: DRAW 명령의 IDENTIFIER 키워드가 지정된 경우, 이 키워드에는 반드시 값을 지정해야 합니다. 이 값에는 최대 18자까지 사용할 수 있으며 공백으로 시작되면 안됩니다.

사용자 응답: 값을 지정하거나 IDENTIFIER 키워드를 제거하고 DRAW 명령을 다시 발행하십시오.

DSQ20831

목적지: DRAW 명령의 IDENTIFIER 값 &V1은 유효하지 않습니다.

설명: DRAW 명령의 IDENTIFIER 키워드에 지정된 값 &V1이 유효하지 않습니다. 이 값에는 최대 18자까지 사용할 수 있으며 공백으로 시작되면 안됩니다.

사용자 응답: IDENTIFIER 키워드의 값을 정정하고 DRAW 명령을 다시 발행하십시오.

DSQ20832

목적지: 요청에 따라 &1 명령이 취소되었습니다.

DSQ20840

목적지: **DSQ20006**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20841

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20850 - DSQ20851

목적지: FP 함수에서의 시스템 문제점. FPCODE = &1

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20852

목적지: 이 이름이 있는 다른 유형의 오브젝트가 이미 존재합니다.

설명: 명령 "SAVE FORM AS PDS9"에서, 데이터베이스에 존재하는 한 구성요소의 이름이 PDS9 일 경우, 이 구성요소가 FORM일 경우에만 대체가 가능합니다. 마찬가지로, 조회는 QUERY로만, 프로시저는 프로시저(PROC)로만, 그리고 표/보기는 DATA로만 대체할 수 있습니다.

사용자 응답: 대체할 오브젝트가 저장할 오브젝트와 같도록 명령을 변경하거나 저장할 오브젝트에 대해 새 이름을 선택하거나 저장 전에 &V2.를 지우십시오.

DSQ20853

목적지: QMF 조회, 프로시저 또는 서식 이름에는 위치를 사용할 수 없습니다.

설명: QMF 오브젝트는 지역 데이터베이스에 저장해야 합니다. 따라서 위치를 조회, 프로시저 또는 서식 이름의 일부로 사용할 수 없습니다. QMF 조회, 프로시저 또는 서식 이름은 다음 형식을 취합니다.

authid.objectname

사용자 응답: 이름에서 위치 규정자 "&V1"을 제거하고 명령을 다시 시도하십시오.

DSQ20854

목적지: DSQ20852를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20855

목적지: 현재 DATA 오브젝트가 너무 커 저장이 불가능합니다.

설명: 현재 DATA 오브젝트(현재 보고서의 기초가 되는)가 너무 커 이 오브젝트에 사용할 수 있는 공간 내에 다 들어가지 않으므로, 이 오브젝트를 저장할 수 없습니다. 현재 QMF 세션이 이러한 상황을 변경할 동안 사용자는 아무것도 수행할 수 없습니다.

사용자 응답: 사용자의 QMF 관리자에게 문제점을 설명하십시오. 다음 중 한 가지 방법으로 문제점을 해결할 수 있습니다.

- CMS 및 TSO에서, QMF에 사용가능한 가상 기억 장치의 양을 증가시킵니다.
- CICS에서, DSQSBSTG 프로그램 매개변수에 보다 큰 값을 지정합니다.
- 스펴 파일 크기를 증가시킵니다.

이 주제에 대한 자세한 내용은 운영 체제의 QMF 설치 및 관리를 참조하십시오.

DSQ20856

목적지: DSQ20343을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20857

목적지: COMMENT 옵션에 텍스트를 제공하십시오.

설명: COMMENT 옵션에는 작은 따옴표로 묶은 단어 또는 텍스트 행을 제공해야 합니다(예: (COMMENT='comment text')). 주석에 작은 따옴표 또는 어포스트로피가 포함될 경우, 이를 중복하여 사용하십시오. 예를 들면, 다음과 같습니다.

```
COMMENT='Smith''s report.'  
COMMENT='March Tax'  
COMMENT='12/21/83'
```

사용자 응답: COMMENT= 다음에 주식 텍스트를 추가하거나, 명령에서 COMMENT=를 제거하십시오.

DSQ20858

목적지: COMMENT 값은 작은 따옴표로 묶어야 합니다.

설명: COMMENT 옵션을 사용할 경우, 주석을 작은 따옴표로 묶으십시오. 주석에 작은 따옴표 또는 어포스트로피가 포함될 경우, 이를 중복하여 사용하십시오. 예를 들면, 다음과 같습니다.

```
COMMENT='Smith''s report.'  
COMMENT='March Tax'  
COMMENT='12/21/83'
```

사용자 응답: COMMENT= 다음에 유효한 주석을 추가하거나, 명령에서 COMMENT=를 제거하십시오.

DSQ20859

목적지: DSQ20438을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20860

목적지: DSQ20437을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20861

목적지: &V2는 SAVE에 사용할 수 없습니다.

설명: 옵션 &V2는 SAVE 명령에 사용할 수 없

습니다. 아래 나열된 옵션만 사용하십시오.

```
SHARE (DATA 또는 PROFILE에는  
유효하지 않음)  
COMMENT (PROFILE에는 유효하지 않음)  
CONFIRM (PROFILE에는 유효하지 않음)  
ACTION (DATA에만 유효함)
```

사용자 응답: 유효한 옵션을 사용하십시오. &V2와 그 뒤에 오는 값을 제거하십시오.

DSQ20862

목적지: DSQ20313을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20863

목적지: AS 다음에는 이름이 필요합니다.

설명: SAVE 명령의 올바른 형식은 다음과 같습니다.

```
SAVE name1 AS name2
```

"name2"는 name1이 데이터베이스에서 갖게 되는 새 이름이거나, 대체하려는 오브젝트의 이름입니다.

사용자 응답: 위의 형식과 일치하도록 SAVE 명령을 변경하십시오.

DSQ20864

목적지: &V2가 데이터베이스에 있는 항목의 이름이면 안됩니다.

설명: SAVE 명령의 올바른 형식은 다음과 같습니다.

```
SAVE name1 AS name2
```

"name2"는 name1이 데이터베이스에서 갖게 되는 새 이름이거나, 대체하려는 오브젝트의 이름입니다.

이것은 DATA, FORM, PROC, PROFILE, QUERY, REPORT, TABLE 패널 이름(즉, FORM.COLUMNS) 또는 FORM으로 규정된 이름 (예: FORM.MYNAME)이 될 수 없습니다.

사용자 응답: "name2"에 다른 이름을 선택하고 명령을 다시 실행하십시오.

DSQ20865

목적지: DSQ20339를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20866 - DSQ20867

목적지: SAVE 명령에 AS가 나와야 합니다.

설명: SAVE 명령의 올바른 형식은 다음과 같습니다.

```
SAVE &V2 AS name2
```

name2는 &V2가 데이터베이스에서 갖게 되는 새 이름이거나 대체하려는 오브젝트의 이름입니다.

사용자 응답: 위의 형식과 일치하도록 SAVE 명령을 변경하십시오.

DSQ20868

목적지: &V2는 SAVE에 사용할 수 없는 오브젝트 유형입니다.

설명: SAVE 명령에 허용되는 형식은 다음과 같습니다.

```
SAVE PROFILE  
SAVE objecttype AS objectname
```

Objecttype은 QUERY, PROC, FORM,

DATA입니다.

Objectname은 저장 오브젝트가 데이터베이스에서 갖게 될 이름입니다.

사용자 응답: &V2를 유효한 오브젝트 유형으로 변경하고 명령을 다시 시도하십시오. LIST 패널에서 이 명령을 입력한 경우에는, 명령이 올바르게 형식화되었는지를 확인하십시오. LIST 패널에서 QMF 명령을 입력하는 방법을 알려면 LIST 패널을 표시한 상태에서 도움말 키를 누르십시오.

DSQ20869

목적지: 오브젝트 유형에 유효하지 않은 값이 입력되었습니다.

설명: 명령에 오브젝트 유형에 유효하지 않은 값을 입력하였습니다. 이 패널에서 오브젝트 유형을 입력해야 합니다. 유효한 값은 QUERY, FORM, PROC, PROFILE 또는 DATA입니다.

사용자 응답: 명령에 오브젝트 유형을 추가하십시오.

DSQ20870

목적지: 이름이 너무 많아 SAVE를 수행할 수 없습니다.

설명: SAVE 명령에 허용되는 형식은 다음과 같습니다.

1. SAVE PROFILE
2. SAVE name1 AS name2

여기서, "name1"은 DATA, FORM, QUERY 또는 PROC이며, "name2"는 오브젝트가 데이터베이스에서 갖게 되는 이름입니다.

"name2"에 공백이 포함될 경우, SAVE DATA AS "MY TABLE"에서와 같이 이름 전체를 큰 따옴표로 묶어야 합니다.

SAVE에서 옵션을 사용한 경우, SAVE name1 AS name2(CONFIRM = YES에서와 같이 왼쪽 괄호를 사용해야 합니다

사용자 응답: SAVE 명령을 표시된 형식 중 하나로 변경하고 다시 실행하십시오.

DSQ20871 - DSQ20873

목적지: DSQ20006을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20874

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20875

목적지: DSQ20870을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20876

목적지: DSQ20006을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20877

목적지: DSQ20868을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20878

목적지: DSQ20852를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20879

목적지: &V2와 DATA가 일치하지 않습니다.

설명: 데이터베이스의 표 &V2와 DATA가 다음 중 한 가지 이유로 인해 일치하지 않습니다.

1. 열 수가 다릅니다.
2. 대응되는 두 열의 데이터 유형 또는 데이터 유형의 길이가 다릅니다.
3. 대응되는 두 열 중 하나에는 널 값이 있지만, 다른 하나에는 널 값에 없습니다.

표를 현재 DATA로 대체할 수 없습니다.

사용자 응답: 지정한 표의 이름을 검사하십시오. DATA를 저장하려면, 다른 표 이름을 사용하거나 먼저 표를 지운 다음, SAVE DATA AS &V2.를 입력하십시오.

DSQ20880

목적지: 요청에 따라 &1 명령이 취소되었습니다.

DSQ20881

목적지: &V2는 사용자 ID가 아닙니다.

설명: 사용자 ID가 TOM이 아닌데도 SAVE QUERY AS TOM.NEWTAB과 같은 명령을 입력 하였습니다. 오브젝트는 사용자의 사용자 ID로만 저장할 수 있습니다.

적절한 권한이 있을 경우에만 사용자의 소유가 아닌 사용자 ID로 오브젝트를 저장할 수 있습니다.

사용자 응답: 명령에서 &V2를 생략하십시오. 데이터베이스에 저장할 항목의 이름에 자동으로 사용자의 사용자 ID가 추가됩니다. 또다른 사용자의 오브젝트를 저장하려고 할 때 권한이 없을 경우에는 사용자의 QMF 관리자에게 문의하여 적절한 권한을 부여받으십시오.

DSQ20882

목적지: DSQ20316을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20883

목적지: DSQ20006을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20884

목적지: &1이 데이터베이스에 &2로 저장되었습니다.

DSQ20885

목적지: &1이 데이터베이스의 &2를 대체하였습니다.

DSQ20886

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20887

목적지: DSQ20852를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20888

목적지: 요청에 따라 &1 명령이 취소되었습니다.

DSQ20889

목적지: PROFILE이 데이터베이스에 저장되었습니다.

DSQ20890

목적지: DSQ20339를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20891

목적지: &1이 &2를 대체합니다(주석은 무시됨).

DSQ20892

목적지: DSQ20879를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20893

목적지: 매우 긴 열이 있는 DATA는 저장할 수 없습니다.

설명: DB2에서는, 허용되는 최대 길이가 255 자리 이상인 VARCHAR 열이 DATA에 하나 이상 들어 있으면, SAVE가 작동하지 않습니다.

SQL/DS에서는, DATA에 하나 이상의 LONG VARCHAR 열이 포함될 경우, SAVE가 작동하지 않습니다.

사용자 응답: 너무 긴 열이 들어 있지 않은 DATA를 다시 작성한 다음, 저장하십시오. SELECT 목록에 원하는 열이 명시적으로 나열되는 SELECT 조

회를 수행하여 DATA를 다시 작성하십시오.

DSQ20894

목적지: 요청에 따라 &1 명령이 취소되었습니다.

DSQ20895

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20896

목적지: DSQ20870을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20897

목적지: 이 오브젝트 유형에서는 LANGUAGE 옵션이 제공되지 않습니다.

설명: LANGUAGE 옵션은 오브젝트 유형이 FORM일 때에만 제공됩니다. 오브젝트 유형이 &V1.이면 언어를 변경할 수 없습니다.

사용자 응답: 명령에서 LANGUAGE 옵션을 제거하거나, 오브젝트 유형을 FORM으로 변경하십시오.

DSQ20898

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20899

목적지: DSQ20868을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20900

목적지: COMMENT 텍스트가 78자를 초과합니다.

설명: COMMENT = 다음에 오는 텍스트 78자를 초과해서는 안됩니다. 주석에 공백, 마침표 또는 오른쪽 괄호가 포함될 경우, 이들을 작은 따옴표로 묶으십시오. 주석에 작은 따옴표 또는 어포스트로피가 포함될 경우, 이를 중복하여 사용하십시오. 따옴표 두 개 대신에, 다른 문자 두 개가 아니라 구분 문자로 괄호를 사용합니다.

예를 들면, 다음과 같습니다.

```
COMMENT='Smith''s report.'  
COMMENT=(Smith's report.)  
COMMENT='March Tax'  
COMMENT=(March Tax)  
COMMENT='12/21/98'  
COMMENT=(12/21/98)  
COMMENT=12/21/98
```

사용자 응답: 78자를 초과하지 않도록 주석을 다시 작성하고, 명령을 다시 실행하십시오.

DSQ20901

목적지: SHARE 다음에는 YES 또는 NO를 사용하십시오.

설명: SHARE 옵션은 서식, 조회 또는 프로시저가 기타 모든 QMF 사용자간에 공유되는지의 여부를 판별합니다. 이 값은 YES(오브젝트가 공유됨) 또는 NO(오브젝트가 공유되지 않음)가 될 수 있습니다. 오브젝트를 대체하고 옵션을 생략할 경우, SHARE의 현재 값이 변경되지 않습니다. 새 오브젝트를 작성하고 옵션을 생략할 경우, NO가 사용됩니다. 그러나 명령에 이 옵션을 포함시킬 경우에는, 반드시 YES 또는 NO 값을 제공해야 합니다.

사용자 응답: SHARE = 뒤에 YES 또는 NO를

입력하거나, 옵션을 생략하십시오.

DSQ20902

목적지: SHARE 다음에는 &V2가 아닌 YES 또는 NO를 사용하십시오.

설명: SHARE 옵션은 서식, 조회 또는 프로시저가 기타 모든 QMF 사용자간에 공유되는지의 여부를 판별합니다. 이 값은 YES(오브젝트가 공유됨) 또는 NO(오브젝트가 공유되지 않음)가 될 수 있습니다. &V2를 사용했습니다.

사용자 응답: SHARE 다음에는 YES 또는 NO만 입력하십시오.

DSQ20903

목적지: DSQ20868을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20904

목적지: DSQ20864를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20905 - DSQ20907

목적지: &V2는 SAVE PROFILE에 사용할 수 없습니다.

설명: SAVE PROFILE 명령에서는 옵션을 사용할 수 없습니다.

사용자 응답: &V2와 그 뒤에 오는 값을 제거한 다음, 명령을 다시 시도하십시오.

DSQ20908

목적지: &V2는 SAVE DATA에 사용할 수 없습니다.

설명: 옵션 &V2는 SAVE DATA 명령에 사용할 수 없습니다. COMMENT 및 CONFIRM 옵션만을 사용하십시오.

사용자 응답: &V2와 그 뒤에 오는 값을 제거한 다음, 명령을 다시 시도하십시오.

DSQ20909 - DSQ20911

목적지: DSQ20058을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20912

목적지: DSQ20900을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20913

목적지: LANGUAGE 옵션에 대한 값이 없습니다.

설명: 명령과 함께 LANGUAGE 옵션이 수신되었으나 값이 없습니다. 옵션을 사용할 경우에는 값을 제공해야 합니다. 유효한 값은 다음과 같습니다.

ENGLISH

생성되는 서식에 영어가 사용됩니다.

SESSION

생성되는 서식에 세션 언어가 사용됩니다.

사용자 응답: 명령을 다시 시도하십시오.

LANGUAGE 옵션에 값을 제공하거나, 명령에서 LANGUAGE 옵션을 제거하십시오.

DSQ20914

목적지: LANGUAGE 옵션에 ENGLISH 또는 SESSION을 사용하십시오.

설명: LANGUAGE 옵션에 인식되지 않는 값이 사용되었습니다. 유효한 값은 다음과 같습니다.

ENGLISH

생성되는 서식에 영어가 사용됩니다.

SESSION

생성되는 서식에 세션 언어가 사용됩니다.

사용자 응답: LANGUAGE 옵션을 ENGLISH 또는 SESSION으로 변경하여 명령을 다시 시도하십시오.

DSQ20915

목적지: 이 오브젝트 유형에서는 ACTION 옵션이 제공되지 않습니다.

설명: ACTION 옵션은 오브젝트 유형이 DATA일 때에만 제공됩니다.

사용자 응답: 명령에서 ACTION 옵션을 제거하거나, 오브젝트 유형을 DATA로 변경하십시오.

DSQ20916

목적지: ACTION 옵션에는 APPEND 또는 REPLACE를 사용하십시오.

설명: ACTION 옵션에 인식되지 않는 값이 사용되었습니다. 유효한 값은 다음과 같습니다.

1. APPEND - 표가 존재할 경우 저장된 데이터가 이 표에 추가되며, 표가 존재하지 않을 경우 이 데이터로 새 표가 작성됩니다.

2. REPLACE - 저장 데이터가 기존의 표를 대체합니다.

사용자 응답: ACTION 옵션을 APPEND 또는 REPLACE로 변경하여 명령을 다시 시도하십시오.

DSQ20917

목적지: 저장된 데이터의 열 계수가 최대 허용값을 초과합니다.

설명: 데이터의 열 수에 &V1.의 열 계수가 포함되어 있으며, 이 값은 &V2.의 허용되는 최대 열 수를 초과합니다. 데이터는 저장되지 않았습니다.

사용자 응답: 데이터를 저장하려면, 데이터의 열 수를 허용되는 최대값 &V2. 내에 있도록 데이터의 열 수를 변경하십시오.

DSQ20918

목적지: 패키지 &2에서의 예기치 못한 결과 &1

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나, 사용중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ20920 - DSQ20921

목적지: FP 함수에서의 시스템 문제점. FPCODE = &1

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20922

목적지: 조회가 너무 깁니다.

설명: 명령문이 너무 길거나 복잡하여 해석이 불가능합니다. 하위 조회 및 상호 조회가 너무 복잡하게 네스팅되어 SQL 처리가 불가능하였습니다.

사용자 응답: 조회의 길이를 줄이거나 두 개 이상의 조회로 다시 작성하십시오. 이 문제점이 계속되면 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

DSQ20923

목적지: 조회가 너무 깁니다.

설명: 실행 전에, QBE 조회는 SQL로 변환됩니다. 이 경우, 결과적으로 SQL 조회가 내부 기억영역에 비해 너무 길어져, 실행이 불가능합니다.

사용자 응답: 동일한 목적을 완수하려면, 조회를 두 개 이상의 보다 짧은 조회로 나누어 사용하십시오.

DSQ20924

목적지: &V2는 RUN PROC에서 사용할 수 없습니다.

설명: 옵션 &V2는 프로시저를 실행할 때에는 허용되지 않습니다.

사용자 응답: &V2와 그 뒤에 오는 값을 제거한 다음, 명령을 다시 시도하십시오.

DSQ20925

목적지: DSQ20006을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20926

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20927 - DSQ20928

목적지: DSQ20006을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20929

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20930

목적지: DSQ20338을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20931

목적지: DSQ20924를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20932

목적지: &V3은 오브젝트 이름 뒤에 올 수 없습니다.

설명: RUN &V1 &V2 &V3이 입력되었습니다.

run 명령의 형식은 다음과 같습니다.

```
RUN objecttype objectname ( options
```

사용자 응답: &V3이 옵션이 아니면 제거한 후 명령을 다시 시도하십시오. 이것이 옵션이면 &V2와 &V3 사이에 왼쪽 괄호를 추가하고 명령을 다시 시도하십시오. LIST 패널에서 이 명령을 입력한 경우에는, 명령이 올바르게 형식화되었는지를 확인하십시오. LIST 패널에서 QMF 명령을 입력하는 방법을

알려면 LIST 패널을 표시한 상태에서 도움말 키를 누르십시오.

DSQ20933

목적지: RUN에는 &V2를 사용할 수 없습니다.

설명: 옵션 &V2는 RUN 명령에 사용할 수 없습니다. 아래 나열된 옵션만 사용하십시오.

CONFIRM FORM	&VARIABLE ROWLIMIT
-----------------	-----------------------

사용자 응답: &V2를 변경하거나 이 항목 및 그 뒤에 오는 값을 제거하십시오. LIST 패널에서 이 명령을 입력한 경우에는, 명령이 올바르게 형식화되었는지를 확인하십시오. LIST 패널에서 QMF 명령을 입력하는 방법에 대한 세부사항은 해당 패널 뒤에 있는 도움말을 참조하십시오.

DSQ20934

목적지: DSQ20339를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20935

목적지: &V1은 RUN에 유효하지 않은 오브젝트 유형입니다.

설명: RUN 명령에 허용되는 형식은 다음과 같습니다.

```
RUN objecttype  
RUN objectname  
RUN objecttype objectname
```

Objecttype은 QUERY 또는 PROC입니다.

Objectname은 데이터베이스에 있는 조회 또는 프로시저의 이름입니다.

사용자 응답: &V1을 QUERY 또는 PROC로 변경하고 명령을 다시 시도하십시오. LIST 패널에서 이 명령을 입력한 경우에는, 명령이 올바르게 형식화되었는지를 확인하십시오. LIST 패널에서 QMF 명령을 입력하는 방법을 알려면 LIST 패널을 표시한 상태에서 도움말 키를 누르십시오.

DSQ20936

목적지: 조회가 실행되었습니다. 서식을 표시하고 경고 메시지를 검사하십시오.

DSQ20937

목적지: 조회가 실행되었습니다. QUERY 및 FORM에 경고 메시지가 있습니다.

DSQ20938

목적지: 요청에 따라 &1 명령이 취소되었습니다.

DSQ20939

목적지: 프로시저가 실행되었습니다.

DSQ20940

목적지: DSQ20935를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20941

목적지: DSQ20058을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20942

목적지: **DSQ20311**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20943 - DSQ20945

목적지: **DSQ20343**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20946

목적지: **DSQ20006**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20947

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20948

목적지: 논리 작업 단위(UOW) 명령을 실행할 수 없습니다.

설명: 대부분의 사용자는 BEGIN, COMMIT 및 ROLLBACK과 같은 논리 작업 단위(UOW)를 제어하는 명령을 실행할 수 없습니다. 이들 명령은 사용자의 QMF 관리자가 처리합니다.

사용자 응답: 논리 작업 단위(UOW)를 제어하는 명령을 실행하지 마십시오.

DSQ20949

목적지: **DSQ20313**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20950

목적지: **DSQ20935**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20951

목적지: **DSQ20058**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20952

목적지: **DSQ20935**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20953

목적지: 조회가 실행되지 않았습니다. 오류 메시지에 대해서는 도움말을 참조하십시오.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF 설치 및 관리* 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ20954

목적지: 이것은 RUN 명령의 결과 REPORT입니다.

DSQ20955

목적지: 조회 실행으로 인해 데이터베이스가 변경되었습니다.

DSQ20956

목적지: 조회가 실행되지 않았습니다. 오류 메시지에 대해서는 조회 패널을 참조하십시오.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ20957

목적지: 요청에 따라 &1 명령이 취소되었습니다.

DSQ20958

목적지: 데이터베이스에서 &2개의 행이 수정되었습니다.

DSQ20959

목적지: 데이터베이스에서 &2개의 행이 수정되었습니다.

DSQ20960

목적지: 요청에 따라 &1 명령이 취소되었습니다.

DSQ20961

목적지: 조회 실행으로 인해 데이터베이스가 변경되었습니다.

DSQ20962

목적지: FORM 다음에는 FORM 또는 서식 이름을 사용하십시오.

설명: FORM 옵션은 다음 중 한 가지 형식으로 제공할 수 있습니다.

1. (FORM=FORM -- FORM의 현재 서식을 사용합니다.

2. (FORM=formname -- 데이터베이스의 "formname"으로 명명된 서식을 사용합니다.

사용자 응답: FORM 옵션을 변경하고 명령을 다시 실행하십시오.

DSQ20963

목적지: FORM 다음에는 &V3.이 아닌 FORM 또는 서식 이름을 사용하십시오.

설명: FORM 옵션은 다음 중 한 가지 형식으로 제공할 수 있습니다.

1. (FORM=FORM -- FORM의 현재 서식을 사용합니다.

2. (FORM=formname -- 데이터베이스의 "formname"으로 명명된 서식을 사용합니다.

FORM 옵션에는 오브젝트 패널 이름(예: FORM.COLUMNS)을 사용할 수 없습니다.

사용자 응답: FORM 옵션을 변경하고 명령을 다시 실행하십시오. LIST 패널에서 이 명령을 입력한 경우에는, 명령이 올바르게 형식화되었는지를 확인하십시오. LIST 패널에서 QMF 명령을 입력하는 방법을 알려면 LIST 패널을 표시한 상태에서 도움말 키를 누르십시오.

DSQ20964

목적지: DSQ20339를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20965

목적지: DSQ20963을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20966

목적지: CONFIRM 뒤에 YES 또는 NO를 사용하십시오.

설명: CONFIRM 옵션은 데이터베이스를 변경하는 조회 또는 프로시저가 해당 조치를 완료하기 전에 일시중단되는지의 여부를 판별하며, 이로써 필요에 따라 데이터베이스 변경이 이루어지지 않도록 할 수 있습니다.

옵션이 YES일 경우, 변경을 방지할 수 있는 기회를 갖게 됩니다. 옵션이 NO일 경우, 변경을 방지할 수 있는 기회를 상실하게 됩니다.

CONFIRM 옵션을 생략할 경우, PROFILE의 값이 사용됩니다.

사용자 응답: CONFIRM 뒤에 YES 또는 NO를 추가하거나, 옵션을 생략하십시오.

DSQ20967

목적지: CONFIRM 다음에는 &V3.이 아닌 YES 또는 NO를 사용하십시오.

설명: CONFIRM 옵션은 데이터베이스를 변경하는 한 조회 또는 명령이 해당 조치를 완료하기 전에 일시중단되는지의 여부를 판별하며, 이로써 필요에 따라 데이터베이스 변경이 이루어지지 않도록 할 수 있습니다.

옵션이 YES일 경우, 변경을 방지할 수 있는 기회를 갖게 됩니다. 옵션이 NO일 경우, 변경을 방지할 수 있는 기회를 상실하게 됩니다.

CONFIRM 옵션을 생략할 경우, PROFILE의 값이 사용됩니다.

사용자 응답: CONFIRM 뒤에 YES 또는 NO를 사용하십시오.

DSQ20968

목적지: 조회 실행으로 인해 데이터베이스가 변경되었습니다.

DSQ20969

목적지: 조회가 실행되었습니다. 계속하십시오.

DSQ20970

목적지: &V2는 RUN QUERY에서 사용할 수 없습니다.

설명: 옵션 &V2는 조회를 실행할 때에는 허용되지 않습니다.

사용자 응답: &V2와 그 뒤에 오는 값을 제거하고 명령을 다시 발행하십시오.

DSQ20971

목적지: ARG 다음에 값을 지정하십시오.

설명: ARG 옵션에는 다음과 같이 값이 필요합니다. ARG = 값

사용자 응답: ARG 옵션 다음에 값을 추가하고 명령을 다시 발행하십시오.

DSQ20972

목적지: DSQ20058을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20973

목적지: 조회가 비어 있거나 주석만 들어 있습니다.

설명: 비어 있거나 주석만 들어 있는 조회에는 실행을 위한 명령이 없습니다. 이러한 프로시저는 실행이 불가능합니다.

조회가 프롬프트 조회일 경우, SQL로 변환시킬 수 없으며, "SHOW SQL" 명령을 사용하여 SQL문을 표시할 수 없습니다.

사용자 응답: 또다른 조회를 작성하십시오.

DSQ20974

목적지: 이것은 REPORT입니다. 조회를 표시하여 경고 메시지를 보십시오.

DSQ20975

목적지: DSQ20963을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20976

목적지: DSQ20313을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20977 - DSQ20978

목적지: DSQ20058을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20979

목적지: 명령을 실행하려면 ENTER를 누르십시오.

설명: 다음을 입력하여 &V1 명령에 대한 프롬프

트 패널을 요청하였습니다.

&V1 &V2 ?

&V1 &V2.의 키워드 옵션이 없습니다.

사용자 응답: ENTER를 눌러 명령을 실행하십시오.

DSQ20980

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20981

목적지: DSQ20853을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20982

목적지: ARG 옵션이 너무 깁니다.

설명: 프로시저에서 RUN 명령을 발행할 때, 인수 값의 최대 길이는 80자입니다. 명령 프롬프트 패널에서 명령을 입력할 때에는, 인수 값의 최대 길이가 55자입니다.

사용자 응답: ARG 값을 줄이고 RUN 명령을 다시 발행하십시오.

DSQ20983

목적지: 명령을 입력해도 됩니다.

DSQ20984

목적지: DSQ20924를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20985

목적지: ROWLIMIT에 대해 &V3.이 아닌 1 - 99,999,999 사이의 수를 사용하십시오.

설명: ROWLIMIT 옵션은 조회 결과 리턴되는 최대 행 수를 판별합니다. ROWLIMIT 옵션을 생략할 경우, 모든 행이 리턴됩니다.

사용자 응답: ROWLIMIT 값을 1 - 99,999,999 사이의 수로 변경하십시오.

DSQ20986

목적지: ROWLIMIT에는 1 - 99,999,999 사이의 수를 사용하십시오.

설명: RUN 명령의 ROWLIMIT 옵션에 값이 있어야 합니다. 형식은 ROWLIMIT = n이며, 여기서 n은 1에서 99,999,999 사이의 수로, 조회 결과 리턴되는 최대 행 수를 판별합니다. ROWLIMIT 옵션을 생략할 경우, 모든 행이 리턴됩니다.

사용자 응답: ROWLIMIT에 1 - 99,999,999 사이의 값을 입력하거나 명령에서 ROWLIMIT를 제거하십시오.

DSQ20987

목적지: DSQ20985를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ20988

목적지: 현재 조회에는 ROWLIMIT 옵션을 사용할 수 없습니다.

설명: RUN 명령에서 사용되는 ROWLIMIT 옵션

은 select문을 포함하는 조회 오브젝트에서만 사용이 가능합니다.

사용자 응답: ROWLIMIT와 그 뒤에 오는 값을 제거한 다음, 명령을 다시 시도하십시오.

DSQ20989

목적지: DB2 특수 레지스터 &V1.을 설정할 수 없습니다.

설명: QMF는 DB2 특수 레지스터 &V1.의 변경을 지원하지 않습니다.

사용자 응답: 조회에서 다음과 같은 SQL문을 변경하거나 제거하십시오.

SET &V1.

DSQ20998 - DSQ20999

목적지: DSQ20317을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21000 - DSQ21001

목적지: &V1.이 아닌 YES 또는 NO를 입력하십시오.

설명: 프롬프트 패널에 &V1.을 입력하였습니다. 그러나 YES 또는 NO만 허용됩니다.

사용자 응답: END를 눌러 프롬프트 패널로 리턴시킨 다음, 항목을 수정하십시오.

DSQ21002

목적지: 프롬프트 패널 표시에는 대화식 QMF 세션이 필요합니다.

설명: 다음 원인 중 하나로 인해 프롬프트가 요구됩니다.

1. 프로파일 CONFIRM 값이 YES로 설정되었으며 &V1 명령이 옵션 CONFIRM = NO를 지정하여 이를 대체하지 않았습니다.
2. INTERACT 없이 일괄처리 또는 명령 인터페이스를 실행할 때 &V1 명령에 COMFIRM = YES를 지정했습니다.
3. 데이터가 불충분하여(INCOMPLETE DATA), DATA의 재설정 여부를 판별하기 위한 프롬프트가 필요합니다.

사용자 응답: &V1 명령을 실행할 때 CONFIRM = NO를 지정하거나 비대화식 QMF를 실행할 때 SET PROFILE(CONFIRM = NO를 지정하십시오. INCOMPLETE DATA인 상황이 발생하기 전에 RESET DATA 명령을 사용하면, INCOMPLETE DATA 프롬프트를 막을 수 있습니다.

DSQ21003

목적지: 확장 프롬프트 패널에 있는 지시사항을 따르십시오.

설명: 확장 프롬프트 패널에서는 명령을 완료할 것인지 확정할 것을 요구합니다. 여기서는 연산을 계속할 경우에 발생할 상황 및 연산을 중단할 경우에 발생할 상황을 알려줍니다.

사용자 응답: 연산을 계속하려면 1을 선택하거나 ENTER를 누르십시오. 중단하려면 2를 선택하거나 취소를 누르십시오.

DSQ21004 - DSQ21005

목적지: 패키지 &2에서의 예기치 못한 결과 &1

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21030

목적지: 보고서를 완료할 충분한 공간이 없습니다.

설명: 조회를 수행하거나 표 또는 보기를 표시할 때, QMF는 데이터베이스에서 보고서의 첫 페이지를 표시할 만큼의 행만을 검색합니다. 이로써 QMF는 가능한 빨리 보고서를 표시할 수 있습니다. 그러나, 보고서를 완료하려면 QMF는 추가로 행을 검색해야 합니다.

QMF는 데이터베이스와 관련된 그 다음 명령을 실행하기 전에 보고서를 완료해야 합니다. &V1 명령을 발행하였을 때 QMF가 보고서를 완료하려 했습니다. 그러나, QMF의 보고서 기억영역이 가득 차 있어서 보고서가 완료되지 않았습니다. 사용자는 보고서를 지울 것인지 또는 명령을 취소할 것인지를 결정해야 합니다.

사용자 응답: 프롬프트 패널에 응답하십시오.

1. YES를 선택할 경우, QMF는 QMF 임시 기억영역에서 보고서를 제거하므로, 이 보고서를 사용할 수 없습니다. 보고서에 대한 연산을 완료한 경우에는 YES를 선택하십시오.
2. NO를 선택할 경우, QMF는 명령을 취소하고 보고서를 그대로 둡니다.

QMF 보고서 완료를 유발하는 명령 목록은 QMF 참조서를 참조하십시오.

시스템 관리자: QMF 프로그램 매개변수 DSQSBSTG 및 DSQSPILL은 보고서용 기억영역의 용량 및 사용량을 판별합니다. 이 매개변수는 사용중인 운영 체제의 QMF 설치 및 관리에 설명되어 있습니다.

DSQ21031

목적지: 보고서가 완료되지 않았습니다.

설명: 현재 상황이 다음과 같으므로, 데이터 오브젝트 완료 분석 패널이 표시되었습니다.

1. 요약 또는 롤백이 필요한 명령을 수행중입니다.
2. 보고서가 완료되지 않았으며, 보고서 작성을 위해 읽고 있는 데이터베이스 오브젝트에 오픈 커서가 위치합니다.
3. 글로벌 변수 DSQEC_RESET_RPT가 1로 설정되었습니다.

이 패널이 표시되지 않게 하려면, 명령 프롬프트에서 다음 명령을 입력하여 DSQEC_RESET_RPT를 "0"으로 설정하십시오.

```
COMMAND ==>> SET GLOBAL  
(DSQEC_RESET_RPT = 0
```

사용자 응답:

프롬프트 패널에 응답하십시오.

1. YES를 선택할 경우, QMF가 보고서를 완료한 후에 다음 명령을 실행합니다. 현재 보고서를 끝내려면 오랜 시간이 걸리거나 임시 기억영역이 전부 소모될 수도 있습니다.
2. NO를 선택할 경우, QMF가 수행중인 보고서를 재설정하고 다음 명령을 계속 실행합니다.
3. F12=cancel을 누를 경우, QMF가 명령을 취소합니다.

DSQ21040

목적지: 패널 &1을 표시하는 중에 오류가 발생하였습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에

게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ21042

목적지: ISPF 오류 코드는 &2입니다. ISPF 인터페이스 모듈에서의 이유 코드는 &1입니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21043 - DSQ21044

목적지: &V1.이 아닌 ISPF 명령만 사용하십시오.

설명: 이 패널에서 PF 키를 사용하거나 명령행을 통해서만 유효한 ISPF 명령을 입력할 수 있습니다.

사용자 응답: 유효한 ISPF 명령을 입력하거나 명령행을 지우고 ENTER를 누르십시오.

DSQ21061

목적지: DSQ20006을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21062

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21063

목적지: &V1은 팝업 창이 표시될 때에는 사용할 수 없습니다.

설명: 팝업 창 대화가 사용중일 때에는 특정 명령만을 실행할 수 있습니다. 발행된 명령 &V1은 허용되지 않습니다.

사용자 응답: 팝업 창이 표시될 때에는 &V1 명

령을 발행하지 마십시오. 창 대화의 작업을 완료하거나, CANCEL 명령을 사용하여 팝업 창을 제거하고, &V1 명령을 다시 발행하십시오.

DSQ21064

목적지: &V1은 추가 모드에서는 실행되지 않습니다.

설명: 표 편집기의 추가 모드에서 실행할 수 없는 명령을 실행하려 했습니다. 유효한 명령은 다음과 같습니다.

ADD	END	SET
BACKWARD	FORWARD	SHOW
BOTTOM	GET	TOP
CANCEL	HELP	
CLEAR	PREVIOUS	

사용자 응답: 지금은 &V1 명령을 발행하지 마십시오. 다음을 수행할 수 있습니다.

1. 변경 또는 검색 모드로 전환한 다음, 명령을 다시 시도하십시오.
2. END 또는 CANCEL 명령을 사용하여 편집 세션을 완료하고, 명령을 다시 시도하십시오.

DSQ21065

목적지: &V1은 변경 모드에서는 실행되지 않습니다.

설명: 표 편집기의 변경 모드에서 실행할 수 없는 명령을 실행하려 했습니다. 유효한 명령은 다음과 같습니다.

BACKWARD	END	REFRESH
BOTTOM	FORWARD	SET
CANCEL	GET	SHOW
CHANGE	HELP	TOP
DELETE	NEXT	

사용자 응답: 지금은 &V1 명령을 발행하지 마십시오.

다음을 수행할 수 있습니다.

1. 추가 또는 검색 모드로 전환한 다음, 명령을 다시 시도하십시오.
2. END 또는 CANCEL 명령을 사용하여 편집 세션을 완료하고, 명령을 다시 시도하십시오.

DSQ21066

목적지: DSQ21063을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21067

목적지: &V1은 검색 모드에서는 실행되지 않습니다.

설명: 표 편집기의 검색 모드에서 실행할 수 없는 명령을 실행하려 했습니다. 유효한 명령은 다음과 같습니다.

BACKWARD	FORWARD	SET
BOTTOM	GET	SHOW
CANCEL	HELP	TOP
CLEAR	PREVIOUS	
END	SEARCH	

사용자 응답: 지금은 &V1 명령을 발행하지 마십시오. 다음을 수행할 수 있습니다.

1. 변경 또는 추가 모드로 전환한 다음, 명령을 다시 시도하십시오.
2. END 또는 CANCEL 명령을 사용하여 편집 세션을 완료하고, 명령을 다시 시도하십시오.

DSQ21068

목적지: 유효하지 않은 명령 &V1의 사용

설명: 명령행 또는 명령 인터페이스를 통해서도 명령 &V1을 사용할 수 없습니다. &V1 명령은

REXX 프로시저 또는 호출 인터페이스에서만 유효하며 반드시 매개변수가 있어야 합니다.

사용자 응답: 입력한 명령이 사용자에게 필요한 기능인 경우, QMF 서적에서 호출 인터페이스 또는 REXX 프로시저에 대한 내용을 참조하십시오.

DSQ21069

목적지: 시스템 검색 오류 - 변이를 찾을 수 없습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나, 사용중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ21070

목적지: DSQ20038을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21071

목적지: DSQ20316을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21072

목적지: DSQ20038을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21073

목적지: 지금은 &V1 명령을 사용할 수 없습니다.

설명: 클라이언트 또는 워크스테이션에서 QMF 제품을 액세스할 때에는 &V1을 사용할 수 없습니다.

사용자 응답: 다른 명령을 선택하십시오.

DSQ21081

목적지: 패널 &1을 표시하는 중에 오류가 발생하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21082

목적지: DSQ20058을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21083

목적지: 명령 프롬프트 표시에는 대화식 QMF 세션이 필요합니다.

설명: 일괄처리 프로시저 또는 응용프로그램에 다음 명령이 포함되었습니다.

&V1 ?

대화식 세션에서 이 명령은 &V1 명령 프롬프트 패널이 표시되도록 하지만 비대화식 QMF를 실행중일 때에는 이러한 패널을 표시할 수 없습니다.

INTERACT 명령이 없는 QMF 명령 인터페이스를 통해서나 일괄처리 형식으로 발행된 명령은 사용자와의 대화 또는 표시장치를 불러오지 않습니다.

사용자 응답: 일괄처리 프로시저 또는 응용프로그램에서 프롬프트를 초래하는 명령을 제거하십시오.

DSQ21100 - DSQ21109

목적지: FP 함수에서의 시스템 문제점. FPCODE = &1

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21115

목적지: **DSQ20006**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21120

목적지: **DSQ20348**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21121

목적지: &V2.를 실행할 수 없습니다.

설명: &V2는 기존의 조회 또는 프로시저의 이름이 아닙니다. RUN 명령에 허용되는 형식은 다음과 같습니다.

1. RUN objecttype
2. RUN objectname
3. RUN objecttype objectname

Objecttype은 QUERY 또는 PROC입니다. Objectname은 데이터베이스에 있는 조회 또는 프로시저의 이름입니다.

사용자 응답: &V2를 실행할 수 있는 항목으로 변경하고 명령을 다시 시도하십시오. 사용자 조회 또는 프로시저 목록을 보려면, 명령 LIST QUERIES 또는 LIST PROCS를 입력하십시오. LIST 패널에서 이 명령을 입력한 경우에는, 명령이 올바르게 형식화되었는지를 확인하십시오. LIST 패널에서 QMF 명령을 입력하는 방법을 알려면 LIST 패널을 표시한 상태에서 도움말 키를 누르십시오.

DSQ21122

목적지: &V2가 FORM이 아닙니다.

설명: 명령에서는 데이터베이스에 있는 서식의 이름으로 &V2를 사용합니다. 이 이름이 있는 오브젝트가 데이터베이스에 존재하지만, 이 오브젝트는 서식이 아닙니다.

사용자 응답:

1. 원하는 서식의 올바른 이름을 사용하십시오. 서식 목록을 보려면 LIST FORMS를 사용하십시오.
 2. FORM 옵션 없이 명령을 실행한 다음, 생성되는 기본 서식을 변경하십시오.
-

DSQ21123

목적지: **DSQ20355**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21124

목적지: 유효하지 않은 함수 코드 '&1'이 모듈로 전달되었습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21125

목적지: &V1.을 변환할 수 없습니다. 이것은 조회가 아닙니다.

설명: &V1이 기존 조회의 이름이 아닙니다. CONVERT 명령의 형식은 다음과 같습니다.

CONVERT QUERY objectname(options

사용자 응답: &V1을 조회의 이름으로 변경하고 명령을 다시 시도하십시오. 조회 목록을 보려면, LIST

QUERIES를 입력하십시오. LIST 패널에서 이 명령을 입력한 경우에는, 명령이 올바르게 형식화되었는지를 확인하십시오. LIST 패널에서 QMF 명령을 입력하는 방법을 알려면 LIST 패널을 표시한 상태에서 도움말 키를 누르십시오.

DSQ21126

목적지: QMF 초기화중에 &V2를 찾을 수 없습니다.

설명: QMF 초기화중에 프로시저 데이터베이스에서 "&V2"를 찾을 수 없습니다.

사용자 응답: 사용자의 QMF 관리자에게 도움을 요청하십시오.

DSQ21127

목적지: 명령을 입력해도 됩니다.

DSQ21138

목적지: DSQ20006을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21150 - DSQ21153

목적지: FP 함수에서의 시스템 문제점. FPCODE = &1

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21154 - DSQ21157

목적지: 입력을 보유하도록 QBE 조회를 확장시킬 수 없습니다. 입력의 일부가 유실되었습니다.

설명: 입력에 QBE 조회의 확장이 필요합니다. QBE 조회가 이미 최대 크기에 도달하였으므로, 이

를 확장시킬 수 없습니다. 입력의 일부가 유실되었습니다.

사용자 응답: QBE 조회의 골격, 조건란 및 주석란에 조회를 구성하는 데 필요한 것보다 더 많은 수의 행이 들어 있을 경우, REDUCE 명령을 사용하여 불필요한 행을 제거하고 입력을 다시 입력하십시오. QBE 조회의 조건란 및 주석란이 조회를 구성하는 데 필요한 너비보다 더 넓은 경우, REDUCE 명령을 사용하여 너비를 줄이십시오. QBE 조회의 골격에 불필요한 열이 들어 있을 경우, REDUCE 명령을 사용하여 불필요한 열을 제거하십시오.

DSQ21170

목적지: 저장소에서 집계 보기를 찾을 수 없습니다.

설명: 실행될 ER 프롬프트 조회의 보기에 대해 집계를 지정하였으나, 저장소 관리자가 집계 이름을 찾을 수 없습니다. 이에 대한 값을 제공하는 데 대체 변수가 사용되었을 가능성이 있습니다. 대체 변수가 사용되었을 경우, 대체 값으로 표시되는 이름의 철자가 잘못되었거나 이름이 너무 길습니다.

사용자 응답: 집계 이름을 정정하십시오.

DSQ21171

목적지: 저장소에서 엔티티 보기를 찾을 수 없습니다.

설명: 수행될 ER 프롬프트 조회의 보기에 대해 엔티티를 지정하였으나, 저장소 관리자가 엔티티 이름을 찾을 수 없습니다. 이에 대한 값을 제공하는 데 대체 변수가 사용되었을 가능성이 있습니다. 대체 변수가 사용되었을 경우, 대체 값으로 표시되는 이름의 철자가 잘못되었거나 이름이 너무 길습니다.

사용자 응답: 엔티티 이름을 정정하십시오.

DSQ21172

목적지: 관계를 사용할 수 있는 권한이 사용자에게 없습니다.

설명: 수행중인 조회에 지정된 관계가 데이터베이스에 존재하지만, 사용자에게 이를 사용할 수 있는 권한이 없습니다. 이에 대한 값을 제공하는 데 대체 변수가 사용되었을 가능성이 있습니다.

사용자 응답: 지정된 관계를 변경하거나, 이 조회를 수행할 수 있는 권한을 부여받으십시오.

DSQ21173

목적지: 템플릿에 대한 선택 표현식이 유효하지 않습니다.

설명: 조회에 들어 있는 템플릿의 선택 표현식이 유효하지 않습니다. 조회를 구성하는 템플릿 목록 내에서, 관련 템플릿의 색인은 &V1.입니다. 선택식을 구성하는 선택 절의 목록 내에서, 관련 절의 색인은 &V2.입니다. 이에 대한 값을 제공하는 데 대체 변수가 사용되었을 가능성이 있습니다.

사용자 응답: 선택 절을 정정하고 조회를 다시 실행하십시오.

DSQ21174

목적지: 지정된 속성의 수가 999개를 초과합니다.

설명: 조회에서 지정가능한 속성의 최대수는 999개입니다. 현재 조회가 이 한계를 초과하였습니다.

사용자 응답: 지정된 속성의 수를 줄이십시오.

DSQ21175

목적지: 템플릿의 선택식이 너무 길습니다.

설명: 조회에 들어 있는 템플릿의 선택식이 너무 길습니다. 표현식의 총 길이 한계는 3,300자입니다. 조회를 구성하는 템플릿 목록 내에서, 관련 템플릿의 색인은 &V1.입니다. 선택식을 구성하는 선택 절의 목록 내에서, 관련 절의 색인은 &V2.입니다. 이에 대한 값을 제공하는 데 대체 변수가 사용되었을 가능성이 있습니다.

사용자 응답: 선택식을 변경하고 조회를 다시 실행하십시오.

DSQ21176

목적지: 조회에 사용된 표현식이 유효하지 않습니다.

설명: 특정 템플릿에 사용된 표현식이 수행중인 조회에서는 사용할 수 없습니다. 왼쪽에 명명된 속성, 오른쪽에 명명된 템플릿 또는 필드가 이에 해당합니다. 이에 대한 값을 제공하는 데 대체 변수가 사용되었을 가능성이 있습니다.

사용자 응답: 표현식을 변경하고 조회를 다시 실행하십시오.

DSQ21177

목적지: 패키지 &2에서의 예기치 못한 결과 &1

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21178

목적지: 요청에 따라 &1 명령이 취소되었습니다.

DSQ21190 - DSQ21191

목적지: **DSQ20058**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21192

목적지: **DSQ20316**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21193

목적지: **DSQ20306**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21194

목적지: **DSQ20307**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21195 - DSQ21196

목적지: &V1은 PRINT에 유효하지 않은 오브젝트 유형입니다.

설명: PRINT 명령에 허용되는 형식은 다음과 같습니다.

1. PRINT objecttype

Objecttype은 QUERY, PROC, FORM, PROFILE, CHART 또는 REPORT입니다.

2. PRINT objectname

Objectname은 데이터베이스에 있는 오브젝트의 이름입니다.

3. PRINT objecttype objectname

Objecttype은 QUERY, PROC, FORM 또는 TABLE일 수 있습니다.

Objectname은 데이터베이스에 있는 오브젝트의 이름입니다.

사용자 응답: 유효한 오브젝트 유형을 사용하여 명령을 다시 시도하십시오. LIST 패널에서 이 명령을 입력한 경우에는, 명령이 올바르게 형식화되었는지를 확인하십시오. LIST 패널에서 QMF 명령을 입력하는 방법을 알려면 LIST 패널을 표시한 상태에서 도움말 키를 누르십시오.

DSQ21197 - DSQ21198

목적지: **DSQ20058**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21199

목적지: &V1 옵션은 PRINT REPORT에서만 사용할 수 있습니다.

설명: 옵션 &V1은 PRINT REPORT 명령에만 사용할 수 있습니다.

사용자 응답: 명령을 PRINT REPORT로 변경하거나, &V1 옵션과 그 다음 값을 제거하고 명령을 다시 시도하십시오.

DSQ21200

목적지: **DSQ20338**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21201

목적지: &V3은 오브젝트 이름 뒤에 올 수 없습니다.

설명: PRINT &V1 &V2 &V3이 입력되었습니다.

PRINT 명령의 형식은 다음과 같습니다.

PRINT objecttype objectname (options

사용자 응답: &V3이 옵션이 아니면 제거한 후 명령을 다시 시도하십시오. 그렇지 않으면, "&V2"와 "&V3" 사이에 왼쪽 괄호를 추가하십시오. 그런 다음, 명령을 다시 시도하십시오. LIST 패널에서 이 명령을 입력한 경우에는, 명령이 올바르게 형식화되었는지를 확인하십시오. LIST 패널에서 QMF 명령을 입력하는 방법을 알려면 LIST 패널을 표시한 상태에서 도움말 키를 누르십시오.

DSQ21202

목적지: DSQ20313을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21203

목적지: DSQ20963을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21204

목적지: DSQ20962를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21205

목적지: DSQ20339를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21206

목적지: DSQ21195를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21207

목적지: 요청에 따라 &1 명령이 취소되었습니다.

DSQ21208 - DSQ21209

목적지: DSQ20963을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21210

목적지: DSQ20348을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21211

목적지: DSQ20311을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21212

목적지: DSQ20006을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21213

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21214

목적지: DSQ20313을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21215

목적지: **DSQ20317**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21216

목적지: **DSQ20074**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21217

목적지: **DSQ20853**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21218

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21225

목적지: **DSQ20006**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21226

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21229

목적지: **DSQ20339**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21233

목적지: **WIDTH**에 대해 &V2.가 아닌 22-999 사이의 값을 사용하십시오.

설명: **WIDTH**는 인쇄 행에 표시할 수 있는 문자의 수입니다. 선택하는 너비보다 긴 출력 행은 오른쪽 부분이 잘립니다. 너비 값이 인쇄하는 용지 너비에 충분히 지정되지 않았습니까. 원하는 내용이 모두 인쇄되게 하려면, 용지 너비 이하의 너비 값을 선택하십시오.

WIDTH 옵션을 생략할 경우, 프로파일에 있는 **WIDTH** 값이 사용됩니다.

사용자 응답: **WIDTH** 값을 22에서 999 사이의 수로 변경하거나, 명령 또는 프롬프트 패널에서 **WIDTH** 값을 제거하십시오.

DSQ21234

목적지: **WIDTH**에 대해 22에서 999 사이의 수를 사용하십시오.

설명: **PRINT** 명령의 **WIDTH** 옵션에 값을 지정해야 합니다. 형식은 **WIDTH = N**이며, 여기서 N은 22에서 999 사이의 수입니다. **WIDTH** 옵션을 생략할 경우, 프로파일에 있는 **WIDTH** 값이 사용됩니다.

사용자 응답: **WIDTH**에 22에서 999 사이의 수를 입력하거나, 명령에서 **WIDTH**를 제거하십시오.

DSQ21235

목적지: **DSQ21233**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21236

목적지: LENGTH에는 1에서 999 사이의 수 또는 CONT를 사용하십시오.

설명: &V2는 유효한 LENGTH 값이 아닙니다. PRINT 명령의 LENGTH 옵션에 지정되는 값은 1에서 999 사이의 수이거나, CONT라야 합니다. CONT는 인쇄가 페이지 구분 없이 연속적으로 행해지도록 합니다. LENGTH 옵션을 생략할 경우, 프로파일에 있는 LENGTH 값이 사용됩니다.

사용자 응답: LENGTH 값을 1에서 999 사이의 수 또는 CONT로 변경하거나, 명령에서 LENGTH를 제거하십시오.

DSQ21237

목적지: LENGTH에는 1에서 999 사이의 수 또는 CONT를 사용하십시오.

설명: PRINT 명령의 LENGTH 옵션에는 값을 지정해야 합니다. 형식은 LENGTH = N이며, 여기서 N은 1에서 999 사이의 수 또는 CONT입니다. CONT는 인쇄가 페이지 구분 없이 연속적으로 행해지도록 합니다. LENGTH 옵션을 생략할 경우, 프로파일에 있는 LENGTH 값이 사용됩니다.

사용자 응답: 1에서 999 사이의 LENGTH 값 또는 CONT를 입력하거나, 명령에서 LENGTH를 제거하십시오.

DSQ21238

목적지: DSQ21236을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21239

목적지: DATETIME 다음에는 YES 또는 NO를 사용하십시오.

설명: NO를 사용할 경우, 날짜 및 시간이 인쇄되지 않습니다. YES를 사용하거나 이 옵션을 생략할 경우, 날짜 및 시간이 각 페이지의 맨 아래에 인쇄됩니다.

사용자 응답: DATETIME에 YES 또는 NO를 입력하거나 명령에서 DATETIME을 제거하십시오.

DSQ21240

목적지: DATETIME 다음에는 &V2가 아닌 YES 또는 NO를 사용하십시오.

설명: NO를 사용할 경우, 날짜 및 시간이 인쇄되지 않습니다. YES를 사용하거나 이 옵션을 생략할 경우, 날짜 및 시간이 각 페이지의 맨 아래에 인쇄됩니다.

사용자 응답: DATETIME 값을 YES 또는 NO로 변경하거나, 명령에서 DATETIME을 제거하십시오.

DSQ21241

목적지: PAGENO 다음에는 YES 또는 NO를 사용하십시오.

설명: YES를 사용하거나 옵션을 생략할 경우, 페이지 번호가 각 페이지의 맨 아래에 인쇄됩니다. NO를 사용할 경우, 페이지 번호가 인쇄되지 않습니다.

사용자 응답: PAGENO에 YES 또는 NO를 입력하거나 명령에서 PAGENO를 제거하십시오.

DSQ21242

목적지: PAGENO 다음에는 &V2가 아닌 YES 또는 NO를 사용하십시오.

설명: YES를 사용하거나 옵션을 생략할 경우, 페이지 번호가 각 페이지의 맨 아래에 인쇄됩니다. NO를 사용할 경우, 페이지 번호가 인쇄되지 않습니다.

사용자 응답: PAGENO 옵션을 YES 또는 NO로 변경하거나, 명령에서 PAGENO를 제거하십시오.

DSQ21243

목적지: &V2는 PRINT에서 사용할 수 없습니다.

설명: 옵션 &V2는 PRINT 명령에 사용할 수 없습니다. 아래 나열된 옵션만 사용하십시오.

PRINTER	
DATETIME	(PRINT CHART에는 유효하지 않음)
LENGTH	(PRINT CHART에는 유효하지 않음)
WIDTH	(PRINT CHART에는 유효하지 않음)
PAGENO	(PRINT CHART에는 유효하지 않음)
ICUFORM	(PRINT CHART에만 유효함)
UNITS	(PRINT CHART에만 유효함)
VOFFSET	(PRINT CHART에만 유효함)
HOFFSET	(PRINT CHART에만 유효함)
CWIDTH	(PRINT CHART에만 유효함)
CLENGTH	(PRINT CHART에만 유효함)

사용자 응답: &V2와 그 뒤에 오는 값을 제거한 다음, 명령을 다시 시도하십시오.

DSQ21245 - DSQ21248

목적지: &V2는 PRINT CHART에서 사용할 수 없습니다.

설명: 옵션 &V2는 PRINT CHART 명령에 사용할 수 없습니다. PRINT CHART에는 다음 옵션만 사용하십시오.

PRINTER	UNITS
VOFFSET	HOFFSET
CWIDTH	CLENGTH
ICUFORM	

사용자 응답: &V2와 그 뒤에 오는 값을 제거한 다음, 명령을 다시 시도하십시오.

DSQ21249 - DSQ21258

목적지: &V2는 PRINT CHART에서만 사용할 수 있습니다.

설명: 옵션 &V2는 PRINT CHART 명령에만 사용할 수 있습니다. 다음 옵션만 사용하십시오.

DATETIME	PRINTER
LENGTH	WIDTH
PAGENO	

사용자 응답: &V2와 그 뒤에 오는 값을 제거한 다음, 명령을 다시 시도하십시오.

DSQ21260

목적지: CLENGTH에 1과 100 사이의 퍼센트를 사용하십시오.

설명: &V2는 유효한 CLENGTH 값이 아닙니다. CLENGTH는 차트 영역의 길이입니다. UNITS=PERCENT가 사용되므로, 길이는 차트가 인쇄되는 페이지의 전체 길이에 대한 퍼센트입니다.

선택하는 값 및 해당 값과 VOFFSET(세로 옵셋) 값의 합계는 100(%)을 초과할 수 없습니다.

사용자 응답: CLENGTH에 0보다 크고 VOFFSET 값과의 합이 100(%)를 초과하지 않는 숫자 값을 사용하십시오.

DSQ21261

목적지: CLENGTH에 대해 &V2가 아닌 0보다 큰 수를 사용하십시오.

설명: CLENGTH는 UNITS에 의해 주어진 단위로 된 차트 영역의 길이입니다.

선택하는 값 및 해당 값과 VOFFSET(세로 오프셋) 값의 합계는 차트가 인쇄되는 용지의 길이를 초과할 수 없습니다.

사용자 응답: CLENGTH에 0보다 크고 VOFFSET 값과의 합이 인쇄 길이를 초과하지 않는 숫자 값을 사용하십시오.

DSQ21262

목적지: PRINTER 옵션이 불완전합니다.

설명: PRINTER 뒤에는 값을 지정해야 합니다. 값은 다음과 같아야 합니다.

1. 영문자, 숫자 및 일부 특수 문자로 구성되는 이름. 이 이름은 숫자로 시작될 수 없으며, 길이가 8자를 초과해서도 안됩니다.
2. 공백(명령행에서 작은 따옴표 ‘ ’로 묶임)

PRINTER 이름은 출력을 원하는 인쇄 장치로 향하도록 하기 위해 GDDM 인쇄 지원이 사용됩니다. 공백 값은 출력이 QMF 표준 출력 장치로 향하도록 합니다. 프롬프트 패널을 사용할 때에는 이 옵션을 비워둘 수 없습니다.

사용자 응답: PRINTER 다음에 유효한 프린터 이름을 추가하십시오. 문제가 지속될 경우에는, 운영진 또는 시스템 프로그래머에게 도움을 요청하십시오.

DSQ21263 - DSQ21269

목적지: &V2는 PRINTER 다음에 사용할 수 없습니다.

설명: PRINTER 이름이 유효하지 않습니다. 프린터 이름은 영문자, 숫자 및 일부 특수 문자로 구성될 수 있습니다. 8자 길이를 초과해서는 안됩니다. PRINTER 값을 공백으로 둘 수도 있습니다.

PRINTER 이름은 출력을 원하는 인쇄 장치로 향하도록 하기 위해 GDDM 인쇄 지원이 사용됩니다. 공백 값은 출력이 QMF 표준 출력 장치로 향하도록 합니다.

명령행에서(프롬프트 패널이 아님) 공백 값을 입력할 때에는 이를 작은 따옴표 ‘ ’로 묶어야 합니다. 프롬프트 패널을 사용할 때에는 이 옵션을 비워둘 수 없습니다.

사용자 응답: PRINTER 이름 값을 지정하십시오. 운영진 또는 시스템 프로그래머에게 도움을 요청하십시오.

DSQ21271

목적지: DSQ21195를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21272

목적지: DSQ20320을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21273 - DSQ21275

목적지: DSQ20321을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21276

목적지: UNITS에는 PERCENT, CENTIMETERS 또는 INCHES 값을 제공해야 합니다.

설명: UNITS에 값을 제공해야 합니다. 이 옵션은 PRINT CHART 명령 옵션인 CWIDTH(차트 너비), CLENGTH(차트 길이), VOFFSET(세로 오프셋) 및 HOFFSET(가로 오프셋)에 지정된 값의 측정 단위를 나타냅니다. 유효한 값은 다음과 같습니다.

PERCENT - 단위가 해당 페이지
너비 및 길이의
퍼센트입니다.
CENTIMETERS - 단위가 센티미터로
지정됩니다.
INCHES - 단위가 인치로
지정됩니다.

주: UNITS=PERCENT일 때에는 차트가 인쇄되는 용지의 크기를 몰라도 됩니다.

사용자 응답: UNITS에 PERCENT, CENTIMETERS 또는 INCHES를 지정하십시오.

DSQ21277

목적지: &V2는 UNITS 다음에 사용할 수 없습니다.

설명: UNITS 옵션은 PRINT CHART 명령 옵션인 CWIDTH(차트 너비), CLENGTH(차트 길이), VOFFSET(세로 오프셋) 및 HOFFSET(가로 오프셋)에 지정된 값의 측정 단위를 나타냅니다. 유효한 값은 다음과 같습니다.

PERCENT - 단위가 해당 페이지
너비 및 길이의
퍼센트입니다.
CENTIMETERS - 단위가 센티미터로
지정됩니다.
INCHES - 단위가 인치로
지정됩니다.

주: UNITS=PERCENT일 때에는, 차트가 인쇄되는 용지의 크기를 몰라도 됩니다.

사용자 응답: UNITS에 PERCENT, CENTIMETERS 또는 INCHES를 지정하십시오.

DSQ21278

목적지: VOFFSET에 대해 &V2가 아닌 0-100 사이의 퍼센트를 사용하십시오.

설명: VOFFSET는 출력 영역의 맨 위를 기점으로 한 차트 영역의 세로 오프셋입니다.

UNITS=PERCENT가 사용되므로, 오프셋은 차트가 인쇄되는 페이지의 총 길이에 대한 퍼센트입니다.

선택하는 값 및 해당 값과 CLENGTH(차트 길이) 값의 합계가 100(%)을 초과할 수 없습니다.

사용자 응답: VOFFSET에 0보다 크거나 같고 CLENGTH 값과의 합이 100(%)을 초과하지 않는 숫자 값을 사용하십시오.

DSQ21279

목적지: VOFFSET에 대해 &V2가 아닌 0보다 크거나 같은 수를 사용하십시오.

설명: VOFFSET는 출력 영역의 맨 위를 기점으로 한 차트 영역의 세로 오프셋으로, UNITS에 의해 주어지는 단위가 있습니다.

선택하는 값 및 해당 값과 CLENGTH(차트 길이) 값의 합계는 차트가 인쇄되는 용지의 길이를 초과할 수 없습니다.

사용자 응답: VOFFSET에 0보다 크거나 같고 CLENGTH 값과의 합이 인쇄 길이를 초과하지 않는 숫자 값을 사용하십시오.

DSQ21280

목적지: VOFFSET의 퍼센트 값은 0에서 100 사이의 값이어야 합니다.

설명: VOFFSET는 출력 영역의 맨 위를 기점으로 한 차트 영역의 세로 읍셋입니다.

UNITS=PERCENT가 사용되므로, 읍셋은 차트가 인쇄되는 페이지의 총 길이에 대한 퍼센트입니다.

선택하는 값 및 해당 값과 CLENGTH(차트 길이) 값의 합계가 100(%)을 초과할 수 없습니다.

사용자 응답: VOFFSET에 0보다 크거나 같고 CLENGTH 값과의 합이 100(%)을 초과하지 않는 숫자 값을 사용하십시오.

DSQ21281

목적지: VOFFSET은 0보다 크거나 같은 숫이어야 합니다.

설명: VOFFSET은 출력 영역의 맨 위를 기점으로 한 차트 영역의 세로 읍셋으로, UNITS에 의해 주어지는 단위가 있습니다.

선택하는 값 및 해당 값과 CLENGTH(차트 길이) 값의 합계는 차트가 인쇄되는 용지의 길이를 초과할 수 없습니다.

사용자 응답: VOFFSET에 0보다 크거나 같고 CLENGTH 값과의 합이 인쇄 길이를 초과하지 않는 숫자 값을 사용하십시오.

DSQ21282

목적지: DSQ21278을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21283

목적지: DSQ21279를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21284

목적지: HOFFSET에 대해 &V2가 아닌 0-100 사이의 퍼센트를 사용하십시오.

설명: HOFFSET는 출력 영역의 왼쪽을 기점으로 한 차트 영역의 가로 읍셋입니다.

UNITS=PERCENT가 사용되므로, 읍셋은 차트가 인쇄되는 페이지의 전체 너비에 대한 퍼센트입니다.

선택하는 값 및 해당 값과 CWIDTH(차트 너비) 값의 합계가 100(%)을 초과할 수 없습니다.

사용자 응답: HOFFSET에 0보다 크거나 같고 CWIDTH 값과의 합이 100(%)을 초과하지 않는 숫자 값을 사용하십시오.

DSQ21285

목적지: HOFFSET에 대해 &V2가 아닌 0보다 크거나 같은 수를 사용하십시오.

설명: HOFFSET는 출력 영역의 왼쪽을 기점으로 하는 차트 영역의 가로 읍셋으로, UNITS에 의해 주어지는 단위가 있습니다.

선택하는 값 및 해당 값과 CWIDTH(차트 너비) 값의 합계는 차트가 인쇄되는 용지의 너비를 초과할 수 없습니다.

사용자 응답: HOFFSET에 0보다 크거나 같고 CWIDTH 값과의 합이 인쇄 너비를 초과하지 않는 숫자 값을 사용하십시오.

DSQ21286

목적지: HOFFSET의 퍼센트 값은 0에서 100 사이의 값이어야 합니다.

설명: HOFFSET는 출력 영역의 왼쪽을 기점으로 한 차트 영역의 가로 옵셋입니다.

UNITS=PERCENT가 사용되므로, 옵셋은 차트가 인쇄되는 페이지의 전체 너비에 대한 퍼센트입니다.

선택하는 값 및 해당 값과 CWIDTH(차트 너비) 값의 합계가 100(%)을 초과할 수 없습니다.

사용자 응답: HOFFSET에 0보다 크거나 같고 CWIDTH 값과의 합이 100(%)을 초과하지 않는 숫자 값을 사용하십시오.

DSQ21287

목적지: HOFFSET는 0보다 크거나 같은 숫자여야 합니다.

설명: HOFFSET는 출력 영역의 왼쪽을 기점으로 하는 차트 영역의 가로 옵셋으로, UNITS에 의해 주어지는 단위가 있습니다.

선택하는 값 및 해당 값과 CWIDTH(차트 너비) 값의 합계는 차트가 인쇄되는 용지의 너비를 초과할 수 없습니다.

사용자 응답: HOFFSET에 0보다 크거나 같고 CWIDTH 값과의 합이 인쇄 너비를 초과하지 않는 숫자 값을 사용하십시오.

DSQ21288

목적지: DSQ21284를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21289

목적지: DSQ21285를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21290

목적지: CWIDTH에 0과 100 사이의 퍼센트를 사용하십시오.

설명: &V2는 유효한 CWIDTH 값이 아닙니다. CWIDTH는 차트 영역의 너비입니다.

UNITS=PERCENT가 사용되므로, 너비는 차트가 인쇄되는 페이지의 전체 너비에 대한 퍼센트입니다.

선택하는 값 및 해당 값과 HOFFSET(가로 옵셋) 값의 합계가 100(%)을 초과할 수 없습니다.

사용자 응답: CWIDTH에 0보다 크고 HOFFSET 값과의 합이 100(%)을 초과하지 않는 숫자 값을 사용하십시오.

DSQ21291

목적지: CWIDTH에 대해 &V2가 아닌 0보다 큰 수를 사용하십시오.

설명: CWIDTH는 UNITS에 의해 주어진 단위로 된 차트 영역의 너비입니다.

선택하는 값 및 해당 값과 HOFFSET(가로 옵셋) 값의 합계가 차트가 인쇄되는 용지의 너비를 초과할 수 없습니다.

사용자 응답: CWIDTH에 0보다 크고 HOFFSET 값과의 합이 인쇄 길이를 초과하지 않는 숫자 값을 사용하십시오.

DSQ21292

목적지: CWIDTH의 퍼센트 값은 0과 100 사이의 값이어야 합니다.

설명: CWIDTH는 차트 영역의 너비입니다. UNITS=PERCENT가 사용되므로, 너비는 차트가 인쇄되는 페이지의 전체 너비에 대한 퍼센트입니다.

선택하는 값 및 해당 값과 HOFFSET(가로 오프셋) 값의 합계가 100(%)을 초과할 수 없습니다.

사용자 응답: CWIDTH에 0보다 크고 HOFFSET 값과의 합이 100(%)을 초과하지 않는 숫자 값을 사용하십시오.

DSQ21293

목적지: CWIDTH는 0보다 큰 숫자여야 합니다.

설명: CWIDTH는 UNITS에 의해 주어진 단위로 된 차트 영역의 너비입니다.

선택하는 값 및 해당 값과 HOFFSET(가로 오프셋) 값의 합계가 차트가 인쇄되는 용지의 너비를 초과할 수 없습니다.

사용자 응답: CWIDTH에 0보다 크고 HOFFSET 값과의 합이 인쇄 길이를 초과하지 않는 숫자 값을 사용하십시오.

DSQ21294

목적지: DSQ21290을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21295

목적지: DSQ21291을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21296

목적지: DSQ21260을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21297

목적지: DSQ21261을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21298

목적지: CLENGTH의 퍼센트 값은 0과 100 사이의 값이어야 합니다.

설명: CLENGTH는 차트 영역의 길이입니다. UNITS=PERCENT가 사용되므로, 길이는 차트가 인쇄되는 페이지의 전체 길이에 대한 퍼센트입니다.

선택하는 값 및 해당 값과 VOFFSET(세로 오프셋) 값의 합계는 100(%)을 초과할 수 없습니다.

사용자 응답: CLENGTH에 0보다 크고 VOFFSET 값과의 합이 100(%)를 초과하지 않는 숫자 값을 사용하십시오.

DSQ21299

목적지: CLENGTH는 0보다 큰 숫자여야 합니다.

설명: CLENGTH는 UNITS에 의해 주어진 단위로 된 차트 영역의 길이입니다.

선택하는 값 및 해당 값과 VOFFSET(세로 오프셋) 값의 합계는 차트가 인쇄되는 용지의 길이를 초과할 수 없습니다.

사용자 응답: CLENGTH에 0보다 크고 VOFFSET 값과의 합이 인쇄 길이를 초과하지 않는 숫자 값을 사용하십시오.

DSQ21300

목적지: **DSQ20006**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21305 - DSQ21306

목적지: FP 함수에서의 시스템 문제점. FPCODE = &1

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21326

목적지: **DSQ20046**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21327

목적지: **DSQ20042**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21328

목적지: CHECK는 FORM이 표시될 때에만 작용합니다.

설명: CHECK는 FORM에서 오류 및 경고 검사가 수행되도록 합니다. CHECK는 반드시 FORM 패널 중 하나에서 입력해야 합니다.

프로시저에서 CHECK가 사용될 경우, 현재 오브젝트 패널은 프로시저의 명령이 프로시저에 나타나는 순서와 동일한 순서로 명령행에 입력되었을 경우에 표시되는 오브젝트 패널입니다.

사용자 응답: FORM에서 오류 및 경고 검사가 수행되도록 하려면, FORM을 표시하고 CHECK 명령을 다시 실행하십시오.

DSQ21329

목적지: &1이 수행되었습니다. 계속하십시오.

DSQ21350

목적지: **DSQ20006**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21351

목적지: CURRENT DEGREE에 주어진 값이 유효하지 않습니다.

설명: 이 오류의 발생 원인은 다음과 같습니다.

1. CURRENT DEGREE에 주어진 값이 공백입니다.
2. CURRENT DEGREE에 주어진 값의 길이가 4자 이상입니다.

사용자 응답: CURRENT DEGREE 값을 수정하고 계속하십시오.

DSQ21353

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21354

목적지: 조회가 너무 깁니다.

설명: 대체된 변수 값을 포함하여 SQL 조회가 너무 길므로, QMF가 모든 주석 및 삽입된 공백을 최대한 제거한 후에도, 데이터베이스 담당자가 SQL 조회를 처리할 수 없습니다.

사용자 응답: 조회 텍스트에 있는 불필요한 공백을

제거하십시오. 가능하면 조회를 단순화하거나, 이를 두 개 이상의 보다 작은 조화로 나누십시오.

DSQ21355

목적지: SQLID에 주어진 값이 유효하지 않습니다.

설명: 이 오류의 발생 원인은 다음과 같습니다.

1. SQLID에 주어진 값이 공백입니다.
2. SQLID에 주어진 값의 길이가 9자 이상입니다.

사용자 응답: SQLID 값을 수정하고 계속하십시오.

DSQ21357

목적지: 101개 이상의 대체 변수가 참조되었습니다.

설명: 조회 또는 프로시저가 서식 '&variable'의 101개 이상의 서로 다른 이름을 참조할 경우, 조회 또는 프로시저를 실행하거나 조회를 변환시킬 수 없습니다.

사용자 응답: 참조되는 대체 변수의 수를 100개 이하로 줄이고 다시 시도하십시오.

DSQ21358

목적지: DSQ21354를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21360

목적지: &V2로 시작하는 변수 길이가 18자를 초과합니다.

설명: 변수 이름은 18자를 초과할 수 없습니다.

사용자 응답: 보다 짧은 변수 이름을 선택하십시오.

DSQ21390

목적지: 커서가 제위치에 놓여졌습니다.

DSQ21400

목적지: DSQ20006을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21402 - DSQ21405

목적지: FP 함수에서의 시스템 문제점. FPCODE = &1

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21416

목적지: &V2는 유효하지 않습니다.

설명: 따옴표 내의 값이 모두 공백입니다.

사용자 응답: 명령을 수정하고 다시 시도하십시오.

DSQ21419

목적지: 위치 이름이 누락되었습니다.

설명: CONNECT 명령의 형식은 CONNECT userid TO location (PASSWORD = password 와 같습니다.

"location"은 연결하려는 위치의 이름입니다.

사용자 응답: "TO"를 제거하거나 위치 이름을 추가하고 명령을 다시 발행하십시오.

DSQ21420

목적지: 서버 이름과 암호를 입력하였으나 사용자 ID를 입력하지 않았습니다.

설명: 암호를 입력한 경우에는 반드시 사용자 ID 를 입력해야 합니다. 사용자 ID는 연결에 사용되는 권한이 있는 사용자를 식별합니다. 암호를 사용하여 지정된 사용자 ID가 있는 권한을 사용하여 데이터 베이스에 연결할 수 있습니다.

사용자 응답: 명령에 사용자 ID 및 암호를 모두 포함시켜 명령을 다시 발행하십시오.

DSQ21421

목적지: CONNECT 명령이 사용자 ID 또는 암호 를 사용할 수 없습니다.

설명: 데이터베이스에 연결할 때 사용자 ID 및 암호를 사용할 수 없는 환경에서 QMF가 실행되고 있습니다. CONNECT 명령의 유효한 형식은 다음과 같습니다. CONNECT TO location 위치 이름 앞에는 "TO"가 있어야 합니다. 위치 이름은 연결하려는 위치의 이름입니다.

사용자 응답: CONNECT 명령을 변경하고 다시 발행하십시오.

DSQ21422

목적지: 위치 이름이 너무 깁니다.

설명: 위치 이름에 허용되는 최대 길이는 이름을 큰 따옴표로 묶었는지의 여부에 따라 달라집니다.

1. 큰 따옴표로 묶지 않으면, 위치 이름은 &V1.이 될 수 있습니다.
2. 큰 따옴표로 묶으면, 위치 이름과 따옴표는 &V2 일 수 있으므로 위치 이름은 &V3.일 수 있습니다.

사용자 응답: 위치 이름을 줄이고 명령을 다시 발행하십시오.

DSQ21423

목적지: 이름이 너무 많아 CONNECT를 수행할 수 없습니다.

설명: CONNECT 명령의 유효한 형식은 CONNECT userid(PASSWORD = password와 같습니다.

userid는 연결에 사용되는 권한이 있는 사용자의 SQL/DS 사용자 ID입니다. 암호는 지정된 사용자 ID가 있는 권한을 사용하여 데이터베이스에 연결할 수 있는 SQL/DS 암호입니다.

"이름"에는 공백이 포함되면 안됩니다.

CONNECT USER1(PASSWORD = PW에서와 같이, 필수 PASSWORD 키워드 옵션을 사용하기 전에 반드시 왼쪽 괄호를 입력하십시오.

사용자 응답: CONNECT 명령을 표시된 형식으로 변경하고 다시 실행하십시오.

DSQ21424

목적지: "CONNECT TO" 명령에는 위치 이름을 지정해야 합니다.

설명: 데이터베이스에 연결할 때 위치 이름이 필요한 환경에서 QMF가 실행되고 있습니다. CONNECT 명령의 유효한 형식은 다음과 같습니다. CONNECT TO location 위치 이름 앞에는 "TO"가 있어야 합니다. 위치 이름은 연결하려는 위치의 이름입니다.

사용자 응답: CONNECT 명령에 위치 이름을 지정하고 다시 발행하십시오.

위치 이름의 목록을 보려면, CONNECT 명령 프롬프트 패널에서 LIST pf 키를 누르십시오.

DSQ21425

목적지: &V2는 &V1 다음에 올 수 없습니다.

설명: CONNECT 명령의 유효한 형식은
CONNECT userid TO location(PASSWORD =
password 와 같습니다. 위치 이름을 지정할 경우에
는, 사용자 ID와 위치 이름 사이에 "TO"를 사용해
야 합니다.

사용자 응답: CONNECT 명령을 변경하고 다시 발
행하십시오.

DSQ21426

목적지: &1이 수행되었습니다. 계속하십시오.

DSQ21427

목적지: "TO" 다음에 조건이 너무 많이 있습니다.

설명: 이 환경에서 CONNECT 명령의 형식은 다
음과 같습니다.

```
CONNECT TO location
```

"location"은 연결하려는 위치의 이름입니다.

사용자 응답: CONNECT 명령을 변경하고 다시 발
행하십시오.

DSQ21428

목적지: 왼쪽 괄호 앞에 너무 많은 용어가 나옵니다.

설명: CONNECT 명령의 형식은 다음과 같습니다.

```
CONNECT userid TO location ( PASSWORD =  
password
```

"userid"는 연결에 사용되는 권한이 있는 사용자의
SQL/DS 사용자 ID입니다. "location"은 연결하려
는 위치의 이름입니다. 키워드 옵션이 후속됨을 나
타내려면, 왼쪽 괄호 "("를 사용하십시오.
"password"는 지정된 사용자 ID가 있는 권한을 사
용하여 데이터베이스에 연결할 수 있는 SQL/DS 암호
입니다.

사용자 응답: CONNECT 명령을 변경하고 다시 발
행하십시오.

DSQ21429

목적지: &V1에는 &V2가 아닌 유효한 이름이 필
요합니다.

설명: &V1 다음에 나오는 이름에는 다음이 적용
됩니다.

- 유효한 SQL/DS 사용자 ID에 대한 규칙에 부합
해야 합니다.
- 작은 따옴표로 묶을 수 없습니다.
- 큰 따옴표로 묶지 않을 경우 최대 8자가 될 수
있으며, 큰 따옴표로 묶을 경우 최대 10자가 될
수 있습니다.

사용자 응답: &V2를 유효한 이름으로 대체하고 명
령을 다시 발행하십시오.

DSQ21430

목적지: CONNECT 명령을 사용할 수 없습니다.

설명: 새 사용자 ID 또는 위치로 연결할 수 없는
환경에서 QMF가 실행되고 있습니다.

사용자 응답: CONNECT 명령의 온라인 도움말을
보거나 사용중인 시스템의 QMF 설치 및 관리를 참
조하십시오.

DSQ21431

목적지: DSQ20338을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21432

목적지: DSQ21429를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21433

목적지: CONNECT에는 PASSWORD 키워드 옵션이 필요합니다.

설명: CONNECT 명령의 형식은 다음과 같습니다.

```
CONNECT userid TO location ( PASSWORD =  
password
```

PASSWORD 옵션은 SQL/DS에만 사용할 수 있습니다. 사용자 ID를 지정할 경우에는 이 옵션을 사용해야 합니다. 암호 값을 사용하여 지정된 사용자 ID가 있는 권한을 사용하여 데이터베이스에 연결할 수 있습니다.

사용자 응답: PASSWORD 옵션을 추가하고 CONNECT 명령을 다시 발행하십시오.

DSQ21434

목적지: PASSWORD 값이 따옴표로 묶지 않은 상태에서 8자를 초과합니다.

설명: PASSWORD 옵션의 값으로 다음이 사용되었습니다.

&V2

PASSWORD 값은 따옴표 없이 최대 8자이거나, 작은 따옴표 또는 큰 따옴표로 묶은 상태에서 최대 10자입니다.

사용자 응답: PASSWORD 값을 변경하십시오.

DSQ21435

목적지: 옵션 &V2에 암호를 추가하십시오.

설명: 옵션 &V2에는 반드시 값을 제공해야 합니다. PASSWORD의 값은 작은 따옴표 또는 큰 따옴표로 묶을 수 있으며, 유효한 SQL/DS 암호 규칙에 부합해야 합니다.

사용자 응답: PASSWORD 옵션을 완성하고 CONNECT 명령을 다시 실행하십시오.

DSQ21436

목적지: PASSWORD 다음에 유효한 SQL/DS 암호를 사용하십시오.

설명: &V2는 유효한 SQL/DS 암호가 아닙니다. 값은 따옴표로 묶지 않을 경우 최대 8자가 될 수 있으며, 따옴표(작은 따옴표 또는 큰 따옴표)로 묶을 경우 최대 10자가 될 수 있습니다. 유효한 SQL/DS 암호 규칙을 따르십시오.

사용자 응답: 유효한 SQL/DS 암호 값을 제공하고 명령을 다시 발행하십시오.

DSQ21437

목적지: CONNECT에서는 &V2를 사용할 수 없습니다.

설명: CONNECT에 사용할 수 있는 옵션은 PASSWORD뿐입니다. CONNECT 명령의 형식은 다음과 같습니다.

CONNECT userid TO location (PASSWORD = password

사용자 응답: CONNECT 명령을 변경하고 다시 발행하십시오.

DSQ21438

목적지: 요청에 따라 &1 명령이 취소되었습니다.

DSQ21439

목적지: DSQDCONN에서 내부 오류가 발견되었습니다. DXECVS 데이터가 유효하지 않습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ21440

목적지: DSQ20006을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21441

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21442

목적지: CONNECT 명령에 위치 및/또는 사용자 ID 및 암호가 필요합니다.

설명: CONNECT 명령의 형식은 CONNECT userid TO location (PASSWORD = password 와 같습니다. "userid"는 연결에 사용되는 권한이 있는 사용자의 SQL/DS 사용자 ID입니다. "location"은 연결하려는 위치의 이름입니다. "password"는 지

정된 사용자 ID가 있는 권한을 사용하여 데이터베이스에 연결할 수 있는 SQL/DS 암호입니다.

사용자 응답: CONNECT 명령을 변경하고 다시 발행하십시오.

DSQ21443

목적지: DSQ21424를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21444

목적지: &V2가 &V1. 다음에 올 수 없습니다.

설명: CONNECT 명령의 유효한 형식은 다음과 같습니다. CONNECT TO location. 위치 이름을 지정할 경우에는, CONNECT와 위치 이름 사이에 "TO"를 사용해야 합니다.

사용자 응답: CONNECT 명령을 변경하고 다시 발행하십시오.

DSQ21445

목적지: DSQ21421을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21446

목적지: DSQ21424를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21447

목적지: CONNECT 명령에 "TO" 또는 위치 이름을 사용할 수 없습니다.

설명: 데이터베이스에 연결할 때 위치 이름을 사용

할 수 없는 환경에서 QMF가 실행되고 있습니다. CONNECT 명령의 유효한 형식은 CONNECT userid(PASSWORD = password 와 같습니다. userid는 연결에 사용되는 권한이 있는 사용자의 SQL/DS 사용자 ID입니다. 암호는 지정된 사용자 ID가 있는 권한을 사용하여 데이터베이스에 연결할 수 있는 SQL/DS 암호입니다.

사용자 응답: CONNECT 명령을 변경하고 다시 발행하십시오.

DSQ21448

목적지: &1이 수행되었습니다. 계속하십시오.

DSQ21449

목적지: &1이 수행되었습니다. 계속하십시오.

DSQ21450

목적지: DSQ20343을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21451

목적지: 요청에 따라 &1 명령이 취소되었습니다.

DSQ21452 - DSQ21453

목적지: DSQ20006을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21454

목적지: &1이 수행되었습니다. 계속하십시오.

DSQ21455 - DSQ21456

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21457

목적지: SET에는 PROFILE 또는 GLOBAL만 사용하십시오.

설명: SET 명령의 올바른 서식은 다음과 같습니다.

프로파일을 설정하려면,
SET PROFILE (option-list
SET (option-list

다음 옵션 중 하나가
필요합니다.

CASE	CONFIRM	DECIMAL
LANGUAGE	LENGTH	MODEL
PRINTER	SPACE	TRACE
WIDTH		

글로벌 변수를 설정하려면,
SET GLOBAL (variables-list

변수 목록에
1에서 9개의 변수가
들어 있어야 합니다.

사용자 응답: SET 명령을 정정하고 다시 실행하십시오.

DSQ21458

목적지: DSQ20339를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21459 - DSQ21460

목적지: DSQ21457을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21461

목적지: SET 다음에 너무 많은 이름이 나옵니다.

설명: SET 명령에 허용되는 형식은 다음과 같습니다.

```
프로파일을 설정하려면,  
SET PROFILE (option-list  
SET (option-list
```

```
글로벌 변수를 설정하려면,  
SET GLOBAL (variables-list
```

명령에서 SET와 옵션 목록 시작 부분 사이에 두 개 이상의 단어가 있습니다. 왼쪽 괄호가 누락되었습니까?

사용자 응답: SET 명령을 변경하고 다시 실행하십시오.

DSQ21462

목적지: CASE 다음에는 &V3.이 아닌 UPPER, STRING 또는 MIXED를 사용하십시오.

설명: CASE에 사용가능한 값과 해당 의미는 다음과 같습니다.

UPPER - 모든 키보드 입력이
대문자로 변환됩니다.

STRING - 키보드 항목은 대문자
EXCEPT FOR 주석으로 변환됩니다.
문자들은 따옴표로 묶이고
다음 필드들이 양식에
있습니다.

```
-- 열 표제  
-- 페이지, 자세히, 구분 및  
마지막 텍스트
```

MIXED - 키보드 입력이 변경되지 않습니다.
명령 키워드와
SQL 예약어를
대문자로 입력해야 합니다.

사용자 응답: CASE 값을 UPPER, STRING 또는 MIXED로 변경하고, ENTER를 누르십시오.

DSQ21463

목적지: CASE에 UPPER, STRING 또는 MIXED를 지정하십시오.

설명: CASE에 대한 값을 제공해야 합니다. 허용되는 값과 해당 의미는 다음과 같습니다.

UPPER - 모든 키보드 입력이
대문자로 변환됩니다.

STRING - 키보드 항목은 대문자
EXCEPT FOR 주석으로 변환됩니다.
문자는 따옴표로 묶이고
다음 필드들이 서식에
있습니다.

```
-- 열 표제  
-- 페이지, 자세히, 구분 및  
마지막 텍스트
```

MIXED - 키보드 입력이 변경되지 않습니다.
명령 키워드와
SQL 예약어를
대문자로 입력해야 합니다.

사용자 응답: CASE 다음에 UPPER, STRING 또는 MIXED로 변경하고, ENTER를 누르십시오.

DSQ21464

목적지: DSQ21462를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21465

목적지: DECIMAL 다음에는 &V3.이 아닌 PERIOD, COMMA 또는 FRENCH를 사용하십시오.

설명: DECIMAL의 값은 편집 코드 D, I, J, K 또는 L을 사용하여 열을 형식화할 때 사용되는 규칙을 지정합니다. 값은 PERIOD, COMMA 또는 FRENCH가 될 수 있습니다.

DECIMAL 값: 코드 K를 가진 숫자
123456789/100의 표시 방식

PERIOD 1,234,567.89 (미국 표준)
COMMA 1.234.567,89 (대부분의 유럽 표준)
FRENCH 1 234 567,89 (프랑스 표준)

사용자 응답: DECIMAL 옵션을 PERIOD, COMMA 또는 FRENCH로 변경하고, ENTER 키를 누르십시오.

DSQ21466

목적지: DECIMAL에 PERIOD, COMMA 또는 FRENCH를 지정하십시오.

설명: DECIMAL의 값은 편집 코드 D, I, J, K 또는 L로 열을 형식화하는 데 사용되는 규칙을 알려줍니다. 값은 PERIOD, COMMA 또는 FRENCH가 될 수 있습니다.

DECIMAL 값: 코드 K를 가진 숫자
123456789/100의 표시 방식

PERIOD 1,234,567.89 (미국 표준)
COMMA 1.234.567,89 (대부분의 유럽 표준)
FRENCH 1 234 567,89 (프랑스 표준)

사용자 응답: DECIMAL 다음에 PERIOD, COMMA 또는 FRENCH를 입력하고, ENTER를 누르십시오.

DSQ21467

목적지: DSQ21465를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21468

목적지: CONFIRM 다음에는 &V3.이 아닌 YES 또는 NO를 사용하십시오.

설명: CONFIRM 값은 다음 명령 중 하나가 해당 조치를 완료하기 전 일시중단되는지의 여부를 판별하며, 이로써 사용자는 필요에 따라 변경이 행해지지 않도록 할 수 있습니다.

1. 데이터베이스를 변경하는 조회
2. 데이터베이스를 변경하는 명령
3. 파일/데이터 세트가 대체되도록 하는 명령

값이 YES일 경우, 변경을 방지할 수 있는 기회를 갖게 됩니다. 옵션이 NO일 경우, 변경을 방지할 수 있는 기회를 상실하게 됩니다.

사용자 응답: CONFIRM 값을 YES 또는 NO로 변경하고 ENTER를 누르십시오.

DSQ21469

목적지: CONFIRM에 YES 또는 NO를 지정하십시오.

설명: CONFIRM 값은 다음 명령 중 하나가 해당 조치를 완료하기 전 일시중단되는지의 여부를 판별하며, 이로써 사용자는 필요에 따라 변경이 행해지지 않도록 할 수 있습니다.

1. 데이터베이스를 변경하는 조회
2. 데이터베이스를 변경하는 명령
3. 파일/데이터 세트가 대체되도록 하는 명령

값이 YES일 경우, 변경을 방지할 수 있는 기회를 갖게 됩니다. 옵션이 NO일 경우, 변경을 방지할 수 있는 기회를 상실하게 됩니다.

사용자 응답: CONFIRM 다음에 YES 또는 NO 를 입력하고 ENTER를 누르십시오.

DSQ21470

목적지: DSQ21468을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21471

목적지: WIDTH에 대해 &V3.이 아닌 22-999 사이의 값을 사용하십시오.

설명: WIDTH는 인쇄 행에 표시할 수 있는 문자의 수입니다. 선택하는 너비보다 긴 출력 행은 오른쪽 부분이 잘립니다. 너비 값이 인쇄하는 용지 너비에 충분하게 지정되지 않았습니다. 원하는 내용이 모두 인쇄되게 하려면, 용지 너비 이하의 너비 값을 선택하십시오.

사용자 응답: WIDTH 값을 22에서 999 사이의 수로 변경하십시오.

DSQ21472

목적지: WIDTH에 대해 22에서 999 사이의 수를 사용하십시오.

설명: WIDTH는 인쇄 행에 표시할 수 있는 문자의 수입니다. 선택하는 너비보다 긴 출력 행은 오른쪽 부분이 잘립니다. 너비 값이 인쇄하는 용지 너비에 충분하게 지정되지 않았습니다. 원하는 내용이 모두 인쇄되게 하려면, 용지 너비 이하의 너비 값을 선택하십시오.

사용자 응답: WIDTH에 22에서 999 사이의 값을 입력하십시오.

DSQ21473

목적지: DSQ21471을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21474

목적지: LENGTH에 대해 &V3.이 아닌 1에서 999 사이의 수 또는 CONT를 사용하십시오.

설명: LENGTH 옵션에 지정된 값은 1에서 999 사이의 수 또는 값 CONT여야 합니다. CONT는 인쇄가 페이지 구분 없이 연속적으로 행해지도록 합니다.

사용자 응답: LENGTH 값을 1에서 999 사이의 수 또는 CONT로 변경하십시오.

DSQ21475

목적지: LENGTH에는 1에서 999 사이의 수 또는 CONT를 사용하십시오.

설명: LENGTH에 지정된 값은 1에서 999 사이의 수 또는 값 CONT여야 합니다. CONT는 인쇄가 페이지 구분 없이 연속적으로 행해지도록 합니다.

사용자 응답: LENGTH에 1에서 999 사이의 값 또는 CONT를 입력하십시오.

DSQ21476

목적지: LENGTH에 대해 &V3.이 아닌 1에서 999 사이의 수 또는 CONT를 사용하십시오.

설명: LENGTH 옵션에 지정된 값은 1에서 999 사이의 수 또는 값 CONT여야 합니다. CONT는 인

쇄가 페이지 구분 없이 연속적으로 행해지도록 합니다.

사용자 응답: LENGTH 값을 1에서 999 사이의 수 또는 CONT로 변경하십시오.

DSQ21477

목적지: SPACE 옵션을 완성하십시오.

설명: SPACE 뒤에는 값을 지정해야 합니다. 이 값은 다음이 될 수 있습니다.

1. ‘ ’(명령행에서)
2. spacename
3. id spacename

spacename 기존 데이터베이스 공간의 이름으로 18자 이하여야 합니다.

id 권한 ID로 8자 이하여야 합니다.

프롬프트 패널을 사용할 때에는 이 옵션을 비워둘 수 없습니다.

사용자 응답: SPACE 뒤에 올바른 값을 추가하거나, SPACE를 삭제하십시오.

DSQ21478

목적지: TRACE 옵션이 불완전합니다.

설명: TRACE 값은 NONE, ALL 또는 추적 레벨(0, 1 또는 2)이 사이사이에 삽입되어 있는 함수 ID(A,C,D,E,F,G,I,L,P,R 또는 U) 세트가 될 수 있습니다. 예를 들어, 유효한 함수 ID 세트는 C2D2E0F1I2입니다.

사용자 응답: TRACE에 대한 값을 입력하십시오.

DSQ21479

목적지: 레벨은 &V3. 추적 ID와 함께 사용해야 합니다.

설명: 사용된 추적 값에서 &V3. 함수 ID 다음에 레벨이 없습니다. 유효한 레벨은 다음과 같습니다.

- 0 - 추적이 수행되지 않습니다.
- 1 - 추적 함수의 모듈 입력점 및 입/출력 매개변수.
- 2 - (1)과 동일하며, 추가 내부 데이터가 있습니다.

TRACE 값은 NONE, ALL 또는 추적 레벨(0, 1 또는 2)이 사이사이에 삽입되어 있는 함수 ID(A,C,D,E,F,G,I,L,P,R 또는 U) 세트가 될 수 있습니다. 예를 들어, 유효한 함수 ID 세트는 C2D2E0F1I2입니다.

사용자 응답: &V3.에 유효한 추적 레벨을 사용하십시오.

DSQ21480

목적지: TRACE 값 &V3의 레벨이 유효하지 않습니다.

설명: &V3의 추적 레벨 중 하나가 유효하지 않습니다. 유효한 레벨은 다음과 같습니다.

- 0 - 추적이 수행되지 않습니다.
- 1 - 추적 함수의 모듈 입력점 및 입/출력 매개변수.
- 2 - (1)과 동일하며, 추가 내부 데이터가 있습니다.
- 3 - (1)과 동일하며, 특정 모듈의 추가 내부 데이터가 있습니다.
- 4 - 입력점, 입/출력 매개변수 및 특정 모듈의 다른 내부 데이터를 추적합니다.

TRACE 값은 NONE, ALL 또는 추적 레벨(0, 1, 2, 3 또는 4)이 사이사이에 삽입되어 있는 함수 ID(A,C,D,E,F,G,I,L,P,R 또는 U) 세트가 될 수 있습니다. 예를 들어, 유효한 함수 ID 세트는 C2D2E0F1I2입니다.

사용자 응답: 유효한 추적 레벨을 사용하십시오.

DSQ21481

목적지: TRACE 값 &V3이 유효하지 않습니다.

설명: TRACE 뒤에는 다음은 값을 사용할 수 있습니다.

1. ALL(모든 구성요소 추적)
2. NONE(아무것도 추적하지 않음)
3. 사이에 추적 레벨(0,1,2,3 또는 4)이 삽입되는 함수 ID(A,C,D,E,F,G,I,L,P,R 또는 U) 세트. 예를 들어, 유효한 함수 ID 세트는 C2D2E0F1I2입니다.

TRACE 값에는 공백이 포함되면 안됩니다.

사용자 응답: TRACE 다음에 유효한 값을 사용하십시오.

DSQ21482

목적지: TRACE 값 &V3의 함수 ID가 유효하지 않습니다.

설명: TRACE 값은 ALL, NONE 또는 추적 레벨이 사이사이에 삽입되어 있는 함수 ID 세트가 될 수 있습니다.

유효한 ID는 A,C,D,E,F,G,I,L,P,R 또는 U입니다. 추적 레벨은 0, 1 또는 2입니다. 예를 들어, 유효한 시리즈는 C2D2E0F1I2입니다.

&V3의 ID 중 하나가 올바르지 않습니다.

사용자 응답: 유효한 함수 ID를 사용하십시오.

DSQ21483

목적지: DSQ21481을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21484

목적지: LANGUAGE 다음에는 &V3.이 아닌 QBE, SQL 또는 PROMPTED를 사용하십시오.

설명: &V3은 LANGUAGE 옵션에 사용할 수 없습니다. 각 경우에 다음을 사용하십시오.

1. 기본 조회 언어를 SQL로 설정하려면 SQL
2. 기본 조회 언어를 QBE로 설정하려면 QBE
3. 기본 조회 언어를 PROMPTED로 설정하려면 PROMPTED

사용자 응답: 언어 값을 SQL, QBE 또는 PROMPTED로 변경하고 계속하십시오.

DSQ21485

목적지: LANGUAGE 다음에는 QBE, SQL 또는 PROMPTED를 사용하십시오.

설명: LANGUAGE 옵션에는 반드시 값을 제공해야 합니다. 각 경우에 다음을 사용하십시오.

1. 기본 조회 언어를 SQL로 설정하려면 SQL
2. 기본 조회 언어를 QBE로 설정하려면 QBE
3. 기본 조회 언어를 PROMPTED로 설정하려면 PROMPTED

사용자 응답: LANGUAGE 다음에는 QBE, SQL 또는 PROMPTED를 사용하십시오.

DSQ21486

목적지: DSQ21484를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21487

목적지: SET PROFILE에서는 &V2를 사용할 수 없습니다.

설명: 옵션 &V2는 SET PROFILE 명령에 사용할 수 없습니다. 아래 나열된 옵션만 사용하십시오.

CASE	LENGTH	SPACE
CONFIRM	MODEL	TRACE
DECIMAL	PRINTER	WIDTH
LANGUAGE		

사용자 응답: &V2를 변경하거나 이 항목 및 그 뒤에 오는 값을 제거하십시오.

DSQ21488

목적지: SET PROFILE에는 한개 이상의 옵션이 있어야 합니다.

설명: SET PROFILE은 PROFILE에 있는 값을 수정하는 데 사용됩니다. SET PROFILE

(option=value option=value ... 를 입력하십시오. SET PROFILE의 유효한 옵션은 다음과 같습니다.

CASE	LANGUAGE	SPACE
CONFIRM	LENGTH	TRACE
DECIMAL	MODEL	WIDTH
	PRINTER	

사용자 응답: SET PROFILE 명령에 한개 이상의 옵션을 추가하고 다시 실행하십시오.

DSQ21489 - DSQ21490

목적지: &V1. 변수를 설정할 수 없습니다.

설명: QMF가 자체적으로 사용하기 위해 문자 DSQ를 예약해 두었습니다. 일반적으로, 문자 DSQ로 시작되는 글로벌 변수를 설정할 수 없습니다. 단, 예외가 존재하며, 이들 DSQ 변수는 Reference에 나열되어 있습니다. 허용되지 않는 이름을 선택하였습니다.

사용자 응답: DSQ 변수 이름을 허용되는 이름으로 변경하거나 문자 DSQ로 시작되지 않는 변수를 사용하십시오.

DSQ21491

목적지: SPACE 값의 길이가 50자를 초과합니다.

설명: SPACE 옵션의 값으로 다음이 사용되었습니다.

&V2

이 값은 허용되는 최대값인 50자를 초과합니다.

사용자 응답: SPACE 값을 변경하십시오.

DSQ21492

목적지: &V1은 유효하지 않은 글로벌 변수 이름입니다.

설명: QMF 참조서에 정의된 것처럼 글로벌 변수 이름은 문자, 숫자 및 기타 문자가 뒤에 나오는 문자 또는 특수 문자로 시작해야 합니다.

SET GLOBAL 명령에서는, RUN 및 CONVERT 명령에서와 같이 변수 이름 앞에 &가 오지 않으며, 변수 이름이 숫자로 시작될 수 없습니다.

사용자 응답: &V1을 유효한 이름으로 대체하고 명령을 다시 실행하십시오.

DSQ21493

목적지: TRACE 값의 길이가 18자를 초과합니다.

설명: TRACE 옵션의 값으로 다음이 사용되었습니다.

&V2

값이 허용 최대값인 18자를 초과하였습니다.

사용자 응답: TRACE 값을 변경하십시오.

DSQ21494

목적지: DSQ21481을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21495

목적지: SPACE 옵션을 완성하십시오.

설명: SPACE 뒤에는 값을 지정해야 합니다. 이 값은 다음이 될 수 있습니다.

1. ‘ ’
2. name1.name2
3. ‘DATABASE name1’

name1 기존 데이터베이스의 이름으로 8자 이하여야 합니다.

name2 기존 표공간의 이름으로 8자 이하여야 합니다.

사용자 응답: SPACE 뒤에 올바른 값을 추가하거나, SPACE를 삭제하십시오.

DSQ21496

목적지: PRINTER 옵션이 불안전합니다.

설명: PRINTER 뒤에는 값을 지정해야 합니다. 값은 다음과 같아야 합니다.

1. 영문자, 숫자 및 일부 특수 문자로 구성되는 이름. 이 이름은 숫자로 시작될 수 없으며, 길이가 8자를 초과해서도 안됩니다.
2. 공백(명령행에서 작은 따옴표 ‘ ’로 묶임)

PRINTER 이름은 출력을 원하는 인쇄 장치로 향하도록 하기 위해 GDDM 인쇄 지원이 사용됩니다. 공백 값은 출력이 QMF 표준 출력 장치로 향하도록 합니다. 프롬프트 패널을 사용할 때에는 이 옵션을 비워둘 수 없습니다.

사용자 응답: PRINTER 다음에 유효한 프린터 이름을 추가하십시오. 문제가 지속될 경우에는, 운영진 또는 시스템 프로그래머에게 도움을 요청하십시오.

DSQ21497 - DSQ21503

목적지: &V2는 PRINTER 다음에 사용할 수 없습니다.

설명: PRINTER 이름이 유효하지 않습니다. 프린터 이름은 영문자, 숫자 및 일부 특수 문자로 구성될 수 있습니다. 8자 길이를 초과해서는 안됩니다. PRINTER 값을 공백으로 둘 수도 있습니다.

PRINTER 이름은 출력을 원하는 인쇄 장치로 향하도록 하기 위해 GDDM 인쇄 지원이 사용됩니다. 공백 값은 출력이 QMF 표준 출력 장치로 향하도록 합니다.

명령행에서(프롬프트 패널이 아님) 공백 값을 입력할 때에는 이를 작은 따옴표 ‘ ’로 묶어야 합니다.

프롬프트 패널을 사용할 때에는 이 옵션을 비워둘 수 없습니다.

사용자 응답: PRINTER 이름 값을 설정하십시오. 운영진 또는 시스템 프로그래머에게 도움을 요청하십시오.

DSQ21504 - DSQ21505

목적지: 명령 프롬프트 패널의 지시사항을 따르십시오.

설명: &V1 명령 프롬프트 패널의 메시지는 오류 메시지가 아닙니다. 이 메시지는 &V1 명령을 완성하여 실행하기 위해 프롬프트 패널 지시사항을 따르도록 지시합니다.

사용자 응답: 패널의 필드에 값을 기입하고 ENTER를 눌러 명령을 실행하십시오. 필요한 모든 필드에 이미 값이 지정되어 있는 경우에는 ENTER만 누르면 됩니다.

DSQ21506

목적지: SET에는 PROFILE 또는 GLOBAL만 사용하십시오.

설명: SET 명령의 올바른 서식은 다음과 같습니다.

프로파일을 설정하려면,
SET PROFILE (option-list)
SET (option-list)

다음 옵션 중 하나가 필요합니다.
CASE CONFIRM DECIMAL
LANGUAGE LENGTH MODEL
PRINTER SPACE TRACE
WIDTH

글로벌 변수를 설정하려면,
SET GLOBAL (variables-list)

변수 목록에
1에서 9개의 변수가
들어 있어야 합니다.

사용자 응답: SET 명령을 정정하고 다시 실행하십시오.

DSQ21507 - DSQ21509

목적지: DSQ21504를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21510

목적지: 설정할 글로벌 변수를 나열하십시오.

설명: 변수 없이 SET GLOBAL 명령을 입력하였습니다. 이 명령의 형식은 다음과 같습니다.

SET GLOBAL (G1=V1, G2=V2, ...)

여기서, Gn은 글로벌 변수의 이름이며, Vn은 값입니다. 최대 10개의 변수를 지정할 수 있습니다.

사용자 응답: 한개 이상의 변수 및 지정된 값으로 명령을 다시 시도하십시오.

DSQ21511

목적지: 11개 이상의 글로벌 변수를 사용하였습니다.

설명: 11개 이상의 변수를 지정하여 &V1 GLOBAL 명령을 발행하였습니다. 최대 10개의 변수를 지정할 수 있습니다.

사용자 응답: 변수의 수를 10개 이하로 줄이고 다시 시도하십시오.

DSQ21512

목적지: &V1 값이 56자 이상입니다.

설명: &V1 값이 55자 한계를 초과합니다.

사용자 응답: 55자 이하(따옴표는 제외)로 구성된 값을 사용하고 명령을 다시 시도하십시오.

DSQ21513

목적지: DSQ21492를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21514

목적지: &V1의 값을 지정하십시오.

설명: SET GLOBAL 명령의 형식은 다음과 같습니다.

SET GLOBAL (G1=V1, G2=V2, ...

여기서, Gn은 글로벌 변수의 이름이며, Vn은 값입니다. 변수 &V1을 지정했으나 값을 지정하지 않았습니니다.

사용자 응답: &V1의 값을 지정하고 명령을 다시 시도하십시오.

DSQ21515

목적지: 값에 해당하는 변수 이름을 지정하십시오.

설명: SET GLOBAL의 형식은 다음과 같습니다.

SET GLOBAL (G1=V1, G2=V2, ...

여기서, Gi는 글로벌 변수의 이름이며, Vi은 그 값입니다. 프롬프트 패널에 값을 지정하였으나, 해당하는 변수 이름을 지정하지 않았습니니다.

사용자 응답: 글로벌 변수 이름을 지정하고 명령을 다시 시도하십시오.

DSQ21516

목적지: DSQ21514를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21517

목적지: DSQ21512를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21518

목적지: DSQ21492를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21519

목적지: DSQ21510을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21520

목적지: MOLDEL 다음에는 &V2가 아닌 REL을 사용하십시오.

설명: &V2는 MODEL 옵션에 사용할 수 없습니다. 관계형 데이터를 조회하려면, REL을 사용하십시오.

사용자 응답: 모델 값을 REL로 변경하고 계속하십시오. 또는 MODEL 옵션을 생략하여 프로파일에 있는 MODEL 값을 사용하십시오.

DSQ21521

목적지: REL로 &V2 옵션을 완성하십시오.

설명: 옵션 &V2에는 반드시 값을 제공해야 합니다. 관계형 데이터를 조회하려면, &V2=REL을 사용하십시오.

사용자 응답: 명령을 완성하고 계속하십시오.

DSQ21522

목적지: DSQ21520을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21524

목적지: &V1에 유효한 값은 &V2 - &V3입니다.

설명: 글로벌 변수 &V1은 &V2와 &V3(경계 포함) 사이의 정수로만 설정할 수 있습니다.

사용자 응답: 지정된 범위 내의 정수로 값을 변경하십시오.

값에는 더하기 부호, 소수점을 사용하지 않도록 하며 맨 앞에 0을 사용하지 않도록 하십시오.

입력 패널에 값을 입력할 때에는 다음표로 묶지 마십시오. 예를 들어, '1'이 아닌 1 값을 제공하십시오.

DSQ21525

목적지: INTERACT 명령에는 INTERACT를 지정할 수 없습니다.

설명: 명령 인터페이스를 통해 발행된 INTERACT 명령은 제한된 사용자 대화 및 표시장치로 명령을 실행할 수 있도록 합니다. INTERACT를 통해 INTERACT 명령 자체를 실행할 수는 없습니다.

사용자 응답: INTERACT를 사용할 때에는 INTERACT를 명령으로 지정하지 마십시오.

DSQ21529

목적지: 오브젝트 패널 표시장치에는 대화식 QMF 세션이 필요합니다.

설명: 후속되는 명령 없이 INTERACT를 지정하여, 응용프로그램이 새 대화식 세션을 시작하려 하였습니다. 이와 같이 하면 보통 현재의 QMF 오브젝트 패널이 표시됩니다. 그러나, 세션이 대화식 세션이 아니므로, 현재의 QMF 오브젝트 패널을 표시할 수 없었습니다.

QMF가 일괄처리 모드에서 실행중이었거나, 세션이 대화식 세션이 아닐 때 INTERACT 명령을 발행하는 응용프로그램이 호출되었습니다.

사용자 응답: 일괄처리 모드에서 QMF를 수행중이거나 비대화식 QMF에서 응용프로그램을 실행중일 때에는, INTERACT 명령을 사용하여 오브젝트 표시장치를 요청하지 마십시오.

DSQ21541

목적지: 이 CICS 변수 이름은 설정할 수 없습니다.

설명:

입력한 글로벌 이름 &V1은 CICS 환경이 아니면 유효하지 않습니다. 현재 환경에서는 이 변수의 설정이 아무런 의미가 없습니다.

사용자 응답: 또다른 글로벌 변수를 설정하고자 한 경우, 글로벌 변수 이름을 지정하고 다시 시도하십시오.

DSQ21542

목적지: 지정된 CICS 글로벌 변수 대기열 이름이 너무 깁니다.

설명:

입력한 대기열 이름 &V1은 다음 이유 중 하나로 사용할 수 없습니다.

- 해당 대기열 유형이 'TS'일 때, 이 이름이 8자를 초과합니다.
- 해당 대기열 유형이 'TD'일 때, 이 이름이 4자를 초과합니다.

대기열 유형이 'TD'일 때, 대기열 이름은 4자를 초과할 수 없습니다. 대기열 이름과 대기열 유형을 모두 변경하고자 할 경우에는, 각각의 글로벌 변수를 설정할 때 대기열 이름 앞에 대기열 유형을 지정해야 합니다.

사용자 응답: 보다 짧은 대기열 이름을 지정하거나, 대기열 이름을 지정하기 전에 대기열 유형을 'TS'로 변경하십시오. 대기열 이름은 8자를 초과할 수 없습니다.

DSQ21543

목적지: SPACE 옵션을 완성하십시오.

설명: SPACE 뒤에는 값을 지정해야 합니다. 이 값은 다음이 될 수 있습니다.

1. ' '(명령행에서)
2. spacename

spacename 기존 표공간의 이름으로 18자 이하여야 합니다. 이름이 SYS로 시작하지 않을 수 있습니다.

프롬프트 패널을 사용할 때에는 이 옵션을 비워둘 수 없습니다.

사용자 응답: SPACE 뒤에 올바른 값을 추가하거나, SPACE를 삭제하십시오.

DSQ21544

목적지: &V1.에 유효하지 않은 값

설명: 설정하려는 글로벌 변수를 지정한 값으로 설정할 수 없습니다. 이 변수는 하나의 문자 길이의 문자열로만 설정할 수 있습니다.

사용자 응답: 변수 값 필드의 텍스트를 유효한 값으로 변경하십시오.

DSQ21545

목적지: &V1.에 유효하지 않은 값

설명: 설정하려는 글로벌 변수를 지정한 값으로 설정할 수 없습니다. 이 변수는 4자 길이의 문자열로만 설정할 수 있으며, 여기에는 반드시 shift in 및 shift out 문자가 포함되어야 합니다.

사용자 응답: 변수 값 필드의 텍스트를 유효한 값으로 변경하십시오.

DSQ21546

목적지: &V1.에 유효하지 않은 값

설명: 글로벌 변수는 지정한 값으로 설정할 수 없습니다. 이 변수는 1에서 18바이트 사이의 길이가 있는 문자열로만 설정할 수 있습니다. DBCS 환경에서, 이 변수는 SBCS 및 DBCS 문자가 혼합된 상태로 설정할 수 있습니다. shift-out 및 shift-in 문자를 포함하여 혼합된 문자열의 총 길이는 18바이트를 초과할 수 없습니다.

사용자 응답: 변수 값 필드의 텍스트를 유효한 값으로 변경하십시오.

DSQ21547

목적지: &V1.에 유효하지 않은 값

설명: &V1입니다. 은 다음 문자 쌍 중 하나가 될 수 있습니다.

1A - Default Ascending 1D - Default Descending
2A - Owner Ascending 2D - Owner Descending
3A - Name Ascending 3D - Name Descending
4A - Type Ascending 4D - Type Descending 5A - Modified Ascending 5D - Modified Descending
6A - Last Used Ascending 6D - Last Used Descending

예를 들어, 3A는 이름을 기준으로 한 오름차순 정렬을 의미합니다.

사용자 응답: 변수를 이들 중 하나로 변경하십시오.

DSQ21548

목적지: &V1.에 유효하지 않은 값 '&V2.'.

설명: 글로벌 변수 &V1.을 지정한 값으로 설정할 수 없습니다.

이 글로벌 변수를 설정하면 화면이동 명령 FORWARD, BACKWARD, LEFT 및 RIGHT에 대한 기본 이동량이 수정됩니다. 화면이동 명령을 사용할 수 있는 또한 화면 맨 아래 오른쪽 모서리로 SCROLL한 이후에 표시되는 이동량도 변경됩니다. &V1.에 대한 유효한 화면이동량은 다음과 같습니다.

1. 1에서 9,999 사이의 수
2. PAGE

3. HALF

4. CSR

화면이동량 MAX는 &V1.에 사용할 수 없습니다.

사용자 응답: 값을 유효한 화면이동량으로 변경하십시오.

DSQ21552 - DSQ21559

목적지: SPACE에 유효하지 않은 값 &V3이 포함되어 있습니다.

설명: SPACE 옵션 값은 다음이 될 수 있습니다.

1. 공백
2. spacename

spacename SYS로 시작하지 않은 적절한 표공간 이름이어야 합니다.

명령행에서(프롬프트 패널이 아님) 공백 값을 입력할 때에는 이를 작은 따옴표 ' '로 묶어야 합니다. 프롬프트 패널을 사용할 때에는 이 옵션을 비워둘 수 없습니다.

사용자 응답: SPACE 옵션 값을 정정하고 명령을 다시 실행하십시오.

DSQ21560

목적지: SPACE에 유효하지 않은 값 &V3이 포함되어 있습니다.

설명: SPACE 옵션 값은 다음이 될 수 있습니다.

1. 공백
2. spacename
3. id.spacename

spacename DBSPACE의 적절한
이름이어야 합니다.
id 권한 ID여야 합니다.

명령행에서(프롬프트 패널이 아님) 공백 값을 입력할 때에는 이를 작은 따옴표 ‘ ’로 묶어야 합니다. 프롬프트 패널을 사용할 때에는 이 옵션을 비워둘 수 없습니다.

사용자 응답: SPACE 옵션 값을 정정하고 명령을 다시 실행하십시오.

DSQ21561

목적지: SPACE에 유효하지 않은 값 &V3이 포함되어 있습니다.

설명: SPACE 옵션 값은 다음이 될 수 있습니다.

1. 공백
2. name1.name2
3. name2
4. DATABASE name1

name1 적절한 데이터베이스
이름이어야 합니다.
name2 적절한 표공간
이름이어야 합니다.

명령행에서(프롬프트 패널이 아님) 공백 또는 DATABASE name1을 입력할 때에는 이를 작은 따옴표(예: ‘ ’ 또는 ‘DATABASE name1’)로 묶어야 합니다.

사용자 응답: SPACE 옵션 값을 정정하고 명령을 다시 실행하십시오.

DSQ21562

목적지: DSQ21560을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21563

목적지: DSQ21561을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21564

목적지: DSQ21560을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21565

목적지: DSQ21561을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21566

목적지: DSQ21560을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21567

목적지: DSQ21561을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21568

목적지: DSQ21560을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21569

목적지: DSQ21561을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21570

목적지: **DSQ21560**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21571

목적지: **DSQ21561**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21572

목적지: **DSQ21560**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21573

목적지: **DSQ21561**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21574

목적지: **DSQ21560**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21575

목적지: **DSQ21561**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21576

목적지: **DSQ21560**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21582 - DSQ21583

목적지: 더 이상의 기억장치 공간이 없습니다.

설명: 가상 기억장치 또는 QMF 내부 버퍼에 충분한 공간이 없으므로 명령을 실행할 수 없습니다.

사용자 응답: **RESET DATA** 명령을 사용하십시오. 그러면 추가 기억영역 공간을 확보할 수 있습니다. 현재 데이터를 사용하고 있지 않을 경우, 세션에 더 많은 기억영역 공간이 필요할 수도 있습니다. 이 오류가 반복되면 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오. QBE 조회를 실행하는 경우 더 이상 메시지가 수신되지 않을 때까지 조회 연산 행을 줄이십시오.

DSQ21588 - DSQ21590

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF* 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ21591

목적지: **DSQ21582**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21592

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21601

목적지: FP 함수에서의 시스템 문제점. FPCODE = &1

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ21602

목적지: DSQ21582를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21605

목적지: 표시된 프롬프트 조회에 오류가 있습니다.

설명: 참조된 데이터베이스가 부적절하여 오류가 초래되었을 가능성이 있습니다. 예를 들어, 조회에 명명된 표가 더 이상 사용가능하지 않을 수도 있습니다.

두 개 이상의 표를 지정하는 프롬프트 조회는, 이들 표 중 어느 하나라도 더 이상 사용할 수 없는 경우, 서로 다르게 표시될 수 있습니다.

사용자 응답: 조회가 가능하도록 데이터베이스를 변경하거나 잘못된 조회를 버려야 합니다.

사용자의 책임하에, 조회를 수정할 수 있습니다.

표시된 조회에서 데이터베이스에 들어 있지 않은 표를 삭제해도, 표에 대한 열 참조는 자동으로 삭제되지 않습니다.

DSQ21606

목적지: 데이터 세트 이름은 완전히 규정화되어야 합니다.

설명: 완전히 규정화되지 않은 데이터 세트 이름을 제공하였습니다. CICS에는 작은 따옴표로 묶은 MVS 완전 규정화 데이터 세트 이름을 사용해야 합니다.

사용자 응답: MVS 완전 규정화 데이터 세트 이름을 제공하고, 'SMITH.MONDAY.TOTALS'에서와 같이, 이를 작은 따옴표로 묶으십시오.

DSQ21607

목적지: 이 데이터 세트를 사용할 수 있는 권한이 없습니다.

설명: 충분한 액세스 권한이 없으므로 &V1로 명명된 데이터 세트의 사용이 RACF(Resource Access Control Facility)에 의해 거부되었습니다.

사용자 응답: 데이터 세트 소유자에서 데이터 세트에 대한 액세스 권한을 획득하거나, 다른 데이터 세트 이름을 사용하십시오.

DSQ21608

목적지: &V1이 비어 있습니다.

설명: &V2 &V3 명령에 지정된 데이터 세트 &V1이 비어 있습니다.

사용자 응답: 명령에서 사용된 데이터 세트 이름을 &V3을 포함하는 데이터 세트의 이름으로 변경하고 명령을 다시 시도하십시오.

DSQ21609

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21610 - DSQ21611

목적지: DSQ21504를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21612

목적지: MEMBER에 구성원 이름을 지정하십시오.

설명: MEMBER 다음에, QMF 오브젝트를 가져 오려는 구성원의 이름을 지정하십시오.

사용자 응답: 구성원의 이름을 입력하고 명령을 다시 시도하십시오.

DSQ21613

목적지: 레코드 길이는 최소한 &V2.이어야 합니다.

설명: 가져오기에 관련된 파일의 레코드 길이는 &V1.입니다. 이 길이가 너무 작아 필요한 유효한 데이터를 담을 수 없습니다. 가져올 오브젝트 유형의 경우, 레코드 길이는 최소한 &V2.여야 합니다.

사용자 응답: 명령을 수정하여 다른 파일을 지정하거나, 파일을 다른 유형의 오브젝트로 가져오십시오.

DSQ21614

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21615 - DSQ21617

목적지: 레코드 길이는 &V2.보다 커서는 안됩니다.

설명: 가져오기에 관련된 파일의 레코드 길이는 &V1.입니다. 이 길이가 너무 작아 필요한 유효 데이터를 담을 수 없습니다. 가져올 오브젝트 유형의 경우, 레코드 길이는 &V2.보다 커서는 안됩니다.

사용자 응답: 명령을 수정하여 다른 파일을 지정하거나, 파일을 다른 유형의 오브젝트로 가져오십시오.

DSQ21618 - DSQ21621

목적지: DSQ21613을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21622 - DSQ21623

목적지: &V1 레코드 길이는 &V2.여야 합니다.

설명: 가져오기 또는 내보내기에 관련된 파일의 레코드 길이는 &V1.입니다. 이 길이는 가져오거나 내보낼 오브젝트 유형의 레코드 길이인 &V2.와 호환되지 않습니다.

사용자 응답: 명령을 수정하여 다른 파일을 지정하거나, 파일을 다른 유형의 오브젝트로 가져오거나 내보내십시오.

DSQ21624

목적지: 이 대기열에서의 가져오기가 불가능합니다.

설명: 대기열 &V1.은 다음과 같은 이유로 찾을 수 없습니다.

- 요청된 대기열이 존재하지 않습니다.
- 대기열 이름의 철자가 올바르지 않습니다.

사용자 응답: 대기열 이름을 수정하고 명령을 다시 시도하십시오.

DSQ21625

목적지: 가져올 데이터가 서식이 아닙니다.

설명: 서식이 들어 있지 않은 소스에서 서식을 가져오려 했습니다.

사용자 응답: FROM 뒤에 있는 이름을 서식 오브젝트가 들어 있는 소스의 이름으로 변경하십시오.

DSQ21626

목적지: &V1이 없습니다.

설명: IMPORT 명령의 형식은 다음과 같습니다.

1. IMPORT objecttype FROM sourcename
2. IMPORT objecttype objectname FROM sourcename

여기서, "sourcename"은 CMS 파일의 이름입니다. 그러나, 메시지에 지정된 파일을 찾을 수 없습니다. 가능한 원인은 다음과 같습니다.

1. 파일 이름의 철자가 올바르지 않습니다.
2. 파일이 존재하지 않습니다.

사용자 응답: 철자가 잘못된 경우, 철자를 변경하십시오. 지정된 디스크에 요청된 파일이 존재하는지를 검사하십시오.

DSQ21627

목적지: DSQ21582를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21628

목적지: &V1.표는 &V2. 소스 데이터와 일치하지 않습니다.

설명: 이 표를 소스 데이터로 대체할 수 없습니다. &V1.표는 대기열의 소스 데이터 &V2.가 다음 이유 중 하나로 인해 일치하지 않습니다.

1. 열 수가 다릅니다.
2. 대응되는 두 열의 데이터 유형이 다릅니다.
3. 대응되는 두 열 중 하나에 널 값이 있지만, 다른 하나에는 널 값이 없습니다.

사용자 응답: 앞에 나열된 조건을 검사하여 문제

점을 수정하거나, 표를 지우고 명령을 다시 시도하십시오.

DSQ21629

목적지: 가져오는 파일에 서식이 들어 있지 않습니다.

설명: CMS 파일에서 서식을 가져오려 했으나, 지정된 CMS 파일에 서식이 들어 있지 않습니다.

사용자 응답: FROM 뒤에 있는 CMS 파일 이름을 서식 오브젝트를 포함하는 CMS 파일의 이름으로 변경하십시오.

DSQ21630

목적지: &V1은 가져올 수 없습니다.

설명: IMPORT 명령의 형식은 다음과 같습니다.

1. IMPORT objecttype FROM sourcename
2. IMPORT objecttype objectname FROM sourcename

QUERY, FORM, PROC, TABLE 또는 DATA만을 가져올 수 있습니다.

사용자 응답: 가져올 오브젝트 유형을 변경하고, 명령을 다시 입력하십시오.

DSQ21631

목적지: 가져올 오브젝트 유형을 입력하십시오.

설명: IMPORT 명령의 형식은 다음과 같습니다.

1. IMPORT objecttype FROM sourcename
2. IMPORT objecttype objectname FROM sourcename

"objecttype"이 누락되었습니다. 임시 기억영역으로 가져오거나 할 경우, objecttype은 QUERY, FORM, PROC 또는 DATA가 될 수 있습니다. 데이터베이스로 가져오거나 할 경우, objecttype은 QUERY, FORM, PROC 또는 TABLE이 될 수 있습니다.

사용자 응답: IMPORT 명령에 올바른 오브젝트 유형을 추가하고 명령을 다시 입력하십시오.

DSQ21632

목적지: 입력 레코드 길이가 너무 깁니다.

설명: 가져온 파일의 레코드 길이는 QMF 응용프로그램 개발에 나열된 세부사항과 호환되어야 합니다. 입력 파일에 이러한 세부사항을 충족시키지 못하게 하는 너무 큰 레코드가 들어 있습니다.

사용자 응답: QMF 응용프로그램 개발에 나열된 세부사항에 맞는 더 짧은 레코드를 갖도록 데이터 파일 형식을 다시 지정하십시오.

DSQ21633

목적지: IMPORT 명령이 불완전합니다.

설명: IMPORT 명령의 형식은 다음과 같습니다.

1. IMPORT objecttype FROM sourcename
2. IMPORT objecttype objectname FROM sourcename

IMPORT objecttype 또는 objecttype objectname 다음에 FROM sourcename을 지정하지 않았습니다.

사용자 응답: FROM sourcename을 지정하고, 명령을 다시 시도하십시오. LIST 패널에서 이 명령을 입력한 경우에는, 명령이 올바르게 형식화되었는지를 확인하십시오. LIST 패널에서 QMF 명령을 입력하

는 방법에 대한 세부사항은 해당 패널 뒤에 있는 도움말을 참조하십시오.

DSQ21634

목적지: FROM은 IMPORT &V1. 다음에 와야 합니다.

설명: IMPORT &V1 명령의 형식은 다음과 같습니다.

IMPORT &V1 FROM sourcename

여기서, "sourcename"은 가져올 데이터가 들어 있는 파일의 이름을 나타냅니다.

명령에서 &V1. 다음에 "FROM"이 누락되었습니다.

사용자 응답: "&V1."과 "sourcename" 사이에 "FROM"을 포함시키고, 명령을 다시 시도하십시오.

DSQ21635

목적지: 가져올 데이터가 들어 있는 파일을 입력하십시오.

설명: IMPORT 명령의 형식은 다음과 같습니다.

1. IMPORT objecttype FROM sourcename
2. IMPORT objecttype objectname FROM sourcename

여기서, "sourcename"은 가져올 데이터가 들어 있는 파일의 이름을 나타냅니다.

명령에 "sourcename"이 지정되지 않았습니다.

사용자 응답: IMPORT 명령을 변경하고 다시 시도하십시오.

DSQ21636

목적지: 파일 이름 &V1이 9자 이상입니다.

설명: EXPORT 또는 IMPORT 명령에서 사용된 파일 이름의 길이는 8자를 초과할 수 없습니다.

사용자 응답: 1 - 8자 길이의 파일 이름을 사용하십시오.

DSQ21637

목적지: 파일 유형 &V1이 9자 이상입니다.

설명: EXPORT 또는 IMPORT 명령에서 사용된 파일 유형의 길이는 8자를 초과할 수 없습니다.

사용자 응답: 1 - 8자 길이의 파일 유형을 사용하십시오.

DSQ21638

목적지: 파일 모드 &V1이 3자 이상입니다.

설명: EXPORT 또는 IMPORT 명령에서 사용된 파일 모드는 2자 이상의 문자가 될 수 없으며, 선택적으로 하나의 숫자를 후속시킬 수 있습니다.

사용자 응답: 명령에서 파일 모드를 변경하고 다시 실행하십시오.

DSQ21639

목적지: &V1이 없습니다.

설명: IMPORT 명령의 형식은 다음과 같습니다.

1. IMPORT objecttype FROM sourcename
2. IMPORT objecttype objectname FROM sourcename

여기서, "sourcename"은 기존 TSO 데이터 세트의 이름입니다. 그러나, 메시지에 지정된 데이터 세트를 찾을 수 없습니다. 가능한 원인은 다음과 같습니다.

1. 데이터 세트 이름의 철자가 올바르지 않습니다.
2. 데이터 세트가 존재하지 않습니다.

사용자 응답: 철자가 잘못된 경우, 철자를 변경하십시오. 요청된 데이터 세트가 존재하는지를 검사하십시오.

DSQ21640

목적지: 파일 이름 또는 파일 유형에서 유효하지 않은 문자가 발견되었습니다.

설명: 파일 이름 또는 파일 유형에서 한개 이상의 문자가 유효하지 않습니다.

유효한 문자는 A-Z 문자, 숫자 0-9, 그리고 파운드(#), 달러(\$), 단가 기호(@), 더하기(+), 하이픈(-), 콜론(:) 및 밑줄(_) 문자입니다.

사용자 응답: 유효하지 않은 문자를 정정하고 명령을 다시 입력하십시오.

DSQ21641

목적지: 유효하지 않은 파일 모드

설명: CMS 파일에는 파일 이름, 파일 유형 및 파일 모드가 있습니다. 파일 모드는 단일 문자로 구성되며, 뒤에 0에서 6 사이의 1자릿수가 후속될 수 있습니다.

파일 모드를 생략할 경우, 'A'가 사용됩니다.

사용자 응답: 파일의 파일 모드를 정정하거나, 생략하십시오.

DSQ21642

목적지: 이 CMS 파일에 사용가능한 디스크가 없습니다.

설명: &V1은 '파일 이름' '파일 유형' '파일 모드'로 읽습니다. 파일 모드는 CMS에 사용할 디스크를 알려줍니다. 지정된 파일 모드에 지정된 디스크가 없습니다.

사용자 응답: 파일 모드에 지정된 디스크가 있는지를 확인하십시오. 필요하다면, 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

DSQ21643

목적지: 알 수 없는 FSSTATE 오류 - 오류 코드 - &1.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ21644

목적지: IMPORT &V1.에 이름이 너무 많습니다.

설명: IMPORT 명령의 형식은 다음과 같습니다.

1. IMPORT objecttype FROM xxxxx
2. IMPORT objecttype objectname FROM xxxxx

여기서, "xxxxx"는 가져오려는 내용이 들어 있는 데이터 세트의 이름을 나타내며 또한 한개 이상의 옵션을 가리킬 수도 있습니다.

"xxxxx"에 이름이 너무 많이 있습니다. 옵션을 지정한 경우, 옵션과 파일 ID를 구분하는 괄호를 빼뜨렸을 가능성도 있습니다. 예를 들어,

```
IMPORT QUERY
FROM 'JONES.QUERY.A' (CONFIRM=YES
```

를 실행하려 했으나, CONFIRM 앞의 괄호를 생략하였습니다.

사용자 응답: IMPORT 명령을 변경하고 다시 시도하십시오.

DSQ21645

목적지: &V1 이름이 대기열 유형 &V2. 사용시 유효하지 않습니다.

설명: 명령에 대기열 이름 "&V1"이 있으나, 이 이름이 CICS 대기열 유형 &V2. 사용시 유효한 CICS 대기열 이름이 아닙니다. 다음 중 하나가 이러한 문제점의 원인이 될 수 있습니다.

- 해당 대기열 유형이 'TS'일 때, 대기열 이름이 8자를 초과합니다.
- 해당 대기열 유형이 'TD'일 때, 대기열 이름이 4자를 초과합니다.
- 예약된 문자를 대기열 이름의 첫 번째 문자로 사용하였습니다. x'FA'에서 x'FF'까지는 첫 번째 문자로 사용하지 마십시오. 이들 문자는 CICS용으로 예약된 문자입니다.

사용자 응답: 올바른 이름을 입력하고 명령을 다시 실행하십시오.

DSQ21646 - DSQ21647

목적지: DSQ21582를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21648

목적지: &1을 &2에서 가져왔습니다.

DSQ21649

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21650

목적지: &V1 레코드 형식이 &V2.여야 합니다.

설명: 가져오기 또는 내보내기에 관련된 파일의 레코드 형식은 &V1.입니다. 해당 형식은 가져오거나 내보낼 오브젝트 유형의 레코드 형식인 &V2.와 호환되지 않습니다.

사용자 응답: 명령을 정정하여 다른 파일을 지정하거나, 파일을 다른 유형의 오브젝트로 가져오거나 내보내십시오.

DSQ21651

목적지: &V1.입니다. 이 존재하지 않습니다.

설명: IMPORT 명령의 형식은 다음과 같습니다.

1. IMPORT objecttype FROM sourcename
2. IMPORT objecttype objectname FROM sourcename

여기서, "sourcename"은 CICS 대기열의 이름입니다. 대기열을 찾을 수 없습니다. 가능한 원인은 다음과 같습니다.

1. 대기열 이름의 철자가 올바르지 않습니다.
2. 대기열 이름이 존재하지 않습니다.

사용자 응답: 철자가 잘못된 경우 철자를 변경하거나, 대기열 이름을 존재하는 이름으로 변경하고 명령을 다시 시도하십시오.

DSQ21652

목적지: 요청에 따라 &1 명령이 취소되었습니다.

DSQ21653

목적지: 요청에 따라 &1 명령이 취소되었습니다.

DSQ21654

목적지: 가져오는 CICS 대기열에 서식이 들어 있지 않습니다.

설명: 서식이 들어 있지 않는 CICS 대기열에서 서식을 가져오려 했습니다.

사용자 응답: FROM 뒤에 있는 이름을 서식 오브젝트를 포함하는 CICS 대기열의 이름으로 변경하십시오.

DSQ21655

목적지: DSQ21628을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21658

목적지: DSQ21582를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21659

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21660

목적지: **DSQ21630**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21661

목적지: **IMPORT &V1**에 이름이 너무 많습니다.

설명: **IMPORT** 명령의 형식은 다음과 같습니다.

1. **IMPORT objecttype FROM xxxxx**
2. **IMPORT objecttype objectname FROM xxxxx**

여기서, "xxxxx"는 가져오려는 내용이 들어 있는 대기열의 이름을 나타냅니다. 또한 **QUEUE TYPE** 옵션도 지정해야 합니다. "xxxxx"에 이름이 너무 많이 있습니다. 옵션과 대기열 ID를 구분하는 괄호가 빠뜨렸을 가능성도 있습니다. 예를 들어,

```
IMPORT QUERY
  FROM MYQUERY (QUEUE TYPE=TS CONFIRM=YES
```

를 실행하려 했으나, **QUEUE TYPE** 앞의 괄호를 생략하였습니다.

사용자 응답: **IMPORT** 명령을 변경하고 다시 시도하십시오.

DSQ21662

목적지: 일부 데이터는 80번째 문자부터 잘렸을 수 있습니다.

설명: 가져온 파일에 길이가 79자를 초과하는 레코드도 포함되어 있습니다. 레코드의 80번째 문자 이후의 데이터를 가져오지 않았습니다.

사용자 응답: **QMF**의 외부에서, 79자를 초과하는 레코드가 없도록 가져올 파일을 다시 구성하십시오. 그런 다음, 파일을 다시 가져오십시오.

DSQ21663 - DSQ21665

목적지: **&V1**입니다. 너무 깁니다.

설명: 이름 **&V1**이 너무 깁니다.

1. 작은 따옴표로 묶을 경우, 이름은 다음과 같이 될 수 있습니다.

```
'part1.part2.part3. ...'
```

여기서, 각 부분은 최대 8자로 구성됩니다. 마침표를 포함한 전체 이름이 44자를 초과할 수 없습니다.

2. 따옴표를 사용하지 않을 경우, 이름은 다음과 같이 될 수 있습니다.

```
part1.part2
```

여기서, 각 부분은 최대 8자로 구성됩니다.

사용자 응답: 이름을 변경하고 명령을 다시 시도하십시오.

DSQ21666

목적지: **IMPORT &V2**에 **&V1**을 사용할 수 없습니다.

설명: **&V1** 옵션은 **IMPORT &V2**에 사용할 수 없습니다. **IMPORT** 명령에 허용되는 옵션은 다음과 같습니다.

```
CONFIRM, COMMENT, LANGUAGE, ACTION
및 SHARE
```

이들 옵션은 오브젝트를 데이터베이스로 가져올 때에만 사용할 수 있습니다. **LANGUAGE** 옵션은 **FORM** 오브젝트에만 사용할 수 있습니다. **ACTION** 옵션은 **TABLE** 오브젝트에만 사용할 수 있습니다. **SHARE** 옵션은 **TABLE** 오브젝트에 사용할 수 없습니다.

사용자 응답: 옵션을 변경하고 명령을 다시 시도하십시오.

DSQ21667

목적지: 요청에 따라 &1 명령이 취소되었습니다.

DSQ21668 - DSQ21669

목적지: DSQ21582를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21671

목적지: IMPORT &V2.에 &V1을 사용할 수 없습니다.

설명: &V1 옵션은 IMPORT &V2.에 사용할 수 없습니다.

IMPORT 명령에 허용되는 옵션은 다음과 같습니다.

MEMBER, CONFIRM, COMMENT, LANGUAGE,
ACTION 및 SHARE

MEMBER 옵션을 제외한 기타 모든 옵션은 오브젝트를 데이터베이스로 가져올 때에만 사용할 수 있습니다. LANGUAGE 옵션은 FORM 오브젝트에만 사용할 수 있습니다. ACTION 옵션은 TABLE 오브젝트에만 사용할 수 있습니다. SHARE 옵션은 TABLE 오브젝트에 사용할 수 없습니다.

사용자 응답: 옵션을 변경하고 명령을 다시 실행하십시오.

DSQ21672 - DSQ21673

목적지: DSQ21622를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21674

목적지: IMPORT &V1.에 이름이 너무 많습니다.

설명: IMPORT 명령의 형식은 다음과 같습니다.

1. IMPORT objecttype FROM xxxxx
2. IMPORT objecttype objectname FROM xxxxx

여기서, "xxxxx"는 가져오려는 내용이 들어 있는 파일의 이름을 나타내며, 한개 이상의 옵션을 지정할 수도 있습니다. "xxxxx"에 이름이 너무 많이 있습니다. 옵션을 지정한 경우, 옵션과 파일 ID를 구분하는 괄호를 빠뜨렸을 가능성도 있습니다. 예를 들어,

```
IMPORT DATA  
FROM JONES DATA B (CONFIRM=YES
```

를 실행하려 했으나, CONFIRM 앞의 괄호를 생략하였습니다.

사용자 응답: IMPORT 명령을 변경하고 다시 시도하십시오.

DSQ21675

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21676

목적지: 프린터 이름과 대기열 이름을 모두 지정할 수는 없습니다.

설명:

인쇄 명령 실행시, 프린터 이름과 CICS 대기열 이름이 모두 제공되었습니다. 명령행 또는 명령 프롬프트에서 프린터 이름을 입력하였거나, 프린터 이름이 QMF 프로파일에 포함되어 있을 수도 있습니다.

인쇄시에는 이들 두 값 중 하나만 지정해야 합니다. 다음과 같이 지정할 수 있습니다.

- GDDM 인쇄를 사용하려면, 프린터 이름을 입력하십시오. 서식, 차트 또는 프롬프트 조화를 인쇄할 경우에는 반드시 프린터 이름을 지정해야 합니다. 프린터 이름이 항상 사용되도록 QMF 프로파일에 프린터 이름을 설정할 수도 있습니다. 그러나, PRINT 명령에 유효한 대기열 이름 및 대기열 유형을 지정할 경우에는 프로파일 프린터 이름이 사용되지 않음에 주의하십시오.
- GDDM 없이 QMF 인쇄를 사용하려면 CICS 대기열 이름 및 대기열 유형을 지정하고, 출력이 지정된 대기열로 향하도록 하십시오. 이들 값을 PRINT 명령에 입력할 경우, 프로파일 프린터 이름은 사용되지 않습니다.
- 세 개의 옵션 모두를 비워 두십시오. 이 경우, 기본 CICS 대기열 이름 및 대기열 유형이 사용됩니다.

사용자 응답: PRINT 명령에 GDDM 인쇄 또는 CICS 대기열 중 어느 것을 사용할 것인지 결정하십시오. 그런 다음, 프린터 이름이나, CICS 대기열 이름 및 대기열 유형을 지정하여, 명령을 다시 발행하십시오. 세 개의 옵션을 모두 생략할 경우, 기본 CICS 대기열 이름 및 대기열 유형이 사용됩니다.

유효한 프린터 이름의 목록은 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

DSQ21677

목적지: 프린터 이름과 대기열 유형을 모두 지정할 수는 없습니다.

설명:

인쇄 명령 실행시, 프린터 이름 및 CICS 대기열 유

형이 모두 제공되었습니다. 명령행 또는 명령 프롬프트에서 프린터 이름을 입력하였거나, 프린터 이름이 QMF 프로파일에 포함되어 있을 수도 있습니다. 인쇄시에는 이들 두 값 중 하나만 지정해야 합니다. 다음과 같이 지정할 수 있습니다.

- GDDM 인쇄를 사용하려면, 프린터 이름을 입력하십시오. 서식, 차트 또는 프롬프트 조화를 인쇄할 경우에는 반드시 프린터 이름을 지정해야 합니다. 프린터 이름이 항상 사용되도록 QMF 프로파일에 프린터 이름을 설정할 수도 있습니다. 그러나, PRINT 명령에 유효한 대기열 이름 및 대기열 유형을 지정할 경우에는 프로파일 프린터 이름이 사용되지 않음에 주의하십시오.
- GDDM 없이 QMF 인쇄를 사용하려면 CICS 대기열 이름 및 대기열 유형을 지정하고, 출력이 지정된 대기열로 향하도록 하십시오. 이들 값을 PRINT 명령에 입력할 경우, 프로파일 프린터 이름은 사용되지 않습니다.
- 세 개의 옵션 모두를 비워 두십시오. 이 경우, 기본 CICS 대기열 이름 및 대기열 유형이 사용됩니다.

사용자 응답: PRINT 명령에 GDDM 인쇄 또는 CICS 대기열 중 어느 것을 사용할 것인지 결정하십시오. 그런 다음, 프린터 이름, CICS 대기열 이름 및 대기열 유형을 지정하여, 명령을 다시 발행하십시오. 세 개의 옵션을 모두 생략할 경우, 기본 CICS 대기열 이름 및 대기열 유형이 사용됩니다.

유효한 프린터 이름의 목록은 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

DSQ21678

목적지: 프린터 이름과 SUSPEND 키워드를 모두 지정할 수는 없습니다.

설명:

인쇄 명령 실행시, 프린터 이름 및 CICS SUSPEND 키워드가 모두 제공되었습니다. 명령행 또는 명령 프롬프트에서 프린터 이름을 입력하였거나, 프린터 이름이 QMF 프로파일에 포함되어 있을 수도 있습니다. 인쇄시에는 이들 두 값 중 하나만 지정해야 합니다. 다음과 같이 지정할 수 있습니다.

- GDDM 인쇄를 사용하려면, 프린터 이름을 입력하십시오. 서식, 차트 또는 프롬프트 조화를 인쇄할 경우에는 반드시 프린터 이름을 지정해야 합니다. 프린터 이름이 항상 사용되도록 QMF 프로파일에 프린터 이름을 설정할 수도 있습니다. 그러나, PRINT 명령에 유효한 대기열 이름 및 대기열 유형을 지정할 경우에는 프로파일 프린터 이름이 사용되지 않음에 주의하십시오.
- GDDM 없이 QMF 인쇄를 사용하려면 CICS 대기열 이름 및 대기열 유형을 지정하고, 출력이 지정된 대기열로 향하도록 하십시오. 이들 값을 PRINT 명령에 입력할 경우, 프로파일 프린터 이름은 사용되지 않습니다. SUSPEND 옵션의 값으로는 YES 또는 NO를 사용하십시오.
- 세 개의 옵션 모두를 비워 두십시오. 이 경우, 기본 CICS 대기열 이름 및 대기열 유형이 사용됩니다. 기본 SUSPEND 옵션은 NO입니다.

사용자 응답: PRINT 명령에 GDDM 인쇄 또는 CICS 대기열 중 어느 것을 사용할 것인지 결정하십시오. 그런 다음, 프린터 이름, CICS 대기열 이름, 대기열 유형 및 SUSPEND 옵션을 지정하여, 명령을 다시 발행하십시오. 세 개의 옵션 모두를 생략할 경우, 기본 CICS 대기열 이름, 대기열 유형 및 SUSPEND 옵션이 사용됩니다.

유효한 프린터 이름의 목록은 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

DSQ21679 - DSQ21680

목적지: SUSPEND 키워드 다음에는 YES 또는 NO를 사용하십시오.

설명:

인쇄, 내보내기 또는 가져오기 명령 실행시, SUSPEND 키워드에 유효한 값을 제공하지 않았습니다. SUSPEND에 유효한 값은 다음과 같습니다.

- YES - 인쇄, 내보내기 또는 가져오기 명령을 완료하기 전, CICS 대기열이 사용가능할 때까지 대기합니다.
- NO - CICS 대기열이 사용중일 경우, 메시지를 표시하고 인쇄, 내보내기 또는 가져오기 명령을 종료합니다.
- SUSPEND 옵션 생략. 기본값 NO가 사용됩니다.

사용자 응답: SUSPEND 키워드에 유효한 값을 선택하고 인쇄, 내보내기 또는 가져오기 명령을 다시 발행하십시오.

DSQ21681 - DSQ21682

목적지: &V1 대기열 이름이 &V2. 대기열 유형에 비해 너무 깁니다.

설명:

&V2 유형의 CICS 대기열 이름의 길이가 &V3.으로 제한됩니다. 길이가 &V4인 대기열 이름이 지정되었습니다.

사용자 응답: &V3자 이하의 대기열 이름을 지정하십시오.

DSQ21683 - DSQ21684

목적지: 대기열 유형 키워드 다음에는 TS 또는 TD 를 사용하십시오.

설명:

CICS 대기열 유형 키워드에 유효한 값을 제공하지 않았습니다. 유효한 값은 다음과 같습니다.

- TS 임시 기억영역
- TD 임시 데이터

사용자 응답: CICS 대기열 유형에 유효한 값을 제공하고 명령을 다시 실행하십시오. CICS 대기열 이름을 지정한 경우, 대기열 유형도 지정해야 합니다. 기본값을 사용하려면, 두 키워드를 모두 공백으로 두십시오.

DSQ21685 - DSQ21686

목적지: 대기열 이름 및 대기열 유형을 모두 지정해야 합니다.

설명:

이 명령에 CICS 대기열 이름 또는 CICS 대기열 유형 중 하나가 지정되어 있을 경우, 이의 값을 모두 지정해야 합니다.

두 값을 모두 생략할 경우, 기본값이 사용됩니다.

사용자 응답: 대기열 이름 및 대기열 유형을 모두 지정하거나, 둘다를 생략하고 기본값을 사용하십시오.

DSQ21687 - DSQ21688

목적지: 대기열 이름 다음에는 값을 지정해야 합니다.

설명:

CICS 대기열 이름 키워드를 지정하였으나, 이 키워

드의 값을 제공하지 않았습니다. 이 키워드를 생략할 경우에는, 기본값이 사용됩니다.

사용자 응답: 대기열 이름에 값을 제공하거나, 이 키워드를 생략하여 기본값을 사용하십시오.

DSQ21689

목적지: 이 유형의 오브젝트에서는 대기열 이름을 사용할 수 없습니다.

설명:

서식, 차트 또는 프롬프트 조회 유형의 오브젝트에서 CICS 대기열 이름 키워드를 지정하였습니다. 이러한 종류의 오브젝트에서는, CICS 대기열 이름을 지정할 수 없습니다. 유효한 프린터 이름을 제공해야 합니다.

사용자 응답: CICS 대기열 이름을 생략하고 유효한 프린터 이름을 제공한 다음, 명령을 반복하십시오.

DSQ21690

목적지: 이 유형의 오브젝트에서는 대기열 유형을 사용할 수 없습니다.

설명:

서식, 차트 또는 프롬프트 조회 유형의 오브젝트에 CICS 대기열 유형 키워드를 지정하였습니다. 이러한 종류의 오브젝트에서는, CICS 대기열 이름을 지정할 수 없습니다. 유효한 프린터 이름을 제공해야 합니다.

사용자 응답: CICS 대기열 유형을 생략하고 유효한 프린터 이름을 제공한 다음, 명령을 반복하십시오. 유효한 프린터 이름의 목록은 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

DSQ21691

목적지: 이 유형의 오브젝트에서는 SUSPEND를 사용할 수 없습니다.

설명:

서식, 차트 또는 프롬프트 조회 유형의 오브젝트에 CICS SUSPEND 키워드를 지정하였습니다. 이러한 종류의 오브젝트에서는, CICS 대기열 이름을 지정할 수 없습니다. 유효한 프린터 이름을 제공해야 합니다.

사용자 응답: SUSPEND 키워드를 제거하고 유효한 프린터 이름을 제공한 다음, 명령을 반복하십시오.

유효한 프린터 이름의 목록은 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

DSQ21692

목적지: &V2는 PRINT에서 사용할 수 없습니다.

설명: 옵션 &V2는 PRINT 명령에 사용할 수 없습니다. 아래 나열된 옵션만 사용하십시오.

PRINTER	
DATETIME	(PRINT CHART에는 유효하지 않음)
LENGTH	(PRINT CHART에는 유효하지 않음)
WIDTH	(PRINT CHART에는 유효하지 않음)
PAGENO	(PRINT CHART에는 유효하지 않음)
ICUFORM	(PRINT CHART에만 유효함)
UNITS	(PRINT CHART에만 유효함)
VOFFSET	(PRINT CHART에만 유효함)
HOFFSET	(PRINT CHART에만 유효함)
CWIDTH	(PRINT CHART에만 유효함)
CLENGTH	(PRINT CHART에만 유효함)
QUEUENAME	(PRINT CHART, FORM 또는 프롬프트 조회에 유효함)
QUEUETYPE	(PRINT CHART, FORM 또는 프롬프트 조회에 유효함)
SUSPEND	(PRINT CHART, FORM 또는 프롬프트 조회에 유효함)

사용자 응답: &V2와 그 뒤에 오는 값을 제거한 다음, 명령을 다시 시도하십시오.

DSQ21693

목적지: DSQ21676을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21694

목적지: DSQ21677을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21695

목적지: DSQ21678을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21696

목적지: PRINTER에 값이 사용될 때에는 LENGTH에 이 값을 사용하지 마십시오.

설명: LENGTH에는 '&V2'를 지정하고 PRINTER에는 &V3을 지정하였으나 PRINTER에 대해 GDDM 프린터 별명이 함께 제공될 때에는 '&V2'를 사용할 수 없습니다. 프린터 이름이 PROFILE 패널에 존재할 경우, 프린터 이름 필드에 ' ' 또는 ' '를 입력하여, PRINT 명령 프롬프트 패널에서 이 이름을 공백으로 설정할 수 있습니다.

LENGTH 값을 PRINT 명령, PROFILE 패널 또는 PRINT 명령 프롬프트 패널에서 하나의 옵션으로 제공할 수 있습니다.

사용자 응답: LENGTH에 숫자 값을 입력하거나, 프린터 이름이 공백인지 확인하십시오.

DSQ21700

목적지: 커서가 &V1.의 위치에 없습니다.

설명: 행 또는 변수를 삭제하려면, 표시장치의 화면이동 가능한 영역에 커서가 위치해야 합니다.

사용자 응답: 삭제하려는 행으로 커서를 이동시키고 DELETE PF 키(사용가능한 경우)를 누르거나, 명령행에 DELETE를 입력한 다음, 커서를 해당 행으로 이동시키고 ENTER를 누르십시오.

DSQ21701

목적지: &1이 수행되었습니다. 계속하십시오.

DSQ21702

목적지: &V1.할 행이 없습니다.

설명: 커서가 표시장치 내의 삭제 가능한 행에 위치해야 합니다.

사용자 응답: 또다른 명령을 수행하십시오.

DSQ21710 - DSQ21720

목적지: FP 함수에서의 시스템 문제점. FPCODE = &1

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21730

목적지: DSQ21582를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21731

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21733

목적지: 죄송합니다. 시스템 오류가 발생하였습니다. 명령이 실행되지 않았을 수도 있습니다.

설명: &DSQSMMSG1

컴퓨터가 내부 오류를 발견였습니다. 표 Q.ERROR_LOG 및 QMF 추적 데이터에 오류 정보가 기록되어 있습니다.

사용자 응답: 설치 프로시저에 따라 오류를 보고하십시오. Q.ERROR_LOG 및 QMF 추적 데이터의 오류 정보를 해석하는 데 도움을 얻으려면, 사용중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리를 참조하십시오. 또한, 명령이 올바르게 실행되었는지도 검사하십시오. QMF는 계속 사용할 수 있습니다.

DSQ21749

목적지: DSQ21492를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21750 - DSQ21752

목적지: FP 함수에서의 시스템 문제점. FPCODE = &1

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21753

목적지: 이것은 빈 PROMPTED QUERY 패널입니다.

DSQ21754

목적지: 요청에 따라 &1 명령이 취소되었습니다.

DSQ21755

목적지: 요청에 따라 &1 명령이 취소되었습니다.

DSQ21756

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21757

목적지: DATA가 비어 있습니다. &V2를 재설정할 수 없습니다.

설명: FORM을 재설정할 때에는 DATA가 필요합니다. DATA에 아무런 항목도 들어 있지 않으면 &V2를 재설정할 수 없습니다.

사용자 응답: 또다른 명령을 수행하십시오.

DSQ21758

목적지: &V1에 사용할 현재 &V2가 없습니다.

설명: 현재 &V2 오브젝트 없이 &V1을 수행할 수는 없습니다. 다음 원인 중 하나로 인해, 임시 기억 영역에서 누락되었을 가능성이 있습니다.

1. 시스템 오류로 인해 삭제되었습니다.
2. 임시 기억영역에 저장된 적이 없습니다. 예를 들어, QMF에 사인온할 때, DATA, FORM, REPORT 및 CHART가 비어 있었습니다.
3. DATA가 재설정된 경우, REPORT 및 CHART가 지워졌습니다.

사용자 응답: 현재 &V2 오브젝트가 있다면 이 오

류는 시스템 오류일 수 있습니다. 오브젝트의 작성 단계를 검사하고, 필요시 이들 단계를 반복하십시오.

DSQ21759

목적지: &V2를 재설정할 수 없습니다.

설명: 재설정할 수 있는 오브젝트는 DATA, FORM, PROFILE, PROC, QUERY, GLOBAL 및 FORM.x뿐이며, 여기서 x는 COLUMNS, PAGE, DETAIL, CALC, FINAL, OPTIONS 또는 BREAKn(여기서, n은 1에서 6 사이의 정수)입니다. RESET은 이들 중 하나를 기본값 또는 빈 상태로 복원합니다.

사용자 응답: &V2를 위에 나열된 유형 중 하나로 대체하십시오. 데이터베이스에서 오브젝트를 제거하려면 ERASE 명령을 사용하십시오.

DSQ21760

목적지: DSQ21758을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21761 - DSQ21763

목적지: DSQ21504를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21764

목적지: &V2 앞에는 &V1이 올 수 없습니다.

설명:

RESET &V1 &V2

가 입력되었으나, 이것은 다음의 유효한 명령 형식과 일치하지 않습니다.

RESET GLOBAL ALL
RESET GLOBAL (list of variable names
RESET objecttype (options

사용자 응답: 위 형식 중 하나를 사용하십시오. 변수 이름 또는 옵션을 사용할 경우, 이들 앞에 왼쪽 괄호를 추가하십시오. 그런 다음, 명령을 다시 시도하십시오.

DSQ21765

목적지: DSQ21504를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21766

목적지: DSQ21764를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21767

목적지: DSQ21492를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21768

목적지: DSQ21511을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21769

목적지: ALL과 변수 목록을 모두 지정할 수는 없습니다.

설명:

RESET GLOBAL ALL(list of variable names

가 입력되었으나, RESET GLOBAL 명령의 형식은 다음과 같습니다.

RESET GLOBAL ALL
RESET GLOBAL (list of variable names

사용자 응답: 위의 형식 중 하나로 정정하고 명령을 다시 시도하십시오.

DSQ21770

목적지: ALL과 변수 목록을 모두 지정하지 않았습니다.

설명:

RESET GLOBAL

이 입력되었으나, RESET GLOBAL 명령의 형식은 다음과 같습니다.

RESET GLOBAL ALL
RESET GLOBAL (list of variable names

사용자 응답: 위의 형식 중 하나로 정정하고 명령을 다시 시도하십시오.

DSQ21771

목적지: DSQ21492를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21772

목적지: &V2는 RESET QUERY에서만 사용할 수 있습니다.

설명: LANGUAGE 옵션은 RESET에서만 유효하며, RESET QUERY에만 적용됩니다. 다음 명령이 유효합니다.

```
RESET QUERY (LANGUAGE=SQL
-- SQL용 QUERY 패널을 표시할 때
RESET QUERY (LANGUAGE=QBE
-- QBE용 QUERY 패널을 표시할 때
RESET QUERY (LANGUAGE=PROMPTED
-- 프롬프트 조회용 QUERY 패널을
  표시할 때
```

사용자 응답: 위에 표시된 세 명령 중 하나를 사용하거나, 명령에서 옵션을 제거하십시오.

DSQ21773

목적지: 명령된 &V3 패널이 &V2. 오브젝트에 없습니다.

설명: 유효하지 않은 패널 이름을 지정하였습니다. 유효한 패널 이름은 다음과 같습니다.

FORM.BREAK1	FORM.CALC
FORM.BREAK2	FORM.COLUMNS
FORM.BREAK3	FORM.DETAIL
FORM.BREAK4	FORM.FINAL
FORM.BREAK5	FORM.MAIN
FORM.BREAK6	FORM.OPTIONS
	FORM.PAGE

사용자 응답: &V1 명령에 유효한 패널의 이름을 지정하고 명령을 다시 시도하십시오.

DSQ21774

목적지: &V2. 패널을 RESET을 수행할 수 없습니다.

설명: 유효하지 않은 패널을 지정하였습니다. RESET 명령에 유효한 패널은 다음과 같습니다.

FORM.BREAK1	FORM.CALC
FORM.BREAK2	FORM.COLUMNS
FORM.BREAK3	FORM.DETAIL
FORM.BREAK4	FORM.FINAL
FORM.BREAK5	FORM.OPTIONS
FORM.BREAK6	FORM.PAGE
FORM.CONDITIONS	

사용자 응답: RESET 명령에 유효한 패널을 지정하고 명령을 다시 시도하십시오.

DSQ21775 - DSQ21776

목적지: DSQ21582를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21777

목적지: &V1 명령에는 명령을 적용할 이름이 필요합니다.

설명: 명령이 불완전합니다. &V1은 이름이 지정된 대상에 적용됩니다.

사용자 응답: 명령이 적용되는 대상의 이름을 추가하고 명령을 다시 실행하십시오. LIST 패널에서 이 명령을 입력한 경우에는, 명령이 올바르게 형식화되었는지를 확인하십시오. LIST 패널에서 QMF 명령을 입력하는 방법에 대한 세부사항은 해당 패널 뒤에 있는 도움말을 참조하십시오.

DSQ21778

목적지: DSQ21759를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21779

목적지: 이름이 너무 많아 RESET을 수행할 수 없습니다.

설명: RESET의 유효한 명령 형식은 다음과 같습니다.

1. RESET objecttype(options)
2. RESET GLOBAL ALL

3. RESET GLOBAL(list of variable names)

사용자 응답: RESET 명령을 변경하고 다시 실행하십시오.

DSQ21780

목적지: DSQ21759를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21781

목적지: &V1을 &V2에 사용할 수 없습니다.

설명: "&V1..name" 이름은 규정화된 이름입니다. &V1 사용자 ID는 &V2. 이름을 규정화합니다. 그러나 다음 이름은 규정화할 수 없습니다.

QUERY	DATA
FORM	REPORT
PROC	CHART
TABLE	PROFILE

사용자 응답: 규정화된 이름을 변경하여 유효한 이름 또는 규정화된 이름이 되도록 하고, 명령을 다시 실행하십시오. LIST 패널에서 이 명령을 입력한 경우에는, 명령이 올바르게 형식화되었는지를 확인하십시오. LIST 패널에서 QMF 명령을 입력하는 방법에 대한 세부사항은 해당 패널 뒤에 있는 도움말을 참조하십시오.

DSQ21782

목적지: RESET에는 &V2를 사용할 수 없습니다.

설명: RESET에 유효한 옵션은 LANGUAGE, VARS 및 USING입니다. 예를 들면, 다음 명령이 유효합니다.

```
RESET QUERY (LANGUAGE=SQL
-- SQL용 QUERY 패널을 표시할 때
RESET QUERY (LANGUAGE=QBE
```

```
-- QBE용 QUERY 패널을 표시할 때
RESET QUERY (LANGUAGE=PROMPTED
-- PROMPTED QUERY 패널을
표시할 때
```

```
RESET FORM.DETAIL (VAR = n
여기서, 1 <= n <= 99
RESET FORM.DETAIL (VAR = n USING = m
여기서, 1 <= m,n <= 99 && n ^= m
RESET FORM.DETAIL (VAR = ALL
```

사용자 응답: 위에 표시된 6개의 명령 중 하나를 사용하거나, 명령에서 옵션을 제거하십시오.

DSQ21783

목적지: DSQ21582를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21784 - DSQ21785

목적지: LANGUAGE 다음에는 &V2가 아닌 QBE, SQL 또는 PROMPTED를 사용하십시오.

설명: &V2는 LANGUAGE 옵션에 사용할 수 없습니다. 각 경우에 다음을 사용하십시오.

1. SQL 조회용 빈 패널을 표시하려면 SQL
2. QBE 조회용 빈 패널을 표시하려면 QBE
3. 프롬프트 조회 세션을 시작하려면 PROMPTED

사용자 응답: 언어 값을 SQL, QBE 또는 PROMPTED로 변경하고 계속하십시오. 또는 LANGUAGE 옵션을 생략하여 사용자 프로파일에 있는 LANGUAGE 값을 사용하십시오.

DSQ21786

목적지: 옵션 &V2에 QBE, SQL 또는 PROMPTED를 지정하십시오.

설명: 옵션 &V2에는 반드시 값을 제공해야 합니다.

다. 각 경우에 다음을 사용하십시오.

1. SQL 조회용 빈 패널을 표시하려면 &V2=SQL
2. QBE 조회용 빈 패널을 표시하려면 &V2=QBE
3. 프롬프트 조회 세션을 시작하려면
&V2=PROMPTED

사용자 응답: 명령을 완성하거나 &V2를 제거하여
프로파일에 있는 LANGUAGE 값을 사용하십시오.

DSQ21787

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21788

목적지: 글로벌 변수 &V1이 없습니다.

설명: &V1. 글로벌 변수를 재설정하고자 합니다.
그러나, 이 변수가 없으므로 재설정할 수 없습니다.

사용자 응답: &V1을 변경하거나 제거하고 명령을
다시 시도하십시오.

DSQ21789

목적지: 이것은 빈 SQL QUERY 패널입니다.

DSQ21790

목적지: 이것은 빈 QBE QUERY 패널입니다.

DSQ21791

목적지: 이것은 빈 PROC 패널입니다.

DSQ21792

목적지: 이것은 DATA의 기본 FORM입니다.

DSQ21793

목적지: 이것은 PROFILE입니다.

DSQ21794

목적지: RESET에 의해 DATA가 삭제되었습니다.

DSQ21795

목적지: 이것은 DATA의 기본 '&2' 패널입니다.

DSQ21796

목적지: RESET에 의해 글로벌 변수가 삭제되었습
니다.

DSQ21797

목적지: DSQ21504를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21798

목적지: &V2는 RESET QUERY에서만 사용할 수
있습니다.

설명: &V2 옵션은 RESET QUERY 명령에만 유
효합니다.

사용자 응답: RESET QUERY에서만 &V2를 사
용하십시오.

DSQ21799

목적지: DSQ21520을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21800

목적지: DSQ21521을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21801

목적지: DSQ21520을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21803

목적지: FORM.DETAIL 패널에서 FORM.DETAIL 변수를 재설정하십시오.

설명: 현재 작업 영역에 정의되어 있는 FORM.DETAIL 패널에는 두 개 이상의 변수가 정의되어 있습니다. 한 번에 한개의 변수만 재설정할 수 있습니다. 재설정하려는 변수를 표시하는 FORM.DETAIL 패널에서 RESET FORM.DETAIL 명령을 입력해야 합니다.

사용자 응답: SHOW FORM.DETAIL을 입력하여, 이전에 표시된 마지막 FORM.DETAIL 패널을 표시하십시오. 그런 다음, 재설정하려는 변수 패널로 화면이동하여 명령행에서 RESET FORM.DETAIL을 입력하십시오.

DSQ21804

목적지: &V1 변수에서 RESET GLOBAL을 수행할 수 없습니다.

설명: 문자 DSQ가 QMF용으로 예약되어 있습니다. 이름이 DSQ로 시작되는 글로벌 변수는 재설정할 수 없습니다.

사용자 응답: 변수가 글로벌 변수이며 설정이 가능

한 선택된 DSQ 변수 중 하나일 경우, SET GLOBAL 명령을 사용하여 이 변수를 변경하면 이를 재설정할 수 있습니다.

DSQ21805

목적지: 패널 ID '&1'이 DXEPCB 체인에 없습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ21806

목적지: &V1을 변수 번호로 지정하지 마십시오.

설명: 명령에 지정된 변수 번호 &V1이 유효하지 않습니다. 1에서 99 사이의 변수 번호 또는 1에서 이미 정의된 변수 수 사이의 변수 번호 중, 더 작은 숫자를 지정할 수 있습니다.

사용자 응답: 이미 일부 텍스트 정보가 입력된 &V2 변수 패널을 재설정/표시하려는 경우 이 필드에 해당 패널의 변수 번호를 입력하십시오. 이 필드에, 1에서 99 사이이며 이미 정의된 변수 수보다 작은 숫자를 입력하십시오.

DSQ21807

목적지: USING 필드에는 &V1을 지정하지 마십시오.

설명: 사용 필드에 지정된 변수 번호 &V1은 다음 조건을 모두 충족시켜야 합니다.

1. 1에서 99 사이의 숫자여야 합니다.
2. 해당 변수가 정의되어 있어야 합니다.

3. VAR 매개변수에 지정된 숫자와 동일해서는 안 됩니다.
4. VARIATION = ALL을 지정해서는 안 됩니다.
5. 해당 변수가 NEW 변수를 재설정하는 데 사용될 경우, 이 변수가 모두 기본값이면 안 됩니다.

사용자 응답:

1. 이미 일부 텍스트 정보가 입력된 &V2 변수 패널을 재설정/표시하려는 경우 이 필드에 해당 패널의 변수 번호를 입력하십시오.
2. 또다른 변수의 정보를 기초로 하는 &V2 변수 패널을 재설정하려는 경우에는 VARIATION 및 USING 필드에 서로 다른 변수 번호를 입력하십시오.
3. 모든 &V2 변수 패널을 재설정하려는 경우 USING을 지정하지 말고 VARIATION = ALL을 입력하십시오.

DSQ21808

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21809

목적지: &1이 수행되었습니다. 계속하십시오.

DSQ21810

목적지: &V1은 팝업 창이 표시될 때에는 사용할 수 없습니다.

설명: 팝업 창 대화가 사용중일 때에는 특정 명령만을 실행할 수 있습니다. 발행된 명령 &V1은 허용되지 않습니다.

사용자 응답: 팝업 창이 표시될 때에는 &V1 명

령을 발행하지 마십시오. 창 대화의 작업을 완료하거나, CANCEL 명령을 사용하여 팝업 창을 제거하고, &V1 명령을 다시 발행하십시오.

DSQ21826

목적지: &1 명령이 실행되었습니다.

DSQ21827

목적지: &V1 명령의 리턴 코드는 &V2입니다.

설명: 수행하고자 했던 명령에 따라, 리턴 코드는 명령이 성공적으로 수행되지 않았음을 의미할 수도 있습니다.

설치 정의 명령을 발행한 경우, 이 리턴 코드는 명령이 수행하려 했던 조치가 성공적으로 수행되지 않았음을 의미합니다.

사용자 응답: CMS 명령을 발행한 경우, 리턴 코드의 의미를 검사하고 이에 따라 명령을 조정하십시오. 잘못된 것이 없을 경우에는, 성공적 실행시 리턴 코드 0을 리턴시키는 EXEC에서 명령을 실행하십시오.

설치 정의 명령을 발행한 경우, 지원 요원 또는 명령을 정의한 사람에게 문의하십시오.

DSQ21828

목적지: &V1. 다음에 항목을 사용하십시오.

설명: "&V1" 다음에는 &V1 명령 또는 실행하려는 저장 &V1 루틴이 나와야 합니다.

사용자 응답: &V1 다음에 항목을 입력하고 명령을 다시 실행하십시오.

DSQ21829

목적지: 요청에 따라 &1 명령이 취소되었습니다.

DSQ21830

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21831

목적지: **DSQ21582**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21832

목적지: **DSQ21828**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21833

목적지: ISPF 서비스를 &V1 명령에 사용할 수 없습니다.

설명: &V1 명령에는 &V1 명령을 사용할 때 사용할 수 없던 ISPF 서비스가 필요합니다. ISPF 서비스는 응용프로그램이 ISPF에서 수행될 때에만 사용가능합니다. 명령이 ISPF 서비스를 사용할 수 있도록 하려면, ISPSTART 명령을 사용하여 해당 명령을 사용하는 응용프로그램을 시작해야 합니다.

사용자 응답: ISPF에서 응용프로그램을 실행하십시오.

DSQ21834

목적지: &V1 명령이 완료되지 않았습니다(RC = &V2).

설명: 명령이 완료되지 않았습니다. &V1에서 괄호로 묶인 리턴 코드(&V2)가 리턴되었습니다.

사용자 응답: CMS 명령을 발행한 경우, 리턴 코드의 의미를 검사하고 이에 따라 명령을 수정하십시오. 설치 정의 명령을 발행한 경우, 지원 요원 또는 명령을 정의한 사람에게 문의하십시오.

DSQ21835

목적지: &V1 명령의 리턴 코드는 &V2입니다.

설명: 수행하고자 했던 명령에 따라, 리턴 코드는 명령이 성공적으로 수행되지 않았음을 의미할 수도 있습니다. 설치 정의 명령을 발행한 경우, 이 리턴 코드는 명령이 수행하려 했던 조치가 성공적으로 수행되지 않았음을 의미합니다.

사용자 응답: TSO 명령을 발행한 경우, 리턴 코드의 의미를 검사하고 이에 따라 명령을 수정하십시오. 잘못된 것이 없을 경우에는, 성공적 실행시 리턴 코드 0을 리턴시키는 CLIST에서 명령을 실행하십시오. 설치 정의 명령을 발행한 경우, 지원 요원 또는 명령을 정의한 사람에게 문의하십시오.

DSQ21836

목적지: &V1 명령이 완료되지 않았습니다(RC = &V2).

설명: 명령이 완료되지 않았습니다. &V1에서 괄호로 묶인 리턴 코드(&V2)가 리턴되었습니다.

사용자 응답: TSO 명령을 발행한 경우, 리턴 코드의 의미를 검사하고 이에 따라 명령을 수정하십시오. 설치 정의 명령을 발행한 경우, 지원 요원 또는 명령을 정의한 사람에게 문의하십시오.

DSQ21840

목적지: CICS 명령에 너무 많은 매개변수가 사용되었습니다.

설명: CICS 명령은 다음과 같은 형식을 취합니다.

```
CICS transid ( FROM = 'cicsdata'  
                TERMID = termid
```

여기서,

transid

실행되는 트랜잭션의 기호 ID입니다.

cicsdata

트랜잭션으로 전달되는 데이터, 매개변수 목록입니다(선택적).

termid 트랜잭션과 연관된 터미널의 기호 ID입니다(선택적).

사용자 응답: 명령을 다시 입력하십시오. "CICS ?" 를 입력하여 프롬프트를 요청할 수 있습니다.

DSQ21841

목적지: &V1은 CICS 명령 옵션이 아닙니다.

설명: CICS 명령이 인식할 수 없는 옵션을 입력하였습니다. 올바른 형식은 다음과 같습니다.

```
CICS transid ( FROM = 'cicsdata'  
                TERMID = termid
```

여기서,

transid

실행되는 트랜잭션의 기호 ID입니다.

cicsdata

트랜잭션으로 전달되는 데이터, 매개변수 목록입니다(선택적).

termid 트랜잭션과 연관된 터미널의 기호 ID입니다(선택적).

사용자 응답: 명령을 다시 입력하십시오. "CICS ?" 를 입력하여 프롬프트를 요청할 수 있습니다.

DSQ21842

목적지: DSQ21582를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21843

목적지: 반드시 있어야 하는 트랜잭션 ID가 누락되었습니다.

설명: CICS 명령은 다음과 같은 형식을 취합니다.

```
CICS transid ( FROM = 'cicsdata'  
                TERMID = termid
```

여기서,

transid

실행되는 트랜잭션의 기호 ID입니다.

cicsdata

트랜잭션으로 전달되는 데이터, 매개변수 목록입니다(선택적).

termid 트랜잭션과 연관된 터미널의 기호 ID입니다(선택적).

사용자 응답: 명령을 다시 입력하십시오. "CICS ?" 를 입력하여 프롬프트를 요청할 수 있습니다.

DSQ21844

목적지: DSQ21504를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21845

목적지: CICS &V1 옵션에는 값을 지정해야 합니다.

설명: &V1 키워드에 대한 값을 입력하지 않았습니다. CICS 명령의 형식은 다음과 같습니다.

```
CICS transid ( FROM = 'cicsdata'  
                TERMID = termid
```

여기서,

transid

실행되는 트랜잭션의 기호 ID입니다.

cicsdata

트랜잭션으로 전달되는 데이터, 매개변수 목록입니다(선택적).

termid 트랜잭션과 연관된 터미널의 기호 ID입니다(선택적).

사용자 응답: 명령을 다시 입력하십시오. "CICS ?" 를 입력하여 프롬프트를 요청할 수 있습니다.

DSQ21846

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21847

목적지: 요청에 따라 &1 명령이 취소되었습니다.

DSQ21848

목적지: &1 명령이 실행되었습니다.

DSQ21849

목적지: **DSQ21845**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21850

목적지: &V1은 CICS 명령에 사용할 수 없습니다.

설명: CICS 명령이 인식할 수 없는 옵션을 입력하였습니다. 올바른 형식은 다음과 같습니다.

```
CICS transid ( FROM = 'cicsdata'  
                TERMID = termid
```

여기서,

transid

실행되는 트랜잭션의 기호 ID입니다(최대 길이 = 4).

cicsdata

트랜잭션으로 전달되는 데이터, 매개변수 목록입니다(선택적, 최대 길이 = 55).

termid 트랜잭션과 연관된 터미널의 기호 ID입니다(선택적, 최대 길이 = 4).

사용자 응답: 명령을 다시 입력하십시오. "CICS ?" 를 입력하여 프롬프트를 요청할 수 있습니다.

DSQ21851

목적지: FROM 옵션의 값이 너무 깁니다.

설명: FROM 다음에 오는 텍스트는 78자를 초과할 수 없습니다. 값에 공백, 마침표 또는 오른쪽 괄호가 포함될 경우, 이 값을 작은 따옴표로 묶으십시오. 주석에 작은 따옴표 또는 어포스트로피가 포함될 경우, 이를 중복하여 사용하십시오. 따옴표 두 개

대신에, 다른 문자 두 개가 아니라 구분문자로 괄호를 사용합니다.

허용가능한 구문의 예는 다음과 같습니다.

```
FROM = &DSQAP_CICS_PQNAME
FROM = (&DSQAP_CICS_PQNAME)
FROM = 'Smith''s report.'
FROM = (Smith's report.)
FROM = 'March Tax'
FROM = (March Tax)
FROM = '12/21/98'
FROM = (12/21/98)
FROM = 12/21/98
```

사용자 응답: FROM 옵션의 값을 78자 이하로 줄이고, 명령을 다시 실행하십시오.

DSQ21852

목적지: FROM 옵션의 값은 작은 따옴표로 묶어야 합니다.

설명: FROM 옵션을 사용할 경우, 이의 값을 작은 따옴표로 묶으십시오. 이 값에 작은 따옴표 또는 어포스트로피가 포함될 경우, 이들 부호를 중복하여 사용하십시오. 예를 들면, 다음과 같습니다.

```
FROM = 'Smith''s report.'
FROM = 'March Tax'
FROM = '12/21/83'
```

사용자 응답: FROM = 다음에 유효한 데이터를 추가하거나, 명령에서 FROM =를 제거하십시오.

DSQ21853

목적지: CICS 트랜잭션이 시작되지 않았습니다. 리턴 코드는 &V2.입니다.

설명: CICS 트랜잭션이 시작되지 않았습니다.

CICS 문서를 참조하십시오. 리턴 코드(&V2.)는 CICS START 명령에 의해 리턴된 "EIBRESP"입니다.

사용자 응답: CICS 명령을 수정하십시오. CICS 문서를 참조하면 CICS 리턴 코드의 의미를 판별할 수 있습니다.

DSQ21868

목적지: 위치상의 차이로 인해 처음의 PROC가 다시 실행되지 않았습니다.

설명: 시작 위치와 현 위치가 다르므로, QMF가 사용자의 초기 프로시저를 다시 실행하지 않았습니다.

- 시작 위치: &V2
- 현 위치: &V3

사용자 응답: QMF 시작시 사용자의 응용프로그램이 초기 프로시저를 사용할 경우, 시작 위치와 종료 위치가 동일하도록 해야 합니다.

DSQ21869

목적지: END 명령이 성공적으로 실행되었습니다.

DSQ21870

목적지: END 명령이 성공적으로 실행되었습니다.

DSQ21871

목적지: &1이 수행되었습니다. 계속하십시오.

DSQ21872 - DSQ21873

목적지: &V1. 다음에 아무것도 사용하지 못합니다.

설명: 다음 명령 뒤에는 이름 또는 옵션을 사용할 수 없습니다.

BOTTOM	ENLARGE	REDUCE	CHECK
DELETE	INSERT	TOP	STATE
CHANGE	PREVIOUS	NEXT	

표 편집기 또는 글로벌 변수 목록에서는 FORWARD 또는 BACKWARD 명령 다음에 이름 또는 옵션을 사용할 수 없습니다.

PF 키를 눌러 명령을 실행할 경우, 명령행에 아무것도 들어 있지 않도록 해야 합니다.

사용자 응답: &V1 다음에 나오는 사항을 모두 제거하고 명령을 다시 실행하십시오.

DSQ21874

목적지: &V1은 명령 인터페이스에서 발행해야 합니다.

설명: &V1 명령은 QMF 명령 인터페이스에서 발행해야 합니다. 이 명령은 터미널 또는 QMF 프로시저에서 발행할 수 없습니다.

사용자 응답: QMF 명령 인터페이스에서 명령을 발행하십시오.

DSQ21875 - DSQ21876

목적지: FP 함수에서의 시스템 문제점. FPCODE = &1

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21877

목적지: DSQ21582를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21880 - DSQ21881

목적지: FP 함수에서의 시스템 문제점. FPCODE = &1

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21882

목적지: DSQ21582를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21900

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21901 - DSQ21951

목적지: DSQ21582를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21952

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21953

목적지: DSQ21582를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21954

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21955

목적지: **DSQ21582**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21956

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21957

목적지: 101개 이상의 대체 변수가 참조되었습니다.

설명: 조회 또는 프로시저가 서식 '&variable'의 101개 이상의 서로 다른 이름을 참조할 경우, 조회 또는 프로시저를 실행하거나 조회를 변환시킬 수 없습니다.

사용자 응답: 참조되는 대체 변수의 수를 100개 이하로 줄이고 다시 시도하십시오.

DSQ21958

목적지: 프로시저가 비어 있거나 주석만 들어 있습니다.

설명: 비어 있거나 주석만을 포함하는 프로시저에는 명령이 들어 있지 않습니다. 이러한 프로시저는 실행이 불가능합니다.

사용자 응답: 프로시저에 유효한 명령을 추가하십시오.

DSQ21959

목적지: **DSQ21582**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21960

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21961

목적지: &V2로 시작하는 변수 길이가 18자를 초과합니다.

설명: 변수 이름은 18자를 초과할 수 없습니다.

사용자 응답: 보다 짧은 변수 이름을 선택하십시오.

DSQ21963

목적지: 행 &V2에 있는 명령이 너무 깁니다.

설명: 행 &V2의 명령 텍스트 문자열이 QMF 한계를 초과합니다. 프로시저 오브젝트에서 QMF 명령의 최대 길이는 &V3바이트입니다. 이 한계를 초과하는 명령은 프로시저의 실행을 중단시킵니다.

사용자 응답: 프로시저를 다시 작성하여 명령을 줄인 후 다시 실행하십시오.

DSQ21964

목적지: &1이 수행되지 않았습니다. 행 &2에서 프로시저가 취소되었습니다.

DSQ21965

목적지: &1이 수행되지 않았습니다. 프로시저가 취소되었습니다.

DSQ21967

목적지: 행 &V2의 연속 행 앞에는 선행되는 행이 있어야 합니다.

설명: 행 &V2의 연속 행은 프로시저에서 발견되는 첫 번째 명령행입니다. 연속 행 앞에는 이어지는 이전 행이 있어야 합니다.

사용자 응답: 연속 기호 &V3을 제거하거나 연속 행 앞에 명령문을 시작하는 행을 추가하십시오.

DSQ21969

목적지: DSQ21582를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21970

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ21971

목적지: 프로시저 내에서 따옴표로 묶여 있는 명령은 여러 행으로 분산되면 안됩니다.

설명: 작은 따옴표로 묶여 있는 프로시저 내의 명령은 반드시 단일 행에 표시되어야 합니다. 예를 들면, 다음과 같습니다.

```
'DISPLAY  
+ Q.STAFF'
```

는 유효하지 않은 명령입니다.

사용자 응답: 다음 중 한 가지 방법으로 명령을 정정하십시오.

1. 따옴표 제거(따옴표는 선택적이므로)
2. 한개의 행에 표시되도록 명령 변경(즉, 'DISPLAY Q.STAFF')

DSQ21972

목적지: 명령에 쌍을 이루지 않는 작은 따옴표가 들어 있습니다.

설명: 따옴표를 포함하는 QMF 명령에는 짝수의 작은 따옴표가 있어야 합니다. 따옴표로 묶인 또다른 문자열 내에서 따옴표가 사용될 때에는, 반드시 두 개의 연속 따옴표로 표시해야 합니다. 예를 들면,

```
SAVE QUERY AS TESTORG  
  (COMMENT='IT''S A TEST'  
'SAVE QUERY AS TESTORG  
  (COMMENT='''IT''''S A TEST''')
```

위의 따옴표로 묶인 문자열에서, 문자열을 둘러싼 외부 따옴표를 제외하곤 모든 따옴표가 중복되어 있습니다.

사용자 응답: 짝수의 작은 따옴표가 포함되며, 따옴표가 붙은 문자열 내의 모든 작은 따옴표가 두 개의 연속된 따옴표로 표시되도록 명령을 정정하십시오.

DSQ21973

목적지: &V1은 명령이 아닙니다.

설명: 제공된 &V1 명령은 QMF 명령이거나 설치 중에 정의된 명령이어야 합니다. 다음 중 하나가 발생했을 가능성이 있습니다.

1. 명령 철자가 잘못 입력되었거나 명령이 너무 짧게 축약되었습니다.

2. 명령이 소문자로 되어 있는데, CASE 옵션이 MIXED입니다.
3. 명령이 'QMF' 명령 다음에 오는 설치 명령입니다.
4. 설치 명령을 정의하는 표가 완성되지 않았습니다.
5. 명령이 『/*』일 경우, opening comment 이전에 하나 이상의 공백행이 있는 논리를 갖는 프로시저가 표시될 수도 있습니다. 논리를 갖는 프로시저의 opening comment가 프로시저의 첫 번째 행이 되어야 합니다. 그렇지 않으면, 프로시저는 선형 프로시저로 간주되고, 『/*』는 명령으로 간주됩니다.

사용자 응답: 올바른 명령을 찾아 이를 사용하십시오. 다음과 같이 해야 할 수도 있습니다.

1. QMF HOME PANEL 뒤에 있는 도움말을 사용하여 QMF 명령을 참조하십시오.
2. 대문자를 사용하거나, PROFILE의 CASE 옵션을 UPPER 또는 STRING으로 변경하십시오.
3. 'QMF' 다음에 QMF(설치가 아닌) 명령만을 사용하십시오.
4. 사용자의 QMF 관리자에게 문의하여 설치 명령을 포함하는 표를 완성하십시오.

DSQ22000 - DSQ22001

목적지: FP 함수에서의 시스템 문제점. FPCODE = &1

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22002

목적지: DSQ21520을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22003

목적지: DSQ21521을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22025

목적지: DSQ21582를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22026

목적지: CASE 다음에는 &V3.이 아닌 UPPER, STRING 또는 MIXED를 사용하십시오.

설명: CASE에 사용가능한 값과 해당 의미는 다음과 같습니다.

UPPER - 모든 키보드 입력이 대문자로 변환됩니다.

STRING - 키보드 항목은 대문자 EXCEPT FOR 주석으로 변환됩니다. 문자는 따옴표로 묶이고 다음 필드들이 서식에 있습니다.

- 열 표제
- 페이지, 자세히, 구분 및 마지막 텍스트

MIXED - 키보드 입력이 변경되지 않습니다. 명령 키워드와 SQL 예약어를 대문자로 입력해야 합니다.

사용자 응답: CASE 값을 UPPER, STRING 또는 MIXED로 변경하고, ENTER를 누르십시오.

DSQ22027

목적지: DECIMAL 다음에는 &V3.이 아닌 PERIOD, COMMA 또는 FRENCH를 사용하십시오.

설명: DECIMAL의 값은 편집 코드 D, I, J, K 또는 L을 사용하여 열을 형식화할 때 사용되는 규칙을 지정합니다. 값은 PERIOD, COMMA 또는 FRENCH가 될 수 있습니다.

DECIMAL 값: 코드 K를 가진 숫자
123456789/100의 표시 방식

PERIOD 1,234,567.89 (미국 표준)
COMMA 1.234.567,89 (대부분의 유럽 표준)
FRENCH 1 234 567,89 (프랑스 표준)

사용자 응답: DECIMAL 옵션을 PERIOD, COMMA 또는 FRENCH로 변경하고, ENTER 키를 누르십시오.

DSQ22028

목적지: CONFIRM 다음에는 &V3.이 아닌 YES 또는 NO를 사용하십시오.

설명: CONFIRM 값은 다음 명령 중 하나가 해당 조치를 완료하기 전 일시중단되는지의 여부를 판별하며, 이로써 사용자는 필요에 따라 변경이 행해지지 않도록 할 수 있습니다.

1. 데이터베이스를 변경하는 조회
2. 데이터베이스를 변경하는 명령
3. 파일/데이터 세트가 대체되도록 하는 명령

값이 YES일 경우, 변경을 방지할 수 있는 기회를 갖게 됩니다. 옵션이 NO일 경우, 변경을 방지할 수 있는 기회를 상실하게 됩니다.

사용자 응답: CONFIRM 값을 YES 또는 NO로

변경하고 ENTER를 누르십시오.

DSQ22029

목적지: DSQ21482를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22030

목적지: DSQ21480을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22031

목적지: CASE에 UPPER, STRING 또는 MIXED를 지정하십시오.

설명: CASE에 대한 값을 제공해야 합니다. 허용되는 값과 해당 의미는 다음과 같습니다.

UPPER - 모든 키보드 입력이
대문자로 변환됩니다.

STRING - 키보드 항목은 대문자
EXCEPT FOR 주석으로 변환됩니다.
문자는 따옴표로 묶이고
다음 필드들이 서식에
있습니다.
-- 열 표제
-- 페이지, 자세히, 구분 및
마지막 텍스트

MIXED - 키보드 입력이 변경되지 않습니다.
명령 키워드와
SQL 예약어를
대문자로 입력해야 합니다.

사용자 응답: CASE 다음에 UPPER, STRING 또는 MIXED로 변경하고, ENTER를 누르십시오.

DSQ22032

목적지: DECIMAL에 PERIOD, COMMA 또는 FRENCH를 지정하십시오.

설명: DECIMAL의 값은 편집 코드 D, I, J, K 또는 L로 열을 형식화하는 데 사용되는 규칙을 알려줍니다. 값은 PERIOD, COMMA 또는 FRENCH가 될 수 있습니다.

DECIMAL 값: 코드 K를 가진 숫자
123456789/100의 표시 방식

PERIOD 1,234,567.89 (미국 표준)
COMMA 1.234.567,89 (대부분의 유럽 표준)
FRENCH 1 234 567,89 (프랑스 표준)

사용자 응답: DECIMAL 다음에 PERIOD, COMMA 또는 FRENCH를 입력하고, ENTER를 누르십시오.

DSQ22033

목적지: CONFIRM에 YES 또는 NO를 지정하십시오.

설명: CONFIRM 값은 다음 명령 중 하나가 해당 조치를 완료하기 전 일시중단되는지의 여부를 판별하며, 이로써 사용자는 필요에 따라 변경이 행해지지 않도록 할 수 있습니다.

1. 데이터베이스를 변경하는 조회
2. 데이터베이스를 변경하는 명령
3. 파일/데이터 세트가 대체되도록 하는 명령

값이 YES일 경우, 변경을 방지할 수 있는 기회를 갖게 됩니다. 옵션이 NO일 경우, 변경을 방지할 수 있는 기회를 상실하게 됩니다.

사용자 응답: CONFIRM 다음에 YES 또는 NO를 입력하고 ENTER를 누르십시오.

DSQ22034

목적지: DSQ21478을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22035

목적지: DSQ21479를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22036 - DSQ22037

목적지: WIDTH에 대해 &V3.이 아닌 22-999 사이의 값을 사용하십시오.

설명: WIDTH는 인쇄 행에 표시할 수 있는 문자의 수입니다. 선택하는 너비보다 긴 출력 행은 오른쪽 부분이 잘립니다. 너비 값이 인쇄하는 용지 너비에 충분하게 지정되지 않았습니다. 원하는 내용이 모두 인쇄되게 하려면, 용지 너비 이하의 너비 값을 선택하십시오.

사용자 응답: WIDTH 값을 22에서 999 사이의 수로 변경하십시오.

DSQ22038 - DSQ22039

목적지: DSQ21476을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22040

목적지: WIDTH에 대해 22에서 999 사이의 수를 사용하십시오.

설명: WIDTH는 인쇄 행에 표시할 수 있는 문자의 수입니다. 선택하는 너비보다 긴 출력 행은 오른쪽 부분이 잘립니다. 너비 값이 인쇄하는 용지 너비

가 충분하도록 지정되지 않았습니다. 원하는 내용이 모두 인쇄되게 하려면, 용지 너비 이하의 너비 값을 선택하십시오.

사용자 응답: WIDTH에 22에서 999 사이의 값을 입력하십시오.

DSQ22041

목적지: DSQ21475를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22042

목적지: DSQ22036을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22043

목적지: DSQ21476을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22044

목적지: DSQ22036을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22045

목적지: DSQ21476을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22046

목적지: DSQ21484를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22047

목적지: DSQ21485를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22048 - DSQ22051

목적지: DSQ21481을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22067

목적지: QBE 조회가 사용불가능합니다.

설명: QBE 데이터를 포함하지 않으므로 사용이 불가능한 QBE 조회를 사용(가져오기, 실행, 인쇄, 표시 등)하려 했습니다.

사용자 응답: 조회가 데이터베이스에 저장되어 있을 경우에는 QMF가 이 조회를 사용하지 않으므로 이를 지워야 합니다. 조회를 가져오려는 경우에는, 파일(또는 데이터 세트)에 QBE 조회가 포함되지 않도록 해야 합니다.

DSQ22068 - DSQ22069

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22070

목적지: DSQ21582를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22071

목적지: 요청에 따라 &1 명령이 취소되었습니다.

DSQ22072 - DSQ22083

목적지: FP 함수에서의 시스템 문제점. FPCODE = &1

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22085

목적지: DSQ21607을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22086 - DSQ22087

목적지: FP 함수에서의 시스템 문제점. FPCODE = &1

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22088

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22089

목적지: DSQ21582를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22090 - DSQ22091

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22092

목적지: DSQ21582를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22093

목적지: &V2.&V3. 사용 권한이 없습니다.

설명: &V1하려는 오브젝트가 &V2의 소유이며 해당 오브젝트의 SHARE 값이 0으로 설정되어 있습니다.

사용자가 SHARE=YES 옵션으로 자신의 오브젝트를 저장하거나 가져오지 않은 경우 또는 사용자에게 적절한 권한이 없을 때에는 또다른 사용자의 오브젝트에 대해 어떠한 조치도 수행할 수 없습니다.

사용자 응답: 명령에서 &V2를 생략하십시오. 사용자 ID가 데이터베이스에 &V1한 항목의 이름에 자동으로 추가됩니다. 또다른 사용자의 오브젝트를 &V1하려 할 때 권한이 없을 경우에는 사용자의 QMF 관리자에게 문의하여 적절한 권한을 부여받으십시오.

DSQ22094

목적지: &V1 &V2에는 유효한 이름을 지정해야 합니다.

설명: 규정화된 이름(userid.name)이나 규정화되지 않은 이름(name)이 모두 유효한 이름이 될 수 있습니다. 규정자 및/또는 이름에는 큰 따옴표를 사용해도 되고 사용하지 않아도 됩니다("userid".name, userid."name", "userid.name" 또는 userid.name). 따옴표를 제외하고, 규정자는 최대 8자, 이름은 최대 18자로 구성될 수 있습니다.

유효한 사용자 ID가 규정자가 될 수 있습니다. 그러나, FORM 패널 유형(FORM.MAIN, FORM.OPTIONS 등)은 규정자가 될 수 없습니다.

따옴표로 묶지 않은 이름에는 문자, 숫자 및 QMF 참조서에 정의된 기타 문자가 포함될 수 있습니다.

따옴표로 묶은 이름에는 큰 따옴표를 제외한 모든 문자가 포함될 수 있습니다. 따옴표로 묶을 경우에도 QMF 오브젝트 유형은 포함시킬 수 없습니다. EXPORT TABLE의 경우에는 "TO"를 따옴표로 묶어야 하며, IMPORT TABLE의 경우에는 "FROM"을 따옴표로 묶어야 합니다.

사용자 응답: 유효한 이름을 지정하고 명령을 다시 실행하십시오. LIST 패널에서 명령을 입력한 경우, LIST 패널 도움말을 사용하여 명령이 올바르게 형식화되었는지를 확인하십시오.

DSQ22095

목적지: DSQ21504를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22096

목적지: 데이터베이스에서 &V2 오브젝트를 내보낼 수 없습니다.

설명: EXPORT &V2 &V3이라는 명령을 입력하면 데이터베이스에서 &V3이라고 명명된 &V2 유형의 오브젝트를 내보냅니다. 그러나, &V2는 데이터베이스에서 유효한 오브젝트 유형이 아닙니다. 데이터베이스에서 내보낼 때에는 다음 유형이 유효합니다. QUERY, PROC, FORM 및 TABLE

사용자 응답: &V2를 유효한 오브젝트 유형으로 변경하고 명령을 다시 입력하십시오.

DSQ22097

목적지: &V3은 현재 문맥에서 유효하지 않습니다.

설명: &V1 &V2 다음에 유효한 이름이 오거나 TO 대상을 지정해야 합니다. 유효한 이름은 다음 조건을 충족시켜야 합니다.

1. 규정화된 이름이 아닐 경우, 18자 이하여야 합니다. 규정화된 이름은 userid.name과 같이 최대 8자 길이의 접두어를 가질 수 있습니다.
2. 문자, 숫자, 밑줄, @, # 및 \$만을 포함할 수 있습니다.
3. 문자, @, # 또는 \$로 시작해야 합니다.
4. 위의 규칙을 따르지 않을 경우, 큰 따옴표로 묶어야 합니다. 따옴표는 최대값인 18자 내에 포함됩니다.
5. FORM을 규정자로 사용할 수 없습니다.

사용자 응답: &V3을 유효한 이름으로 대체하거나 TO 대상을 지정하고, 명령을 다시 시도하십시오. LIST 패널에서 이 명령을 입력한 경우에는, 명령이 올바르게 형식화되었는지를 확인하십시오. LIST 패널에서 QMF 명령을 입력하는 방법에 대한 세부사항은 해당 패널 뒤에 있는 도움말을 참조하십시오.

DSQ22099

목적지: &1을 &2로 내보내었습니다.

DSQ22100

목적지: DSQ21504를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22101

목적지: 이 오브젝트 이름을 찾을 수 없습니다.

설명: 몇 가지 가능한 원인은 다음과 같습니다. 즉, 오브젝트 이름 "&V2"의 철자가 올바르게 않거나, 데이터베이스에 들어 있지 않거나, 지정된 오브젝트 유형이 "&V1"이 아닙니다.

사용자 응답: 오브젝트 이름 "&V2"를 데이터베이스

스에 존재하는 올바른 유형의 오브젝트로 변경하십시오. 데이터베이스의 사용가능한 오브젝트를 보려면, LIST 명령을 사용하십시오. LIST 패널에서 이 명령을 입력한 경우에는, 명령이 올바르게 형식화되었는지를 확인하십시오. LIST 패널에서 QMF 명령을 입력하는 방법을 알려면 LIST 패널을 표시한 상태에서 도움말 키를 누르십시오.

DSQ22102

목적지: &V1 &V2에는 유효한 이름을 지정해야 합니다.

설명: 규정화(LOC.OWNER.NAME 또는 OWNER.NAME)되었거나 규정화되지 않은(NAME) 이름이 모두 유효한 이름이 될 수 있습니다. 규정자 및 이름은 큰 따옴표로 묶어도 되고 따옴표로 묶지 않아도 됩니다. 사용자 ID는 큰 따옴표 없이 최대 8자, 위치는 큰 따옴표 없이 최대 16자, 이름은 큰 따옴표를 가지며 최대 18자로 구성될 수 있습니다. 규정자는 반드시 유효한 위치 또는 사용자 ID여야 합니다. 따옴표로 묶지 않은 이름에는 문자, 숫자 및 QMF 참조서에 정의된 기타 문자가 포함될 수 있습니다. 따옴표로 묶은 이름에는 큰 따옴표를 제외한 모든 문자가 포함될 수 있습니다.

위치가 사용되지 않을 경우, QMF 오브젝트 유형은 따옴표로 묶은 경우에도 사용할 수 없으며, FORM 패널 유형(FORM.MAIN, FORM.OPTIONS 등)은 사용자 ID로 사용할 수 없습니다.

사용자 응답: &V3을 유효한 이름으로 대체하고 명령을 다시 실행하십시오. LIST 패널에서 명령을 입력한 경우, LIST 패널 도움말을 사용하여 명령이 올바르게 형식화되었는지를 확인하십시오.

DSQ22103

목적지: DSQ21504를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22104

목적지: 키워드 QUEUEUETYPE=TS 또는 QUEUEUETYPE=TD를 사용해야 합니다.

설명:

다음 대기열 유형 키워드 중 하나를 사용하십시오.

- QUEUEUETYPE=TS 임시 기억영역의 경우
- QUEUEUETYPE=TD 임시 데이터의 경우

사용자 응답: 유효한 CICS 대기열 유형을 입력하고 명령을 다시 시도하십시오.

DSQ22106

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22107

목적지: 이 오브젝트가 &V3.이 아닙니다.

설명: EXPORT 명령에서는 이름에 있는 &V3의 이름으로 &V2를 사용합니다. 이러한 이름의 오브젝트가 데이터베이스에 있으나, &V3.이 아닙니다.

사용자 응답: 오브젝트 유형 또는 오브젝트 이름을 변경하여 명명된 오브젝트가 요청된 오브젝트 유형을 갖도록 하고, 명령을 다시 실행하십시오. 내보낼 수 있는 모든 오브젝트(및 해당 유형)의 목록을 보려면 LIST 명령을 사용하십시오.

DSQ22108

목적지: **DSQ21781**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22109

목적지: EXPORT &V2의 이름이 너무 많습니다.

설명: EXPORT &V2 명령의 형식은 다음과 같습니다.

1. EXPORT objecttype TO xxxxx
 2. EXPORT objecttype objectname TO xxxxx
- 여기서, "xxxxx"는 내보낸 데이터를 수신하는 파일의 이름이며, 한개 이상의 옵션을 지정할 수도 있습니다.

"xxxxx"에 이름이 너무 많이 있습니다. 옵션을 지정한 경우, 옵션과 파일 ID를 구분하는 괄호를 빼뜨렸을 가능성도 있습니다. 예를 들어,

```
EXPORT QUERY  
  TO 'JONES.QUERY.A' (CONFIRM=YES
```

를 실행하려 했으나, CONFIRM 앞의 괄호를 생략하였습니다.

사용자 응답: EXPORT 명령을 변경하고 다시 시도하십시오.

DSQ22110

목적지: 요청에 따라 &1 명령이 취소되었습니다.

DSQ22111

목적지: 각 변수 이름에 값을 입력하십시오.

설명: 프로시저 또는 조회에 사용되는 &V2 및 기

타 변수 이름에 값을 제공해야 합니다.

사용자 응답: 프롬프트 패널에서 &V2 및 기타 변수 이름의 값을 제공하십시오. 그런 다음, ENTER를 눌러 명령을 완료하십시오. 다음 예에서와 같이, 대체 변수를 사용할 수도 있습니다.

```
RUN QUERY (&NAME = 'JASON SMITH',  
           &YEARS=5  
RUN PROC (&DNO = DEPARTMENT  
CONVERT QUERY (&ID = 10
```

DSQ22113

목적지: &V2에 유효하지 않은 &V3. 값이 있습니다.

설명: 메시지에서 &V2의 값이 잘못될 수 있습니다. 유효하지 않은 값의 몇 가지 예는 다음과 같습니다.

유효하지 않는 값

```
32A54 - 유효하지 않은 정수 값  
'JAMES - 닫기 어포스트로피 누락  
"Q"DEPT" - 유효하지 않은 삽입 따옴표
```

사용자 응답: 올바른 서식의 값을 제공하십시오.

DSQ22114

목적지: 데이터 세트 이름에 유효하지 않은 문자가 포함되어 있습니다.

설명: 데이터 세트 이름에서 한개 이상의 문자가 유효하지 않습니다.

이름의 각 부분은 문자 A-Z, 숫자 0-9, 영문자 추가 문자인 달러(\$), 파운드(#) 및 단가 기호(@), 그리고 하이픈(-)으로 구성되며 최대 8자가 있습니다. 첫 번째 문자는 영문자 또는 영문자 추가 문자여야 합니다. RACF 보호 데이터 세트일 경우에는 데이터 세트 이름에 하이픈을 사용하지 마십시오.

ISO/ANSI/FIPS 버전 3 테이프 데이터 세트 이름에는 영문자 추가 문자를 사용하지 마십시오.

마침표를 사용하여 각 부분을 결합할 수 있습니다.

사용자 응답: 유효하지 않은 문자를 정정하고 명령을 다시 입력하십시오.

DSQ22115

목적지: 분할된 데이터 세트의 구성원 이름이 누락되었습니다.

설명: EDIT 명령을 사용중일 경우, 분할된 데이터 세트를 편집 전송 데이터 세트로 사용할 수 없습니다.

EXPORT 명령을 사용중일 경우, 분할된 데이터 세트 사용시의 EXPORT 명령 형식은 다음과 같습니다.

1. EXPORT name TO 'dataset'
(MEMBER=member)
2. EXPORT name TO 'dataset(member)'

명령에서 "member"가 누락되었습니다.

사용자 응답: EXPORT 명령에 구성원 이름을 추가하고 다시 시도하십시오.

DSQ22116

목적지: 이 데이터 세트로 내보낼 수 없습니다.

설명: 데이터 세트 &V1을 할당할 수 없습니다. 가능한 원인은 다음과 같습니다.

1. 데이터 세트를 할당할 충분한 디스크 공간이 없습니다.

사용자 응답: 도움이 필요하다면 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

DSQ22117

목적지: 이 파일로 내보낼 수 없습니다.

설명: 파일 &V1을 저장할 수 없습니다. 가능한 원인은 다음과 같습니다.

1. 충분한 디스크 공간이 없습니다.
2. 지정된 디스크가 쓰기 모드가 아닙니다.

사용자 응답: 도움이 필요하다면 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

DSQ22118

목적지: 상대 세대 번호가 지원되지 않습니다.

설명: 세대 데이터 세트를 지정할 때, 'A.B.C(-1)'와 같은 상대 세대 번호가 지원되지 않습니다. 'A.B.C.G0001V00'과 같은 절대 세대 및 버전 번호를 사용해야 합니다.

사용자 응답: 절대 세대 및 버전 번호를 사용하여 데이터 세트를 다시 지정하십시오.

DSQ22119

목적지: 순차 데이터 세트에는 구성원 이름을 사용할 수 없습니다.

설명: EDIT 명령을 사용중일 경우에는, 순차 데이터 세트를 편집 전송 데이터 세트로 사용해야 합니다. 구성원 이름은 지정할 수 없습니다. EXPORT 명령을 사용중일 경우, 순차 데이터 세트 사용시의 EXPORT 명령 형식은 다음과 같습니다.

EXPORT name TO 'dataset'

명령에서는 구성원 이름을 사용할 수 없습니다.

사용자 응답: EXPORT 또는 EDIT 명령에서 구성원 이름을 제거하고 다시 시도하십시오.

DSQ22120

목적지: 구성원 이름에 유효하지 않은 문자가 포함 되어 있습니다.

설명: 파일의 구성원 이름에서 한개 이상의 문자가 유효하지 않습니다.

유효한 문자는 문자 A-Z, 숫자 0-9, 영문자 추가 문자인 달러(\$), 파운드(#) 및 단가 기호(@)입니다. 첫 번째 문자는 영문자 또는 영문자 추가 문자여야 합니다.

사용자 응답: 유효하지 않은 문자를 정정하고 명령을 다시 입력하십시오.

DSQ22121

목적지: 사용할 수 없는 &V1. 파일

설명: 다음 원인 중 하나로 파일을 사용할 수 없습니다.

1. 공유 데이터 세트의 독점적 사용 요청을 수락할 수 없습니다.
2. 데이터 세트가 또다른 작업에 할당되며, 이 데이터 세트의 사용 속성이 이러한 요청과 상충됩니다.
3. 요청한 데이터 세트가 이미 존재하므로, 새 데이터 세트 요청이 거부되었습니다.

사용자 응답: 나중에 다시 시도하십시오.

DSQ22122

목적지: 레코드 형식은 고정 또는 가변 형식이어야 합니다.

설명: EXPORT, IMPORT 또는 PRINT에서 사용되는 파일은 고정 또는 가변 형식이어야 합니다.

RECFM에 대한 올바른 속성은 QMF 참조서에서 명령 사용법 아래의 내용을 참조하십시오.

사용자 응답: QMF 외부에서 연산을 수행하여, 사용하려는 파일의 레코드 형식을 변경하십시오.

DSQ22123

목적지: DSQ22067을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22124

목적지: DSQ21645를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22125

목적지: 이 대기열 이름으로 내보낼 수 없습니다.

설명: 파일 &V1.을 기억영역 부족으로 인해 저장할 수 없습니다.

사용자 응답: 도움이 필요하다면 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

DSQ22126

목적지: 요청에 따라 &1 명령이 취소되었습니다.

DSQ22127 - DSQ22128

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22129

목적지: &V2는 유효한 DATAFORMAT 값이 아닙니다.

설명: EXPORT DATA/TABLE의 경우, DATAFORMAT에 유효한 값은 'QMF' 또는 'IXF'이며, EXPORT REPORT의 경우, DATAFORMAT에 유효한 값은 'QMF' 또는 'HTML'입니다. DATAFORMAT 옵션을 지정하지 않을 경우에는 기본값 'QMF'가 사용됩니다.

사용자 응답: 유효한 DATAFORMAT 값을 입력하고 명령을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면, 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

DSQ22130

목적지: &V2는 현재 명령에서 사용할 수 없습니다.

설명: DATAFORMAT은 EXPORT DATA, EXPORT REPORT 또는 EXPORT TABLE에서 사용하십시오.

OUTPUTMODE는 EXPORT DATA 또는 EXPORT TABLE에서 사용하십시오.

사용자 응답: &V2와 그 뒤에 오는 값을 제거한 다음, 명령을 다시 시도하십시오.

DSQ22131

목적지: &V2는 EXPORT DATA 또는 TABLE에서만 사용할 수 있습니다.

설명: 옵션 &V2는 EXPORT DATA 또는 EXPORT TABLE에서만 사용할 수 있습니다. 현재의 명령에는, CONFIRM, LANGUAGE, MEMBER 및/또는 ICUFORM 옵션을 사용하십시오. ICUFORM은 CHART를 내보낼 때에만 사용할 수 있고, LANGUAGE는 FORM을 내보낼 때에만 사용할 수 있습니다.

사용자 응답: &V2와 그 뒤에 오는 값을 제거한

다음, 명령을 다시 시도하십시오.

DSQ22132

목적지: DSQ22130을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22133

목적지: OUTPUTMODE는 DATAFORMAT이 'QMF'일 때에는 사용할 수 없는 옵션입니다.

설명: OUTPUTMODE는 DATAFORMAT 옵션이 'IXF'인 상태에서 DATA를 EXPORT할 때에만 사용할 수 있는 옵션입니다.

사용자 응답: OUTPUTMODE와 그 뒤에 오는 값을 제거한 다음, 명령을 다시 시도하십시오.

DSQ22134

목적지: DATAFORMAT 다음에는 'QMF' 또는 'IXF'를 사용하십시오.

설명: DATAFORMAT 값이 누락되었습니다. 유효한 값은 'QMF' 또는 'IXF'입니다.

DATAFORMAT 옵션을 지정하지 않을 경우에는 기본값 'QMF'가 사용됩니다.

사용자 응답: 유효한 DATAFORMAT 값을 입력하고 명령을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면, 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

DSQ22135

목적지: DSQ22129를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22136

목적지: OUTPUTMODE 다음에는 BINARY 또는 CHARACTER를 사용하십시오.

설명: OUTPUTMODE 값이 누락되었습니다. 유효한 값은 BINARY 또는 CHARACTER입니다. OUTPUTMODE 옵션을 지정하지 않을 경우에는 기본값 BINARY가 사용됩니다.

사용자 응답: 유효한 OUTPUTMODE 값을 입력하고 명령을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면, 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

DSQ22137

목적지: &V2는 유효한 OUTPUTMODE 값이 아닙니다.

설명: OUTPUTMODE에 유효한 값은 BINARY 또는 CHARACTER입니다. OUTPUTMODE 옵션을 지정하지 않을 경우에는 기본값 BINARY가 사용됩니다.

사용자 응답: 유효한 OUTPUTMODE 값을 입력하고 명령을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면, 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

DSQ22138

목적지: 데이터 세트 레코드 길이가 유효하지 않습니다.

설명: IXF 형식으로 EXPORT DATA하려는 경우, 지정된 데이터 세트의 레코드 길이는 &V1과 &V2 사이(경계 포함)의 값이어야 합니다.

사용자 응답: 올바른 레코드 길이가 있는 데이터 세트를 작성하고 EXPORT DATA 명령을 다시 시

도하십시오. 문제가 지속되면, 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

DSQ22139

목적지: 데이터 세트 레코드 형식이 가변 형식이어야 합니다.

설명: IXF 형식으로 EXPORT DATA하려는 경우, 지정된 데이터 세트에는 반드시 가변 레코드 형식이 있어야 합니다.

사용자 응답: 올바른 레코드 형식이 있는 데이터 세트를 작성하고 EXPORT DATA 명령을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면, 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

DSQ22140

목적지: &V2. 는 EXPORT CHART에서 사용할 수 없습니다.

설명: 옵션 &V2.는 EXPORT CHART 명령에서 사용할 수 없습니다. MEMBER 및 ICUFORM 옵션만이 유효합니다. EXPORT CHART의 MEMBER 옵션은 ICU가 내보낸 차트(GDF 파일)를 저장하는 GDDM 라이브러리 또는 파일 내의 구성원을 가리킵니다.

사용자 응답: &V2.와 연관된 값을 제거하고 MEMBER 옵션을 지정한 후, 명령을 다시 시도하십시오.

DSQ22141

목적지: &V2는 EXPORT CHART에서 사용할 수 없습니다.

설명: 옵션 &V2는 EXPORT CHART 명령에 사

용할 수 없습니다. ICUFORM 옵션만을 사용하십시오.

사용자 응답: &V2와 그 뒤에 오는 값을 제거한 다음, 명령을 다시 시도하십시오.

DSQ22142

목적지: MEMBER에 구성원 이름을 지정하십시오.

설명: MEMBER 다음에는 QMF 오브젝트를 내보내는 구성원을 가리키는 이름을 지정해야 합니다.

사용자 응답: 구성원의 이름을 입력하고 명령을 다시 시도하십시오.

DSQ22143

목적지: CHART를 &1로 내보내었으나 FORM에 경고가 발생하였습니다.

DSQ22144

목적지: CHART를 &1로 내보내었습니다.

DSQ22145

목적지: REPORT를 &2로 내보내었으나 FORM에 경고가 발생하였습니다.

DSQ22146

목적지: &1을 &2로 내보내었습니다.

DSQ22147 - DSQ22148

목적지: DSQ21504를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22149

목적지: EXPORT할 오브젝트 유형을 입력하십시오.

설명: EXPORT 명령의 형식은 다음과 같습니다.

1. EXPORT objecttype TO dataset
2. EXPORT objecttype objectname TO dataset
3. EXPORT CHART(MEMBER=member

"objecttype"이 누락되었습니다. 작업 영역 오브젝트를 내보내고자 할 경우, objecttype은 QUERY, FORM, PROC, DATA REPORT 또는 CHART가 될 수 있습니다. 데이터베이스 오브젝트를 내보내고자 할 경우, objecttype은 QUERY, FORM, PROC 또는 TABLE이 될 수 있습니다.

사용자 응답: 내보내기 명령에 올바른 오브젝트 유형을 추가하고, 명령을 다시 입력하십시오.

DSQ22150

목적지: &V2를 내보낼 수 없습니다.

설명: EXPORT 명령의 형식은 다음과 같습니다.

1. EXPORT objecttype TO targetname
2. EXPORT objecttype objectname TO targetname

QUERY, FORM, PROC, TABLE, DATA, REPORT 또는 CHART만을 내보낼 수 있습니다.

사용자 응답: 내보낼 오브젝트 유형을 변경하고, 명령을 다시 입력하십시오.

DSQ22151

목적지: EXPORT할 오브젝트 유형을 입력하십시오.

설명: EXPORT 명령의 형식은 다음과 같습니다.

1. EXPORT objecttype TO filename
2. EXPORT objecttype objectname TO filename

"objecttype"이 누락되었습니다. 작업 영역 오브젝트를 내보내고자 할 경우, objecttype은 QUERY, FORM, PROC, DATA, REPORT 또는 CHART 가 될 수 있습니다. 데이터베이스 오브젝트를 내보내고자 할 경우, objecttype은 QUERY, FORM, PROC 또는 TABLE이 될 수 있습니다.

사용자 응답: EXPORT 명령에 올바른 오브젝트 유형을 추가하시고 다시 입력하십시오.

DSQ22152

목적지: DSQ21663을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22153

목적지: EXPORT 명령이 불완전합니다.

설명: EXPORT 명령의 형식은 다음과 같습니다.

1. EXPORT objecttype TO targetname
2. EXPORT objecttype objectname TO targetname

EXPORT objecttype 또는 objecttype objectname 다음에 TO targetname을 지정하지 않았습니다.

사용자 응답: TO 대상을 지정하고, 명령을 다시 시도하십시오. LIST 패널에서 이 명령을 입력한 경우에는, 명령이 올바로 형식화되었는지를 확인하십시오. LIST 패널에서 QMF 명령을 입력하는 방법에 대한 세부사항은 해당 패널 뒤에 있는 도움말을 참조하십시오.

DSQ22154

목적지: TO가 &V2. 다음에 와야 합니다.

설명: EXPORT 명령의 형식은 다음과 같습니다.

1. EXPORT objecttype TO targetname
2. EXPORT objecttype objectname TO targetname

EXPORT objecttype 또는 objecttype objectname 다음에 TO targetname을 지정하지 않았습니다.

사용자 응답: TO 대상을 지정하고, 명령을 다시 시도하십시오. LIST 패널에서 이 명령을 입력한 경우에는, 명령이 올바로 형식화되었는지를 확인하십시오. LIST 패널에서 QMF 명령을 입력하는 방법에 대한 세부사항은 해당 패널 뒤에 있는 도움말을 참조하십시오.

DSQ22155

목적지: &V2.를 내보낼 위치를 입력하십시오.

설명: EXPORT 명령의 형식은 다음과 같습니다.

1. EXPORT objecttype TO xxxxx
2. EXPORT objecttype objectname TO xxxxx

여기서, "xxxxx"는 내보내기 목적지를 나타내며, 한 개 이상의 옵션을 지정할 수도 있습니다. 명령에 목적지가 지정되지 않았습니다.

사용자 응답: EXPORT 명령을 변경하고 다시 시도하십시오.

DSQ22156

목적지: DSQ21636을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22157

목적지: **DSQ21637**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22158

목적지: **DSQ21638**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22159

목적지: 요청에 따라 &1 명령이 취소되었습니다.

DSQ22160

목적지: **DSQ21640**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22161

목적지: **DSQ21641**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22162

목적지: **DSQ21642**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22163

목적지: 알 수 없는 FSSTATE 오류 - 오류 코드
- &1.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22164

목적지: **DSQ22109**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22165

목적지: **DSQ21663**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22166 - DSQ22167

목적지: **DSQ21582**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22168

목적지: &1을 &2로 내보내었습니다.

DSQ22169

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22170

목적지: **DSQ21758**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22171

목적지: **DSQ21622**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22172 - DSQ22173

목적지: FP 함수에서의 시스템 문제점. FPCODE = &1

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22176

목적지: DSQ21663을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22177

목적지: DSQ21758을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22178

목적지: &V3이 EXPORT &V2.에 사용할 수 없습니다.

설명: &V3 옵션을 EXPORT &V2.에 사용할 수 없습니다. 허용되는 옵션은 다음과 같습니다.

- CONFIRM CHART에는 유효하지 않음
- ICUFORM CHART에만 유효함
- DATAFORMAT DATA, TABLE 또는 REPORT에만 유효함
- OUTPUTMODE DATA 또는 TABLE에만 유효함
- LANGUAGE FORM에만 유효함

사용자 응답: &V3과 그 뒤에 오는 값을 제거한 다음, 명령을 다시 입력하십시오.

DSQ22179

목적지: 요청에 따라 &1 명령이 취소되었습니다.

DSQ22180

목적지: DSQ22150을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22182

목적지: CONFIRM 뒤에 YES 또는 NO를 사용하십시오.

설명: CONFIRM 옵션을 사용하면 &V1 명령이 조치를 완료하기 전에 일시중단되는지의 여부를 판별할 수 있으므로 필요에 따라 명령 수행을 중단할 수 있습니다.

옵션이 YES일 경우, 변경을 방지할 수 있는 기회를 갖게 됩니다. 옵션이 NO일 경우, 변경을 방지할 수 있는 기회를 상실하게 됩니다.

CONFIRM 옵션을 생략할 경우, PROFILE의 값이 사용됩니다.

사용자 응답: CONFIRM 다음에 YES 또는 NO를 추가하십시오.

DSQ22183

목적지: CONFIRM 다음에는 &V2.가 아닌 YES 또는 NO를 사용하십시오.

설명: CONFIRM 옵션을 사용하면 &V1 명령이 조치를 완료하기 전에 일시중단되는지의 여부를 판별할 수 있으므로 필요에 따라 명령 수행을 중단할 수 있습니다.

옵션이 YES일 경우, 변경을 방지할 수 있는 기회를

갖게 됩니다. 옵션이 NO일 경우, 변경을 방지할 수 있는 기회를 상실하게 됩니다.

CONFIRM 옵션을 생략할 경우, PROFILE의 값이 사용됩니다.

사용자 응답: CONFIRM 뒤에 YES 또는 NO를 사용하십시오.

DSQ22184

목적지: DSQ21622를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22185 - DSQ22186

목적지: DSQ21650을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22187

목적지: &V3이 EXPORT &V2.에 사용할 수 없습니다.

설명: &V3 옵션을 EXPORT &V2.에 사용할 수 없습니다. 허용되는 옵션은 다음과 같습니다.

CONFIRM MEMBER	CHART에는 유효하지 않음
ICUFORM DATAFORMAT	CHART에만 유효함 DATA, TABLE 또는 REPORT에만 유효함
OUTPUTMODE	DATA 또는 TABLE에만 유효함
LANGUAGE	FORM에만 유효함

사용자 응답: &V3과 그 뒤에 오는 값을 제거한 다음, 명령을 다시 입력하십시오.

DSQ22188

목적지: EXPORT &V2.의 이름이 너무 많습니다.

설명: EXPORT 명령의 형식은 다음과 같습니다.

1. EXPORT objecttype TO xxxxx
2. EXPORT objecttype objectname TO xxxxx

여기서, "xxxxx"는 내보낸 데이터를 수신하는 파일의 이름이며, 한개 이상의 옵션을 지정할 수도 있습니다. "xxxxx"에 이름이 너무 많이 있습니다. 옵션을 지정한 경우, 옵션과 파일 ID를 구분하는 괄호를 빼뜨렸을 가능성도 있습니다. 예를 들어,

```
EXPORT DATA TO JONES DATA B(CONFIRM=YES
```

를 실행하려 했으나, CONFIRM 앞의 괄호를 생략하였습니다.

사용자 응답: EXPORT 명령을 변경하고 다시 시도하십시오.

DSQ22189

목적지: ICUFORM 뒤에 값이 필요합니다.

설명: ICUFORM 값이 누락되었습니다. 이 값은 GDDM ICU 차트 형식의 이름으로, 다음 차트 유형 중 하나여야 합니다. BAR, LINE, PIE, SURFACE, HISTOGRAM, SCATTER, POLAR, TOWER 또는 TABLE 또는 ICU 기본 차트를 허용하는 ICUCHART

차트 형식은 데이터가 어떻게 차트화되는지를 설명하며, ICU에서 작업할 때 미리 저장되어 있어야 합니다. 차트 형식 이름은 8자 길이를 초과해서는 안 됩니다.

ICUFORM 옵션을 지정하지 않을 경우, 기본 이름 DSQCFORM이 사용됩니다.

사용자 응답: 유효한 ICUFORM 값을 입력하십시오. 문제가 지속될 경우에는, 운영진 또는 시스템 프로그래머에게 도움을 요청하십시오.

DSQ22190 - DSQ22192

목적지: &V2가 유효한 ICUFORM 값이 아닙니다.

설명: ICUFORM 값이 유효하지 않습니다. 이 값은 GDDM ICU 차트 형식의 이름으로, 다음 차트 유형 중 하나여야 합니다. BAR, LINE, PIE, SURFACE, HISTOGRAM, SCATTER, POLAR, TOWER 또는 TABLE 또는 ICU 기본 차트를 허용하는 ICUCHART.

차트 형식은 데이터가 어떻게 차트화되는지를 설명하며, ICU에서 작업할 때 미리 저장되어 있어야 합니다. 차트 형식 이름은 8자 길이를 초과해서는 안 됩니다.

ICUFORM 옵션을 지정하지 않을 경우, 기본 이름 DSQCFORM이 사용됩니다.

사용자 응답: 유효한 ICUFORM 값을 입력하십시오. 문제가 지속될 경우에는, 운영진 또는 시스템 프로그래머에게 도움을 요청하십시오.

DSQ22193

목적지: 요청에 따라 &1 명령이 취소되었습니다.

DSQ22194

목적지: &V2는 EXPORT CHART에서만 사용할 수 있습니다.

설명: 옵션 &V2는 EXPORT CHART 명령에만 사용할 수 있습니다. 현재 명령의 경우, CONFIRM 및/또는 MEMBER 옵션을 사용하십시오.

사용자 응답: &V2와 그 뒤에 오는 값을 제거한 다음, 명령을 다시 시도하십시오.

DSQ22195

목적지: &V2는 EXPORT CHART에서만 사용할 수 있습니다.

설명: 옵션 &V2는 EXPORT CHART 명령에만 사용할 수 있습니다. 현재 명령의 경우, CONFIRM 옵션을 사용하십시오.

사용자 응답: &V2와 그 뒤에 오는 값을 제거한 다음, 명령을 다시 시도하십시오.

DSQ22196

목적지: EXPORT CHART에는 MEMBER 옵션이 필요합니다.

설명: CHART를 내보낼 때에는 MEMBER의 이름을 지정해야 합니다. EXPORT CHART의 MEMBER 옵션은 ICU가 내보낸 CHART(GDF 파일)를 저장하는 GDDM 라이브러리 또는 파일 내의 구성원을 나타냅니다.

사용자 응답: MEMBER에 이름을 입력하고 명령을 다시 시도하십시오.

DSQ22197 - DSQ22198

목적지: EXPORT CHART에 너무 많은 이름이 사용되었습니다.

설명: EXPORT CHART 명령의 형식은 다음과 같습니다.

EXPORT CHART(XXXXX

여기서, 'XXXXX'는 한개 이상의 옵션을 지정합니다 (즉, MEMBER(필수 옵션) 및 ICUFORM).

"xxxxx"에 이름이 너무 많이 있습니다. 옵션과 내보내기 구성원 이름을 구분하기 위해 괄호를 사용해야 할 수도 있습니다. 예를 들어,

```
EXPORT CHART (MEMBER=CHART4 ICUFORM=PIE
```

를 실행하려 했으나, 실수로 괄호를 빠뜨렸습니다.

사용자 응답: EXPORT 명령을 변경하고 다시 시도하십시오.

DSQ22199

목적지: EXPORT CHART에 너무 많은 이름이 사용되었습니다.

설명: EXPORT CHART 명령의 형식은 다음과 같습니다.

```
EXPORT CHART TO xxxxx
```

여기서, "xxxxx"는 내보낸 내용을 수신하는 파일의 파일 이름을 나타내며, ICUFORM 옵션을 지정할 수도 있습니다. 내보내기 파일의 파일 유형 및 파일 모드는 현재의 GDDM ICU(Interactive Chart Utility)의 기본값에 따라 달라지므로 지정하지 않습니다.

"xxxxx"에 이름이 너무 많이 있습니다. 옵션과 내보내기 파일 이름을 구분하기 위해 괄호를 사용해야 할 수도 있습니다. 예를 들어,

```
EXPORT CHART TO CHART4(ICUFORM=PIE
```

를 실행하려 했으나, 실수로 괄호를 빠뜨렸습니다.

사용자 응답: EXPORT 명령을 변경하고 다시 시도하십시오.

DSQ22200

목적지: DSQ21582를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22201

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22202

목적지: DSQ21582를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22203

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22204

목적지: 열 &V1이 내보내기에 너무 깁니다.

설명: CMS에서는, LONG VARCHAR 열을 포함하는 표를 내보낼 수 없습니다.

TSO에서, 최대 허용 길이가 254를 초과하는 VARCHAR 열을 포함하는 파일을 내보낼 수 없습니다.

사용자 응답: 내보내려는 오브젝트에서 열 &V1을 제거하고 명령을 다시 실행하십시오.

DSQ22205

목적지: DATA 행의 너비가 너무 넓습니다.

설명: DATA의 행의 길이가 7168자를 초과할 경

우에는 EXPORT DATA 명령을 수행할 수 없습니다.

사용자 응답: 좀더 작은 단위로 데이터를 선택하도록 조회를 작성한 후 실행하십시오. 각 데이터 단위
에 식별 열을 포함시켜, 이들을 QMF 외부에서 조합하십시오.

DSQ22206

목적지: DSQ21622를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22207

목적지: DSQ21582를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22208

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22209

목적지: 이 오브젝트 유형에서는 LANGUAGE 옵션이 제공되지 않습니다.

설명: LANGUAGE 옵션은 오브젝트 유형이 FORM일 때에만 제공됩니다. 오브젝트 유형이 &V1.이면 언어를 변경할 수 없습니다.

사용자 응답: 명령에서 LANGUAGE 옵션을 제거하거나, 오브젝트를 유형을 FORM으로 변경하십시오.

DSQ22210

목적지: LANGUAGE 옵션에 대한 값이 없습니다.

설명: 명령과 함께 LANGUAGE 옵션이 수신되었으나 값이 없습니다. 옵션을 사용할 경우에는 값을 제공해야 합니다. 유효한 값은 다음과 같습니다.

ENGLISH

생성되는 서식에 영어가 사용됩니다.

SESSION

생성되는 서식에 세션 언어가 사용됩니다.

사용자 응답: 명령을 다시 시도하십시오.

LANGUAGE 옵션에 값을 제공하거나, 명령에서 LANGUAGE 옵션을 제거하십시오.

DSQ22211

목적지: LANGUAGE 옵션에 ENGLISH 또는 SESSION을 사용하십시오.

설명: LANGUAGE 옵션에 인식되지 않는 값이 사용되었습니다. 유효한 값은 다음과 같습니다.

ENGLISH

생성되는 서식에 영어가 사용됩니다.

SESSION

생성되는 서식에 세션 언어가 사용됩니다.

사용자 응답: LANGUAGE 옵션을 ENGLISH 또는 SESSION으로 변경하여 명령을 다시 시도하십시오.

DSQ22212

목적지: DSQ21606을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22213 - DSQ22215

목적지: 구성원 이름 &V1.이 너무 깁니다.

설명: 구성원 이름은 8자를 초과할 수 없습니다. 지정한 이름 길이는 &V2.자여야 합니다.

사용자 응답: 구성원 이름을 입력하고 명령을 다시 시도하십시오.

DSQ22216

목적지: DATAFORMAT 다음에 'QMF' 또는 'HTML'을 사용하십시오.

설명: DATAFORMAT 값이 누락되었습니다. 유효한 값은 'QMF' 또는 'HTML'입니다.

DATAFORMAT 옵션을 지정하지 않을 경우에는 기본값 'QMF'가 사용됩니다.

사용자 응답: 유효한 DATAFORMAT 값을 입력하고 명령을 다시 시도하십시오. 문제가 지속되면, 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

DSQ22220

목적지: DSQ21582를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22221

목적지: &V1에 유효하지 않은 속성이 있습니다.

설명: EXPORT REPORT에 사용되는 데이터 세트는 최소 논리 레코드 길이가 &V2.인 가변 레코드 형식이어야 합니다.

사용자 응답: 가변 레코드 형식 및 충분한 논리 레코드 길이가 있는 데이터 세트로 보고서를 내보내십시오. 또는 아직 존재하지 않는 데이터 세트의 이름

을 지정하십시오. 그러면 QMF가 자동으로 이를 할당합니다.

DSQ22222

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22230

목적지: DSQ21582를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22231

목적지: FP 함수에서의 시스템 문제점. FPCODE = &1

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22250

목적지: DSQ21582를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22251

목적지: FP 함수에서의 시스템 문제점. FPCODE = &1

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22273

목적지: &1이 수행되었습니다. 계속하십시오.

DSQ22274

목적지: Form.Detail 변이 &1이 표시됩니다.

DSQ22326 - DSQ22406

목적지: FP 함수에서의 시스템 문제점

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나, 사용중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ22424

목적지: DSQ21833을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22425

목적지: 검색 기준을 입력하고 PF2를 눌러 SEARCH를 수행하십시오.

DSQ22426 - DSQ22438

목적지: FP 함수에서의 시스템 문제점

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22439

목적지: &V1은 EDIT에 대해 유효하지 않은 오브젝트 유형입니다.

설명: EDIT 명령은 다음 형식 중 하나로 되어야 합니다.

```
EDIT QUERY  
EDIT PROC  
EDIT TABLE tablename  
EDIT tablename
```

유효한 표 이름은 LOCATION.OWNER.NAME 또는 OWNER.NAME 또는 NAME의 서식을 취합니다. 이름의 각 섹션은 "OWNER".NAME에서와 같

이 큰 따옴표로 묶을 수 있습니다. 위치는 최대 16자, 사용자 ID는 최대 8자로 구성되며, 이름은 큰 따옴표가 없을 경우 최대 18자, 큰 따옴표가 있을 경우 최대 16자로 구성됩니다.

사용자 응답: QUERY, PROC, TABLE 또는 표 이름을 지정하고 명령을 다시 입력하십시오. 데이터 베이스에 저장된 조회 또는 프로시저를 편집하고자 할 경우, DISPLAY 명령을 사용하여 데이터베이스에서 오브젝트를 검색하십시오. 그런 다음, EDIT 명령을 다시 입력하십시오.

DSQ22440

목적지: DSQ21781을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22441

목적지: &V2는 표 또는 보기가 아닙니다.

설명: &V2는 &V3이 아니므로 편집할 수 없습니다. 데이터베이스의 표 또는 갱신가능한 보기만을 편집할 수 있습니다.

사용자 응답: 편집하려는 것이 기존의 표일 경우, 먼저 이름이 유사한 조회, 서식 또는 프로시저를 지우십시오. 이러한 오브젝트를 지우기 전에 이 오브젝트를 표시하여, 가능하다면 또다른 이름으로 저장하십시오. 이로써, 오브젝트 값의 유실을 방지할 수 있습니다.

DSQ22442

목적지: DSQ21582를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22443

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22444

목적지: 이 오브젝트를 편집할 수 없습니다.

설명: &V2를 찾을 수 없거나 표가 아닐 수 있습니다.

사용자 응답: 이름을 데이터베이스에 존재하는 표의 이름으로 변경하십시오. LIST 명령을 사용하여, 사용가능한 표를 볼 수 있습니다. LIST 패널에서 이 명령을 입력한 경우에는, EDIT 명령이 TABLE 이름 옆에 위치해야 합니다.

LIST 패널에서 QMF 명령을 입력하는 방법을 알려면 LIST 패널을 표시한 상태에서 도움말 키를 누르십시오.

DSQ22445

목적지: QBE 또는 프롬프트 조회는 편집할 수 없습니다.

설명: SQL 조회 또는 QMF 프로시저를 편집할 수 있습니다.

사용자 응답: SQL 조회를 표시하고 명령을 다시 입력하십시오. CONVERT 명령을 사용하여 SQL을 QBE 또는 프롬프트 조회용으로 변환시킬 수 있습니다. 그런 다음, 변환된 SQL 조회를 편집하십시오.

DSQ22446

목적지: &V2가 &V1. 오브젝트 유형에 유효하지 않습니다.

설명: 유효한 오브젝트 이름을 지정하지 않았습다. 그러나 QUERY 또는 PROC를 편집하고 있을 경우에는, 임시 기억영역에서 조회 또는 프로시저를 편집하게 되므로, 오브젝트 이름은 비어 있어야 합니다.

유효한 오브젝트 이름은 LOCATION.OWNER.NAME, OWNER.NAME 또는 NAME의 서식을 취합니다. 이름의 각 섹션은 "OWNER".NAME에 서와 같이 큰 따옴표로 묶을 수 있습니다. 위치는 최대 16자, 사용자 ID는 최대 8자로 구성되며, 이름은 큰 따옴표가 없을 경우 최대 18자, 큰 따옴표가 있을 경우 최대 16자로 구성됩니다.

LIST 패널에서 오브젝트 이름 옆에 EDIT를 입력한 경우, LIST가 자동으로 오브젝트 유형 및 이름을 추가합니다. 표를 편집하고 있지 않거나 오브젝트 유형만을 추가하는 EDIT /T를 사용하지 않을 경우에는, LIST 패널에서 EDIT를 사용해서는 안됩니다.

사용자 응답: 유효한 오브젝트 이름을 지정하거나, 오브젝트 이름을 비워 두십시오.

DSQ22447

목적지: 편집기 "&V1"이 리턴 코드 "&V2"를 리턴하는데 실패하였습니다.

설명: 지정된 편집기 "&V1"이 0이 아닌 리턴 코드 "&V2"를 리턴시켰습니다. 리턴 코드는 오류 원인을 판별하는 데 도움이 될 수 있습니다.

사용자 응답: 오류를 정정하고 명령을 다시 입력하십시오.

DSQ22448

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22449

목적지: 경고: &V1이 &V2 레코드 뒤에서 잘렸습니다.

설명: 편집한 &V1이 너무 커서 현재 사용가능한 기억영역으로는 이를 QMF로 가져올 수 없습니다. &V2 레코드 이후가 잘렸습니다. 잘리지 않은 &V1은 사용자가 이를 지우거나 또다른 EDIT PROC 또는 EDIT QUERY 명령을 발행할 때까지 &V3 과일에 남아 있습니다.

사용자 응답: 잘리지 않은 &V1이 유실되지 않도록 CMS 또는 TSO 명령을 사용하여 이 부분을 포함하는 파일을 재명명하십시오. 그런 다음, RESET DATA 명령을 입력하여 QMF가 추가 기억영역을 사용할 수 있도록 하고, IMPORT &V1 명령을 발행하여 오브젝트를 QMF로 가져오십시오. 현재 데이터를 사용하고 있지 않을 경우, 세션에 더 많은 기억영역이 요구될 수도 있습니다.

DSQ22450

목적지: EDIT에 너무 많은 이름이 사용되었습니다.

설명: EDIT 명령은 다음 형식 중 하나로 되어야 합니다.

1. EDIT QUERY(options)
2. EDIT PROC(options)
3. EDIT TABLE tablename(options)
4. EDIT tablename(options)

유효한 표 이름은 LOCATION.OWNER.NAME 또는 OWNER.NAME 또는 NAME의 서식을 취합니다. 이름의 각 섹션은 "OWNER".NAME에서와 같이 큰 따옴표로 묶을 수 있습니다. 위치는 최대 16자, 사용자 ID는 최대 8자로 구성되며, 이름은 큰 따옴표가 없을 경우 최대 18자, 큰 따옴표가 있을 경우 최대 16자로 구성됩니다. 옵션 앞에 왼쪽 괄호를 빼뜨렸거나, 표 이름에서 마침표 분리자를 빼뜨렸을 가능성이 있습니다.

사용자 응답: 표 이름이 적절히 구성되어 있으며("가 있음) 옵션 앞에 왼쪽 괄호가 있는지를 확인하십시오.

DSQ22451

목적지: MODE 옵션을 완성하십시오.

설명: MODE 옵션이 누락되었습니다. MODE 옵션 전체를 제거할 경우, 기본값은 CHANGE입니다. MODE 옵션을 입력할 경우, 이것은 ADD 또는 CHANGE가 되어야 합니다.

사용자 응답:

1. 표 또는 보기에 있는 행을 변경하고자 할 경우, MODE 옵션을 제거하거나 MODE = CHANGE를 입력할 수 있습니다.
2. 표 또는 보기에 행을 추가하고자 할 경우에는, MODE = ADD를 입력해야 합니다.

LIST 패널에서 이 명령을 입력한 경우에는, 명령이 올바르게 형식화되었는지를 확인하십시오. LIST 패널에서 QMF 명령을 입력하는 방법을 알려면 LIST 패널을 표시한 상태에서 도움말 키를 누르십시오.

DSQ22452

목적지: 편집 파일이 사용불가능합니다.

설명: QMF는 QMF와 편집기간에 데이터를 전송하는 데 CMS 파일을 사용합니다. 그런데 이 편집 파일의 사용이 불가능합니다. CMS FILEDEF 명령을 사용하여 편집 파일을 사용가능하게 만들 수 있습니다. 이 명령의 사용 방법을 모를 경우, 지원 요원에게 문의하십시오. QMF가 CMS 파일을 사용할 수 있도록 하려면, QMF 명령행에 다음 CMS 명령을 입력하십시오.

```
CMS FILEDEF DSQEDIT DISK QMFEDIT FILE A1
```

사용자 응답: 편집 파일을 사용가능하게 만들고 EDIT 명령을 다시 실행하십시오.

DSQ22453

목적지: "&V1"은 8자 이하여야 합니다.

설명: 편집기 이름 "&V1"은 8자 이하여야 합니다. 편집기 이름은 사용자의 영역에서 지원되는 편집기의 이름일 수 있습니다. 편집기의 이름을 모를 경우, 지원 요원에게 문의하십시오. EDITOR 옵션을 입력하지 않을 경우에는, ISPF PDF 편집기가 사용됩니다.

사용자 응답: 편집기 이름을 입력하거나 EDITOR 키워드를 제거하고, 명령을 다시 입력하십시오.

DSQ22454

목적지: 편집 데이터 세트가 사용불가능합니다.

설명: QMF는 QMF와 편집기간에 데이터를 전송하는 데 TSO 데이터 세트를 사용합니다. 그런데 이 편집 데이터 세트의 사용이 불가능합니다. TSO ALLOCATE 명령을 사용하여 편집 데이터 세트를

사용가능하게 만들 수 있습니다. 이 명령의 사용 방법을 모를 경우, 지원 요원에게 문의하십시오. QMF가 TSO 데이터 세트를 사용할 수 있도록 하려면, QMF 명령행에 다음 TSO 명령을 입력하십시오.

```
TSO ALLOCATE DDNAME(DSQEDIT)
UNIT(SYSVIO) NEW
TSO ALLOCATE DDNAME(DSQEDIT)
UNIT(SYSDA) NEW
```

사용자 응답: 편집 데이터 세트를 사용가능하게 만들고 EDIT 명령을 다시 실행하십시오.

DSQ22455

목적지: &1이 수행되었습니다. 계속하십시오.

DSQ22456

목적지: 요청에 따라 &1 명령이 취소되었습니다.

DSQ22457

목적지: DSQ21582를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22458

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22459

목적지: 새 행에 대한 데이터를 입력하고 PF2를 눌러 이를 추가하십시오.

DSQ22460

목적지: DSQ21777을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22461 - DSQ22462

목적지: DSQ22439를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22463

목적지: CICS에서는 조회 또는 프로시저를 편집할 수 없습니다.

설명: CICS 환경에서 수행중일 때에는 EDIT 명령을 사용하여 조회 또는 프로시저를 편집할 수 없습니다.

사용자 응답: QMF 화면에는 표시장치 명령을 사용하여 사용자 조회 또는 프로시저를 표시한 다음, 이를 변경할 수 있습니다. 또는 조회 또는 프로시저를 내보내어, 편집 프로그램으로 이를 편집한 다음, QMF로 다시 가져올 수 있습니다.

DSQ22464

목적지: 일괄처리 모드에서는 표 편집기가 실행되지 않습니다.

설명: QMF가 일괄처리 모드에서 시작되었습니다. 표 편집기가 화면을 표시하고 입력을 기다리므로, 지금은 표 편집기를 실행할 수 없습니다. 일괄처리 모드에서는 화면이 표시되지 않으므로, 변경사항을 입력할 방법이 없습니다.

사용자 응답:

일괄처리 모드에서는 표 편집기를 실행하지 마십시오.

DSQ22468

목적지: DSQ21582를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22469

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22471

목적지: 편집 세션 동안 &V1이 변경되지 않았습니다.

설명: 편집되도록 지정한 조회 또는 프로시저가 편집 세션중에 변경되지 않았습니다. 현재의 조회 또는 프로시저가 변경되어 있지 않습니다.

사용자 응답: 이것은 정보 메시지이며, 아무런 조치도 필요하지 않습니다.

DSQ22473

목적지: 편집기의 이름으로 EDITOR 옵션을 완료하십시오.

설명: EDITOR의 이름이 누락되었습니다. 이 이름은 설치에서 지원되는 편집기의 이름이어야 합니다. EDITOR 옵션이 생략될 경우, 기본 편집기는 ISPF/PDF입니다. 편집기 이름 "PDF"를 사용하여 ISPF를 지정할 수도 있습니다. 예를 들면,

EDITOR = PDF

사용자 응답: 유효한 EDITOR 이름을 입력하십시오. 문제가 지속될 경우에는, 운영진 또는 시스템 프

로그래머에게 도움을 요청하십시오.

DSQ22474 - DSQ22477

목적지: **DSQ21504**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22478 - DSQ22480

목적지: &V1을 EDIT &V2.에 사용할 수 없습니다.

설명:

1. TABLE을 편집할 때에는 MODE, SAVE 및 CONFIRM 옵션만을 사용할 수 있습니다.
2. QUERY 또는 PROC를 편집할 때에는 EDITOR 옵션만을 사용할 수 있습니다.

사용자 응답: &V1을 변경하거나, 이 항목과 그 뒤에 오는 값을 제거하십시오.

DSQ22481

목적지: **DSQ21582**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22482

목적지: &V1은 MODE에 사용할 수 없습니다.

설명: &V1은 유효한 MODE 키워드 값이 아닙니다. MODE 옵션 전체를 제거할 경우, 기본값은 CHANGE입니다. MODE 옵션을 입력할 경우, 이것은 ADD 또는 CHANGE가 되어야 합니다.

사용자 응답:

1. 표 또는 보기에 있는 행을 변경하고자 할 경우, MODE 옵션을 제거하거나(MODE = CHANGE를 입력할 수 있습니다).
2. 표 또는 보기에 행을 추가하고자 할 경우에는, (MODE = ADD를 입력해야 합니다).

LIST 패널에서 이 명령을 입력한 경우에는, 명령이 올바르게 형식화되었는지를 확인하십시오. LIST 패널에서 QMF 명령을 입력하는 방법을 알려면 LIST 패널을 표시한 상태에서 도움말 키를 누르십시오.

DSQ22483

목적지: 표 이름을 지정하십시오.

설명: 표 이름이 누락되었습니다. 데이터베이스에 있는 표 또는 보기를 편집하고자 할 때는 반드시 그 이름을 제공해야 합니다. 예를 들면,

```
EDIT TABLE Q.STAFF
```

사용자 응답: 명령을 변경하고 다시 시도하십시오. LIST 패널에서 이 명령을 입력한 경우에는, 명령이 올바르게 형식화되었는지를 확인하십시오. LIST 패널에서 QMF 명령을 입력하는 방법을 알려면 LIST 패널을 표시한 상태에서 도움말 키를 누르십시오.

DSQ22484

목적지: **DSQ22446**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22485 - DSQ22521

목적지: FP 함수에서의 시스템 문제점

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22525

목적지: 추출 요청 &1이 DXT로 송신되었습니다.

DSQ22526

목적지: DXT에서 리턴되었습니다.

DSQ22527

목적지: **DSQ21582**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22528

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22529

목적지: EXTRACT 명령에 너무 많은 이름이 사용되었습니다.

설명: EXTRACT 명령의 형식은 다음과 같습니다.

```
EXTRACT name(option-list)
```

여기서, name은 저장된 DXT 추출 요청의 이름입니다.

DXT 추출 이름에는 공백이 포함될 수 없으며, 8자 이하여야 합니다.

EXTRACT에서 옵션을 사용한 경우, 아래와 같이 반드시 왼쪽 괄호를 사용해야 합니다.

```
EXTRACT MYEXT(PASSWORD=X)
```

사용자 응답: EXTRACT 명령을 표시된 형식으로 변경하고 명령을 다시 실행하십시오.

DSQ22530

목적지: 요청에 따라 &1 명령이 취소되었습니다.

DSQ22531

목적지: DXT 설정 EXEC 또는 CLIST &V1이 &V2. 리턴 코드로 종료되었습니다.

설명: &V1 EXEC 또는 CLIST가 0이 아닌 &V2. 리턴 코드로 종료되었으므로, EXTRACT 명령이 수행되지 않았습니다. 리턴 코드는 문제점의 원인을 판별하는 데 도움이 될 수 있습니다.

사용자 응답: 문제점을 정정하고 명령을 다시 실행하십시오. 문제점을 정정하는 방법을 모르면 사용자의 QMF 관리자에게 도움을 요청하십시오.

DSQ22532

목적지: DXT 환경이 존재하지 않습니다. EXTRACT가 수행되지 않습니다.

설명: DXT를 사용하거나 DXT에 추출 요청을 송신하려면 DXT 환경이 설정되어 있어야 합니다.

DXT 환경은 대화식 ISPF 세션을 시작할 때, 또는 DSQABX2L로 명명된 DXT 설정 EXEC 또는 DSQABX1L로 명명된 CLIST를 사용하면 설정됩니다.

사용자 응답: DXT 환경이 존재하는지 확인한 다음, 명령을 다시 실행하십시오. DXT 환경을 잘 모르면 사용자의 QMF 관리자에게 도움을 요청하십시오.

DSQ22533

목적지: 추출 이름 &V1이 DXT 라이브러리에 없습니다.

설명: 지정된 추출 이름 &V1이 DXT 라이브러리에 없습니다. DXT 일반 사용자 대화의 목록 합수를 사용하여, DXT 추출 이름 목록을 표시할 수 있습니다. DXT 대화 메뉴를 표시하려면, 이름 없이 EXTRACT 명령을 입력하십시오.

사용자 응답: EXTRACT 이름을 변경하고 명령을 다시 실행하십시오. DXT 제품을 잘 모르면 사용자의 QMF 관리자에게 도움을 요청하십시오.

DSQ22534

목적지: 추출 &V1은 DXT에서 불안전합니다.

설명: 요청된 추출 &V1이 DXT가 처리되는 데 필요한 정보를 빠뜨렸습니다. 즉, 추출 요청에 라우팅 정보, 액세스 정보, 표 정보 또는 기타 필요한 정보가 누락되었습니다.

사용자 응답: DXT에서 추출 요청을 정정하고 명령을 다시 실행하십시오. 추출 요청을 완료하는 방법을 모르면 사용자의 QMF 관리자에게 도움을 요청하십시오.

DSQ22535

목적지: 유효하지 않은 매개변수가 DXT로 전달되었습니다. PARM=&1

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나, 사용중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ22536

목적지: 추출 이름 &V1이 너무 깁니다.

설명: DXT 추출 요청 이름이 너무 깁니다. DXT 버전 2 릴리스 2 이상을 사용할 경우, 추출 요청 이름은 1 - 18자로 구성되어야 합니다. DXT 버전 2

릴리스 1 이상을 사용할 경우에는, 추출 요청 이름이 1 - 8자로 구성되어야 합니다.

사용자 응답: 추출 이름을 변경하고 명령을 다시 실행하십시오. DXT 제품을 잘 모르면 사용자의 QMF 관리자에게 도움을 요청하십시오.

DSQ22537

목적지: DXT에서 예기치 못한 리턴 코드가 리턴되었습니다. RC=&1

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나, 사용중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ22538

목적지: &V1은 EXTRACT 명령에 사용될 수 없습니다.

설명: EXTRACT 명령의 형식은 다음과 같습니다.
EXTRACT name (PASSWORD=password)

여기서, name은 DXT 추출 요청의 이름이며, password는 DXT 추출 이름을 지정한 경우 생략해도 됩니다. 암호는 추출 요청이 관계형 데이터베이스에 대한 것일 때 필요합니다. 추출 이름은 반드시 기존의 DXT 추출의 이름이어야 합니다.

사용자 응답: EXTRACT 명령을 변경하고 명령을 다시 실행하십시오. DXT 제품을 잘 모르면 사용자의 QMF 관리자에게 도움을 요청하십시오.

DSQ22539

목적지: DSQ21833을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22540

목적지: 암호 값이 8자를 초과합니다.

설명: DXT 추출 암호 값은 8자 이하여야 합니다. 암호는 관계형 데이터베이스에 대한 추출 요청을 명명할 때 필요합니다.

사용자 응답: 추출 암호 값을 변경하고 명령을 다시 실행하십시오. DXT 제품을 잘 모르면 사용자의 QMF 관리자에게 도움을 요청하십시오.

DSQ22541

목적지: 암호 값이 누락되었습니다.

설명: 암호는 관계형 데이터베이스에 대한 추출 요청을 명명할 때 필요합니다.

VM 환경에서, 암호는 추출 요청과 연관되는 생성된 EXEC의 SQL CONNECT 명령에서 사용됩니다.

MVS 환경에서, 암호는 추출 요청과 연관되는 생성된 JCL 작업의 JOB 카드에서 사용됩니다.

사용자 응답: 추출 암호 값을 추가하고 명령을 다시 실행하십시오. DXT 제품을 잘 모르면 사용자의 QMF 관리자에게 도움을 요청하십시오.

DSQ22542

목적지: 암호 값이 지정되고 추출 이름이 누락되었습니다.

설명: 추출 암호가 주어질 때에는 반드시 추출 이름도 제공해야 합니다. 추출 이름을 제공하지 않을 경우에는 암호를 생략해야 합니다.

사용자 응답: 암호를 생략하거나 추출 이름을 추가하고 명령을 다시 실행하십시오. DXT 제품을 잘

모르면 사용자의 QMF 관리자에게 도움을 요청하십시오.

DSQ22543

목적지: &V1 명령에는 대화식 QMF 세션이 필요합니다.

설명: &V1 명령을 실행하기 위해서는 패널이 화면에 나타나야 하고 이를 위해서는 대화식 QMF 세션이 필요합니다. INTERACT 명령을 사용하지 않는 QMF 명령 인터페이스를 통해서나 일괄처리 형식으로 발행된 명령은 사용자 대화 또는 표시장치를 나타내지 않습니다.

사용자 응답: &V1 명령을 INTERACT 명령을 사용하는 QMF 명령 인터페이스를 통해 또는 대화식으로 다시 입력하십시오. 일괄처리 프로시저에서 명령을 사용할 경우에는, 패널을 표시하는 모든 명령을 프로시저에서 제거하십시오.

DSQ22544

목적지: DSQ22536을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22545

목적지: DXT에서 예기치 못한 리턴 코드가 리턴되었습니다. RC=&1

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22551 - DSQ22554

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22555 - DSQ22557

목적지: **DSQ21582**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22558

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22560

목적지: **DSQ21582**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22561

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22562

목적지: 저장소 관리자를 사용할 수 없습니다.

설명: &V1 명령을 실행하려면 저장소 관리자를 사용할 수 있어야 합니다. 시스템에 저장소 관리자가 설치되어 있지 않거나, 저장소 관리자가 현재 작동되고 있지 않습니다. &V1 명령이 수행되지 않았습니다.

사용자 응답: 저장소 관리자가 존재하는지 확인한 다음, 명령을 다시 실행하십시오. 저장소 관리자에 대해 잘 모르면 사용자의 QMF 관리자에게 도움을 요청하십시오.

DSQ22571 - DSQ22573

목적지: **DSQ21582**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22574 - DSQ22575

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22578

목적지: FP 함수에서의 시스템 문제점. FPCODE = &1

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22600

목적지: 표 &1에 대한 갱신 조회가 작성되었습니다.

DSQ22601

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22602 - DSQ22603

목적지: 표가 작성되지 않았습니다. QUERY는 주석을 포함하거나 비어 있어야 합니다.

설명: DRAW 명령은 SQL 조회에 사전형식화된 SQL문을 추가합니다. QUERY 패널은 비어 있거나 주석을 포함할 수 있습니다. 조회에 그 외의 것이 포함될 경우, DRAW가 수행되지 않습니다.

사용자 응답: 명령 RESET QUERY

(LANGUAGE=SQL을 입력하여 빈 SQL 패널을 만들거나, 주석 기호 "--"를 사용하여 QUERY의 현재 내용에 주석을 다십시오.

DSQ22605

목적지: **DSQ21582**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22606

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22640

목적지: 표 &1에 대한 삽입 조희가 작성되었습니다.

DSQ22642 - DSQ22643

목적지: **DSQ22602**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22644

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22645

목적지: **DSQ21582**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22646

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22681

목적지: &V4에서 999 사이의 페이지 길이가 있는 GDDM PRINTER를 사용하십시오.

설명: &V2 GDDM 프린터에서 페이지 길이가 너무 짧아 &V1.을 인쇄할 수 없습니다. 프린터에서 페이지 길이가 &V3으로 정의되어 있습니다. GDDM PRINTER의 이름은 PRINT 명령, PROFILE 패널 또는 PRINT 명령 프롬프트 패널에 옵션으로 지정될 수 있습니다.

사용자 응답: &V4에서 999 사이의 페이지 길이가 있는 GDDM PRINTER의 이름을 입력하십시오.

DSQ22700

목적지: 표 &2에 대한 선택 조희가 작성되었습니다.

DSQ22701

목적지: **DSQ21582**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22702

목적지: 표가 작성되지 않았습니다. 조희에는 주석이 있거나(SELECT와 함께 또는 SELECT 없이) 비어 있어야 합니다.

설명: SQL 조희에 DRAW 명령이 사용되고 TYPE 옵션이 지정되어 있지 않거나 TYPE 옵션이

SELECT일 경우, SQL 조회에는 주석 이외에 아무 것도 들어 있지 않아야 하며 주석에 포함되지 않은 첫 번째 단어가 SELECT여야 합니다.

사용자 응답: 주석만을 포함하거나 첫 번째 단어가 SELECT가 되도록 조회를 수정하십시오. 그런 다음, DRAW 명령을 다시 입력하십시오.

DSQ22703 - DSQ22704

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22725

목적지: 프로파일 패널이 올바르게 갱신되지 않았을 수 있습니다.

설명: 프로파일 이 다시 로드되면, QMF는 현재의 데이터베이스 유형(SQL/DS 또는 DB2)을 반영하도록 SPACE 옵션을 갱신합니다. 그러나 기억영역이 충분하지 않아, 텍스트가 갱신되지 않았을 가능성이 있습니다. 설명 텍스트에 현재 데이터베이스가 나타나지 않을 수도 있습니다. 그러나, 프로파일 옵션의 값은 모두 정확합니다.

사용자 응답: RESET DATA 명령을 사용하십시오. 그러면 추가 기억영역 공간을 확보할 수 있습니다. 현재 데이터를 사용하고 있지 않을 경우, 세션에 더 많은 기억영역 공간이 필요할 수도 있습니다. 이 오류가 반복되면 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

DSQ22730

목적지: 이 오브젝트를 인쇄하려면 &V3에서 999 사이의 LENGTH 값을 사용하십시오.

설명: LENGTH에 지정되는 값은 &V3에서 999

사이의 수여야 합니다. 이 값은 PRINT 명령, PROFILE 패널 또는 PRINT 명령 프롬프트 패널에 하나의 옵션으로 지정할 수 있습니다.

사용자 응답: &V2 오브젝트 LENGTH에 대해 &V3에서 999 사이의 값을 입력하십시오.

DSQ22731 - DSQ22742

목적지: FP 함수에서의 시스템 문제점. FPCODE = &1

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22743

목적지: DSQ21582를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22744

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22745 - DSQ22760

목적지: DSQ21582를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22761

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22762

목적지: **DSQ21582**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22763

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22769

목적지: **DSQ21582**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22770

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22771

목적지: **DSQ21582**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22772 - DSQ22774

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22775

목적지: &V1 명령에 명명된 오브젝트를 처리할 수 없습니다.

설명: 파일 또는 데이터 세트 &V2에 QMF 형식에 필요한 일부 데이터가 들어 있지 않거나, 데이터

가 수정되었거나, 새 행이 &V2에 삽입되었습니다 (QMF 외부에서 버전 1 서식 또는 QBE 조회를 편집하지 마십시오).

사용자 응답: 오브젝트를 다시 내보내고 &V1 명령을 다시 실행하십시오.

DSQ22776

목적지: &V1 명령에 명명된 오브젝트를 처리할 수 없습니다.

설명: &V2가 소유하는 데이터베이스 오브젝트 &V3에 QMF 형식에 필요한 일부 데이터가 들어 있지 않거나, 데이터가 수정되었거나, 새 행이 Q.OBJECT_DATA에 삽입되었습니다 (Q.OBJECT_DATA 표에 저장된 항목의 행을 수정, 삭제 또는 삽입하지 마십시오).

사용자 응답: 오브젝트를 다시 저장하고 &V1 명령을 다시 실행하십시오.

DSQ22777

목적지: **DSQ22775**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22778

목적지: **DSQ22776**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22779

목적지: 디렉토리 레벨, &1이 헤더 레코드 레벨 &2와 일치하지 않습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나, 사용중인 운영 체제에 대한

QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ22800

목적지: ISPF 오류 코드는 &2입니다. ISPF 인터페이스 모듈에서의 이유 코드는 &1입니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ22820

목적지: &2가 인쇄되었습니다. 서식을 표시하고 경고 메시지를 검사하십시오.

DSQ22821

목적지: &2가 &3에 인쇄되었습니다.

DSQ22822

목적지: 데이터베이스의 &2가 &3에 인쇄되었습니다.

DSQ22823

목적지: DSQ22067을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22824

목적지: &2가 &3에 인쇄되었습니다.

DSQ22825

목적지: 데이터베이스의 &2가 &3에 인쇄되었습니다.

DSQ22826

목적지: &2가 &3에 인쇄되었습니다.

DSQ22827

목적지: 데이터베이스의 &2가 &3에 인쇄되었습니다.

DSQ22830 - DSQ22831

목적지: DSQ21758을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22834

목적지: DSQ22093을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22838

목적지: LENGTH에 대해 &V2가 아닌 &V3-999의 수를 사용하십시오.

설명: 서식 또는 프롬프트 조회를 인쇄할 때 지정된 LENGTH 값은 &V3에서 999 사이의 값이어야 합니다. 이 값은 PRINT 명령, PROFILE 패널 또는 PRINT 명령 프롬프트 패널에 하나의 옵션으로 지정할 수 있습니다.

사용자 응답: LENGTH에 대해 &V3에서 999 사이의 값을 입력하십시오.

DSQ22839

목적지: 프린터의 별명을 제공하십시오.

설명: "&V2"와 같은 오브젝트를 인쇄할 때 PRINTER에 값을 지정해야 합니다. 이 값은 PRINT

명령, PROFILE 패널 또는 PRINT 명령 프롬프트 패널에 하나의 옵션으로 지정할 수 있습니다. 이 값은 ADMDEFS 파일에 있는 GDDM 별명 중 하나여야 합니다. 사용자의 QMF 관리자에게 문의하여 유효한 별명을 알아내거나 새 별명을 설정하십시오.

사용자 응답: 인쇄 명령 프롬프트 패널을 보려면, 이 도움말 패널에서 나간 후 ENTER를 누르십시오. PRINTER에 유효한 GDDM 프린터 별명을 입력하십시오.

DSQ22840

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22841 - DSQ22842

목적지: FP 함수에서의 시스템 문제점. FPCODE = &1

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22843

목적지: PRINTER에 GDDM 그래픽 프린터 별명을 지정해야 합니다.

설명: 차트를 인쇄할 때에는, PRINTER에 별명을 지정해야 합니다. 이 값은 PRINT 명령, PROFILE 패널 또는 PRINT 명령 프롬프트 패널에 하나의 옵션으로 지정할 수 있습니다.

사용자 응답: PRINTER에 유효한 GDDM 그래픽 프린터 별명을 입력하십시오.

DSQ22844

목적지: FP 함수에서의 시스템 문제점. FPCODE = &1

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22845

목적지: 요청에 따라 &1 명령이 취소되었습니다.

DSQ22846 - DSQ22848

목적지: DSQ21582를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22850

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22855

목적지: DSQ21582를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22856

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22858

목적지: FP 함수에서의 시스템 문제점. FPCODE = &1

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22860

목적지: **DSQ21758**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22861

목적지: **DSQ22093**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22870

목적지: **DSQ21696**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22871

목적지: 인쇄 장치의 레코드 길이가 너무 짧습니다.

설명: 사용중인 인쇄 장치의 레코드 길이가 너무 짧아 최소 너비의 QMF 행도 포함할 수 없습니다.

사용자 응답: QMF 외부에서 연산을 수행하여, 인쇄 장치의 레코드 길이를 22 이상으로 변경하고, 행 너비를 레코드의 길이 이하로 지정하십시오.

DSQ22872

목적지: **DSQ21582**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22873

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22874

목적지: 지정된 LENGTH &V1이 너무 짧아 페이지 지를 인쇄할 수 없습니다.

설명: 이 오브젝트를 인쇄하는 데 필요한 페이지 길이는 최소한 &V2입니다. 이 값이면 QMF가 페이지 표제 및 각주를 인쇄할 수 있습니다. 길이 &V1이 PRINT 명령, PROFILE 패널 또는 PRINT 명령 프롬프트 패널의 옵션으로 지정되었습니다.

사용자 응답: LENGTH 값을 최소한 &V2로 증가시키십시오.

DSQ22890

목적지: 경고 메시지가 생성되었습니다.

설명: QMF가 QMF를 시동하는 중에 발견된 상태에 대한 경고 메시지를 생성하였습니다. QMF 추적 데이터에 이러한 메시지가 포함되어 있습니다. 이들 메시지는 PF 키의 정의, 설치 정의 명령의 정의, QMF 명령 인터페이스의 초기화, QMF 관리자 기능 초기화 또는 사용불가능한 저장소 관리자에 관한 것일 수 있습니다. 저장소 관리자의 사용이 불가능했을 경우, 이 세션 동안 MODEL이 ER에서 REL로 변경됩니다.

사용자 응답: QMF 추적 데이터에서 경고 메시지를 검토하십시오. 수행 방법을 잘 모르거나 메시지에서 다루는 QMF 문제에 익숙하지 않을 경우에는 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

DSQ22891

목적지: **DSQ21582**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22892

목적지: 예기치 않게 DSQIFSQL에서 리턴되었습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ22893 - DSQ22895

목적지: DSQ21582를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22896

목적지: 명령을 정의하는 표의 &V1 행에 VERB가 없습니다.

설명: VERB 열에 아무런 항목도 들어 있지 않을 경우, 동일 행의 SYNONYM_DEFINITION 열에 정의된 명령을 사용할 수 없습니다.

사용자 응답: VERB의 이름을 입력하거나, 설치 명령을 정의하는 표에서 &V1 행을 제거하십시오.

DSQ22897 - DSQ22898

목적지: 명령을 정의하는 표의 &V1 행에 유효하지 않은 VERB가 있습니다.

설명: 설치 명령을 정의하는 표의 VERB 열에 있는 항목은 반드시 다음 중 하나로 시작되어야 합니다.

1. 문자 A - Z
2. #
3. \$
4. @

5. _(밑줄)

이름의 나머지 부분은 위에 나열된 것 중 하나 또는 0 - 9의 숫자로 구성되어야 합니다. 열에서 이름 다음에는 반드시 공백이 와야 합니다.

사용자 응답: 위의 규칙에 따라 이름을 수정하십시오.

DSQ22899

목적지: 명령을 정의하는 표의 &V1 행에 유효하지 않은 OBJECT가 있습니다.

설명: 사용자의 설치 명령을 정의하는 표의 OBJECT 열에 있는 항목은 반드시 데이터베이스 표 이름과 동일한 형식을 취해야 합니다. 즉, 다음 형식 중 하나와 같아야 합니다.

1. OWNER_NAME.TABLE_NAME
2. TABLE_NAME
3. "TABLE_NAME"
4. "OWNER_NAME".TABLE_NAME
5. OWNER_NAME."TABLE_NAME"
6. "OWNER_NAME"."TABLE_NAME"

마침표(.) 주위에 공백이 올 수 있습니다. 기타 데이터는 열에 표시되지 않습니다.

사용자 응답: 위의 규칙에 따라 이름을 수정하거나, 표에서 유효하지 않은 행 항목을 제거하십시오.

DSQ22900

목적지: 명령을 정의하는 표의 &V1 행에 SYNONYM_DEFINITION이 없습니다.

설명: SYNONYM_DEFINITION이 없으면 항목이 아무런 의미가 없습니다.

사용자 응답: SYNONYM_DEFINITION을 입력하거나, 설치 명령을 정의하는 표에서 &V1 행을 제거하십시오.

DSQ22901 - DSQ22902

목적지: 명령을 정의하는 표의 &V1 행에 유효하지 않은 SYNONYM_DEFINITION 항목이 있습니다.

설명: SYNONYM_DEFINITION 열에 표시되는 첫 번째 항목은 RUN 또는 &V2 명령이어야 합니다.

사용자 응답: RUN 또는 &V2 명령을 열의 첫 번째 항목으로 입력하거나 설치 명령을 정의하는 표에서 항목을 제거하십시오. MVS 사용자의 경우, 명령 동의어 표를 검사하여, 사용자가 CICS에서 실행 중일 때 이 표가 TSO 명령을 포함하지 않는지 또는 사용자가 TSO에서 수행 중일 때 이 표가 CICS 명령을 포함하지 않는지를 검사하십시오.

DSQ22903

목적지: 명령을 정의하는 표의 VERB 열은 문자 데이터여야 합니다.

설명: 설치 명령을 정의하는 표의 VERB 열이 잘못 정의되어 있습니다. 이 표에 있는 어떠한 명령 동의어도 사용할 수 없습니다.

사용자 응답: VERB 열을 문자 데이터로 정의하여, 설치 명령을 정의하는 표를 다시 작성하십시오.

DSQ22904

목적지: 명령을 정의하는 표의 VERB 열의 길이는 18자여야 합니다.

설명: 설치 명령을 정의하는 표의 VERB 열의 길

이가 18자가 아닙니다. 이 표에 정의된 어떠한 명령도 사용할 수 없습니다.

사용자 응답: VERB 열의 길이를 18자로 정의하여, 표를 다시 작성하십시오.

DSQ22905

목적지: 명령을 정의하는 표의 VERB 열이 NULL을 허용해서는 안됩니다.

설명: 설치 명령을 정의하는 표가 VERB 열에서 NULL이 허용되도록 정의되었습니다. 이 표는 VERB 열서 NULL이 허용되지 않도록 정의되어야 합니다. 이 표에 정의된 어떠한 명령도 사용할 수 없습니다.

사용자 응답: NULL을 포함할 수 없도록 VERB 열을 정의하여, 표를 다시 작성하십시오.

DSQ22906

목적지: 명령을 정의하는 표의 OBJECT 열이 잘못 정의되었습니다.

설명: 설치 명령을 정의하는 표의 OBJECT 열은 가변 길이의 문자 데이터로 정의되어야 합니다. 이 표에 있는 어떠한 명령 정의도 사용할 수 없습니다.

사용자 응답: OBJECT 열을 가변 길이의 문자 데이터로 정의하여, 표를 다시 작성하십시오.

DSQ22907

목적지: 명령을 정의하는 표의 OBJECT 열의 길이는 31자여야 합니다.

설명: 사용자의 설치 명령을 정의하는 표의 OBJECT 열의 길이가 31자가 아닙니다. 이 표에 정의된 어떠한 명령도 사용할 수 없습니다.

사용자 응답: OBJECT 열의 길이를 31자로 정의하여, 표를 다시 작성하십시오.

DSQ22908

목적지: 명령을 정의하는 표의 OBJECT 열이 NULL을 허용해야 합니다.

설명: 명령을 정의하는 표의 OBJECT 열이 NULL을 허용하도록 정의되어 있지 않습니다. 이 표에 정의된 어떠한 명령도 사용할 수 없습니다.

사용자 응답: NULL을 포함할 수 있도록 OBJECT 열을 정의하여, 표를 다시 작성하십시오.

DSQ22909

목적지: 명령을 정의하는 표의 SYNONYM_DEFINITION 열이 올바르지 않습니다.

설명: 설치 명령을 정의하는 표의 SYNONYM_DEFINITION 열은 가변 길이의 문자 데이터로 정의되어야 합니다. 이 표에 정의된 어떠한 명령도 사용할 수 없습니다.

사용자 응답: SYNONYM_DEFINITION 열을 가변 길이 문자 데이터로 정의하여, 표를 다시 작성하십시오.

DSQ22910

목적지: 명령을 정의하는 표의 SYNONYM_DEFINITION 열의 길이가 유효하지 않습니다.

설명: 설치 명령을 정의하는 표의 SYNONYM_DEFINITION 열의 길이는 254자여야 합니다. 이 표에 정의된 어떠한 명령도 사용할 수 없습니다.

사용자 응답: SYNONYM_DEFINITION 열의 길이를 254자로 정의하여, 표를 다시 작성하십시오.

DSQ22911

목적지: 명령을 정의하는 표의 SYNONYM_DEFINITION 열은 NULL을 허용할 수 없습니다.

설명: 설치 명령을 정의하는 표가 SYNONYM_DEFINITION 열에서 NULL이 허용되도록 정의되었습니다. 이 열에서는 NULL이 허용되지 않도록 표를 정의해야 합니다. 이 표에 정의된 어떠한 명령도 사용할 수 없습니다.

사용자 응답: NULL을 포함할 수 없도록 SYNONYM_DEFINITION 열을 정의하여, 표를 다시 작성하십시오.

DSQ22912 - DSQ22914

목적지: **DSQ21582**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22915 - DSQ22916

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22917

목적지: **DSQ21582**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22918 - DSQ22919

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22920

목적지: Q.PROFILES 표의 SYNONYMS 열에 유효하지 않은 항목이 있습니다.

설명: Q.PROFILES 표의 SYNONYMS 열에 유효하지 않은 표 이름이 있으므로, 설치에 의해 정의된 어떠한 명령도 사용할 수 없습니다. 표 이름은 다음 서식 중 하나로 표시되어야 합니다.

1. OWNER_NAME.TABLE_NAME
2. TABLE_NAME
3. "TABLE_NAME"
4. "OWNER_NAME".TABLE_NAME
5. OWNER_NAME."TABLE_NAME"
6. "OWNER_NAME"."TABLE_NAME"

마침표(.) 주위에 공백이 올 수 있습니다. 기타 데이터는 열에 표시되지 않습니다.

사용자 응답: 위의 규칙에 따라 이름을 수정하십시오.

DSQ22921

목적지: Q.PROFILES 표의 SYNONYMS 열에 유효하지 않은 항목이 있습니다.

설명: Q.PROFILES 표의 SYNONYMS 열에 있는 소유자명 또는 표 이름이 너무 길므로, 설치에 의해 정의된 어떠한 명령도 사용할 수 없습니다. 소유자 이름은 8자 길이를 초과할 수 없으며, 표 이름은 18자 길이를 초과할 수 없습니다. 항목은 다음

서식 중 하나를 취해야 합니다.

1. OWNER_NAME.TABLE_NAME
2. TABLE_NAME
3. "TABLE_NAME"
4. "OWNER_NAME".TABLE_NAME
5. OWNER_NAME."TABLE_NAME"
6. "OWNER_NAME"."TABLE_NAME"

사용자 응답: 위의 규칙에 따라 이름을 수정하십시오.

DSQ22922

목적지: 명령을 정의하는 표의 &V1 행에 있는 OBJECT 이름이 너무 길습니다.

설명: 행에 들어 있는 OBJECT 이름이 허용가능한 최대 길이를 초과합니다. 다음 서식의 OWNER_NAME 및 TABLE_NAME은 각각 8자 길이 및 18자 길이를 초과할 수 없습니다. OBJECT 이름은 다음 서식을 취할 수 있습니다.

1. OWNER_NAME.TABLE_NAME
2. TABLE_NAME
3. "TABLE_NAME"
4. "OWNER_NAME".TABLE_NAME
5. OWNER_NAME."TABLE_NAME"
6. "OWNER_NAME"."TABLE_NAME"

사용자 응답: OBJECT 이름 길이를 조정하거나, 설치 명령을 정의하는 표에서 &V1 행을 제거하십시오.

DSQ22923

목적지: 명령을 정의하는 표에 대한 사용 권한이 없습니다.

설명: 설치 명령을 정의하는 표가 Q.PROFILES의 SYNONYMS 열에 지정되어 있습니다. 그러나 여기에 명명된 표를 사용할 수 있는 권한이 없습니다. 이 표에 정의된 어떠한 명령도 사용할 수 없습니다.

사용자 응답: Q.PROFILES 표의 SYNONYMS 열에 지정된 표를 사용할 수 있는 권한을 획득하거나, SYNONYMS 열에서 해당 표의 이름을 제거하십시오.

DSQ22924

목적지: 명령을 정의하도록 명명된 표가 존재하지 않습니다.

설명: Q.PROFILES에 지정된 표가 존재하지 않습니다. 표의 이름이 잘못 입력되었을 수 있습니다.

사용자 응답: Q.PROFILES 표의 SYNONYMS 열에서 설치 명령을 정의하는 표의 이름을 정정하십시오.

DSQ22925

목적지: 명령을 정의하는 표에서 필요한 열이 누락되었습니다.

설명: Q.PROFILES에 지정된 표에는 VERB, OBJECT 및 SYNONYM_DEFINITION 열이 들어 있어야 합니다. 이들 열 중 한개 이상이 누락되거나, 철자가 올바르지 않습니다. 이 표에 정의된 어떠한 명령도 사용할 수 없습니다.

사용자 응답: 설치 명령을 정의하며, Q.PROFILES 표의 SYNONYMS 열에 지정되어 있는 표를 검토

하여, 이 표에 위에 명명된 열이 들어 있는지를 확인하십시오.

DSQ22926

목적지: 요청에 따라 &1 명령이 취소되었습니다.

DSQ22927

목적지: 명령을 정의하는 표의 &V1 행이 중복되었습니다.

설명: &V1 행에 있는 VERB 및 OBJECT 열 값이 설치 명령을 정의하는 표의 또다른 행에도 나옵니다. 이 행은 무시됩니다.

사용자 응답: 중복 항목이 있는 행 중 하나를 제거하거나, 중복되지 않도록 열 값을 변경하십시오.

DSQ22928 - DSQ22930

목적지: 명령을 정의하는 표의 &V1 행에 유효하지 않은 SYNONYM_DEFINITION 항목이 있습니다.

설명: SYNONYM_DEFINITION 열에는 &ALL 이외의 대체 변수가 포함될 수 없습니다. 또한, &ALL은 정의에 두 번 이상 표시될 수 없습니다. &&var과 같이 두 개의 &&를 포함하는 대체 변수는 정의에 표시할 수 있습니다.

사용자 응답: 명령 정의에서 &ALL을 두 번 이상 사용하지 마십시오. 명령 정의에서 기타 대체 변수 이름을 제거하십시오.

DSQ22931 - DSQ22932

목적지: 경고 메시지가 생성되었습니다.

설명: QMF가 CONNECT 명령 실행시 발견된 상

황에 대한 경고 메시지를 생성하였습니다. QMF 추적 데이터에 이러한 메시지가 포함되어 있습니다. 이들 메시지는 PF 키의 정의, 설치 정의 명령의 정의, 자원 표 처리 또는 사용불가능한 저장소 관리자에 관한 것일 수 있습니다. 저장소 관리자의 사용이 불가능했을 경우, 이 세션 동안 MODEL이 ER에서 REL로 변경됩니다.

사용자 응답: QMF 추적 데이터에서 경고 메시지를 검토하십시오. 수행 방법을 잘 모르거나 메시지에서 다루는 QMF 문제에 익숙하지 않을 경우에는 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

DSQ22933

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22934

목적지: 예기치 않게 DSQIFSQL에서 리턴되었습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22935

목적지: DSQ22890을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22936 - DSQ22937

목적지: DSQ21582를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22938

목적지: Q.PROFILES 표의 PFKEYS 열에 유효하지 않은 항목이 있습니다.

설명: Q.PROFILES 표의 PFKEYS 열에 유효하지 않은 표 이름이 있으므로, 어떠한 PF 키 사용자 정의도 사용할 수 없습니다. 표 이름은 다음 서식 중 하나로 표시되어야 합니다.

1. OWNER_NAME.TABLE_NAME
2. TABLE_NAME
3. "TABLE_NAME"
4. "OWNER_NAME".TABLE_NAME
5. OWNER_NAME."TABLE_NAME"
6. "OWNER_NAME"."TABLE_NAME"

마침표(.) 주위에 공백이 올 수 있습니다. 기타 데이터는 열에 표시되지 않습니다.

사용자 응답: 위의 규칙에 따라 이름을 수정하십시오.

DSQ22939

목적지: Q.PROFILES 표의 PFKEYS 열에 유효하지 않은 항목이 있습니다.

설명: Q.PROFILES 표의 PFKEYS 열에 있는 OWNER_NAME 또는 TABLE_NAME이 너무 길므로, 어떠한 명령 동의어도 사용할 수 없습니다. OWNER_NAME은 8자 길이를 초과할 수 없으며, TABLE_NAME은 18자 길이를 초과할 수 없습니다. 항목은 다음 서식 중 하나를 취해야 합니다.

1. OWNER_NAME.TABLE_NAME
2. TABLE_NAME
3. "TABLE_NAME"

4. "OWNER_NAME".TABLE_NAME
5. OWNER_NAME."TABLE_NAME"
6. "OWNER_NAME"."TABLE_NAME"

사용자 응답: 위의 규칙에 따라 이름을 수정하십시오.

DSQ22940

목적지: PF 키 사용자 정의 표에 대한 사용 권한이 없습니다.

설명: PF 키 사용자 정의 표가 Q.PROFILES의 PFKEYS 열에 명명되어 있습니다. 그러나 여기에 명명된 표를 사용할 수 있는 권한이 없습니다. 이 표에 있는 어떠한 PF 키 사용자 정의도 사용할 수 없습니다.

사용자 응답: Q.PROFILES 표의 PFKEYS 열에 명명된 표를 사용할 수 있는 권한을 획득하거나, PFKEYS 열에서 해당 표의 이름을 제거하십시오.

DSQ22941

목적지: PF 키 사용자 정의 표가 존재하지 않습니다.

설명: Q.PROFILES 표에 명명된 PF 키 사용자 정의 표가 존재하지 않습니다. 표의 이름이 잘못 입력되었을 수 있습니다. 어떠한 PF 키 사용자 정의도 사용할 수 없습니다.

사용자 응답: Q.PROFILES 표의 PFKEYS 열에 존재하는 PF 키 사용자 정의 표 이름을 입력하십시오.

DSQ22942

목적지: PF 키 사용자 정의 표에서 필요한 열이 누락되었습니다.

설명: Q.PROFILES 표에 명명된 PF 키 사용자 정의 표에는 PANEL, ENTRY_TYPE, NUMBER 및 PF_SETTING 열이 포함되어야 합니다. 이들 열 중 한개 이상이 누락되거나, 철자가 올바르지 않습니다. 어떠한 PF 키 사용자 정의도 사용할 수 없습니다.

사용자 응답: Q.PROFILES 표의 PFKEYS 열에 명시되어 있는 표를 검토하여, 이 표가 위에 명명된 열을 포함하는지를 확인하십시오.

DSQ22943

목적지: DSQ21582를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22945

목적지: PF 키 사용자 정의 표의 PANEL 열은 문자 데이터여야 합니다.

설명: PF 키 사용자 정의 표의 PANEL 열이 잘못 정의되어 있습니다. 이 표에 있는 어떠한 PF 키 사용자 정의도 사용할 수 없습니다.

사용자 응답: PANEL 열을 문자 데이터로 정의하여, PF 키 사용자 정의 표를 다시 작성하십시오.

DSQ22946

목적지: PF 키 사용자 정의 표의 PANEL 열의 길이는 18자여야 합니다.

설명: PF 키 사용자 정의 표의 PANEL 열의 길이가 18자가 아닙니다. 이 표에 있는 어떠한 PF 키

사용자 정의도 사용할 수 없습니다.

사용자 응답: PANEL 열의 길이를 18자로 정의하여, PF 키 사용자 정의 표를 다시 작성하십시오.

DSQ22947

목적지: PF 키 사용자 정의 표의 PANEL 열이 NULL을 허용해서는 안됩니다.

설명: PF 키 사용자 정의 표가 PANEL 열에 NULL이 허용되도록 정의되었습니다. PANEL 열에 NULL이 허용되지 않도록 이 표를 정의해야 합니다. 이 표에 있는 어떠한 PF 키 사용자 정의도 사용할 수 없습니다.

사용자 응답: NULL을 포함할 수 없도록 PANEL 열을 정의하여, PF 키 사용자 정의 표를 다시 작성하십시오.

DSQ22948

목적지: PF 키 사용자 정의 표의 ENTRY_TYPE 열은 문자 데이터여야 합니다.

설명: PF 키 사용자 정의 표의 ENTRY_TYPE 열이 잘못 정의되어 있습니다. 이 표에 있는 어떠한 PF 키 사용자 정의도 사용할 수 없습니다.

사용자 응답: ENTRY_TYPE 열을 문자 데이터로 정의하여, PF 키 사용자 정의 표를 다시 작성하십시오.

DSQ22949

목적지: PF 키 사용자 정의 표의 ENTRY_TYPE 열의 길이는 1자여야 합니다.

설명: PF 키 사용자 정의 표의 ENTRY_TYPE 열의 길이가 1자가 아닙니다. 이 표에 있는 어떠한 PF

키 사용자 정의도 사용할 수 없습니다.

사용자 응답: ENTRY_TYPE 열의 길이를 1자로 정의하여, PF 키 사용자 정의 표를 다시 작성하십시오.

DSQ22950

목적지: PF 키 사용자 정의 표의 ENTRY_TYPE 열이 NULL을 허용해서는 안됩니다.

설명: PF 키 사용자 정의 표가 ENTRY_TYPE 열에서 NULL이 허용되도록 정의되었습니다. ENTRY_TYPE 열에 NULL이 허용되지 않도록 이 표를 정의해야 합니다. 이 표에 있는 어떠한 PF 키 사용자 정의도 사용할 수 없습니다.

사용자 응답: NULL을 포함할 수 없도록 ENTRY_TYPE 열을 정의하여, PF 키 사용자 정의 표를 다시 작성하십시오.

DSQ22951

목적지: PF 키 사용자 정의 표의 NUMBER 열은 작은 정수 데이터여야 합니다.

설명: PF 키 사용자 정의 표의 NUMBER 열이 잘못 정의되어 있습니다. 이 표에 있는 어떠한 PF 키 사용자 정의도 사용할 수 없습니다.

사용자 응답: NUMBER 열을 작은 정수 데이터로 정의하여, PF 키 사용자 정의 표를 다시 작성하십시오.

DSQ22952

목적지: PF 키 사용자 정의 표의 NUMBER 열이 NULL을 허용해서는 안됩니다.

설명: PF 키 사용자 정의 표가 NUMBER 열에서

NULL이 허용되도록 정의되었습니다. NUMBER 열에 NULL이 허용되지 않도록 이 표를 정의해야 합니다. 이 표에 있는 어떠한 PFK 사용자 정의도 사용할 수 없습니다.

사용자 응답: NULL을 포함할 수 없도록 NUMBER 열을 정의하여, PF 키 사용자 정의 표를 다시 작성하십시오.

DSQ22953

목적지: PF 키 사용자 정의 표의 PF_SETTING 열이 잘못 정의되어 있습니다.

설명: PF 키 사용자 정의 표의 PF_SETTING 열은 가변 길이 문자 데이터로 정의되어야 합니다. 이 표에 있는 어떠한 PF 키 사용자 정의도 사용할 수 없습니다.

사용자 응답: PF_SETTING 열을 가변 길이 문자 데이터로 정의하여, PF 키 사용자 정의 표를 다시 작성하십시오.

DSQ22954

목적지: PF 키 사용자 정의 표의 PF_SETTING 열의 길이가 유효하지 않습니다.

설명: PF 키 사용자 정의 표의 PF_SETTING 열의 길이는 254자여야 합니다. 이 표에 있는 어떠한 PFK 사용자 정의도 사용할 수 없습니다.

사용자 응답: PF_SETTING 열의 길이를 254자로 정의하여, PF 키 사용자 정의 표를 다시 작성하십시오.

DSQ22955

목적지: PF 키 사용자 정의 표의 PF_SETTING 열은 NULL을 허용해야 합니다.

설명: PF 키 사용자 정의 표의 PF_SETTING 열이 NULL을 허용하도록 정의되어 있지 않습니다. 이 표에 있는 어떠한 PF 키 사용자 정의도 사용할 수 없습니다.

사용자 응답: NULL을 포함할 수 있도록 PF_SETTING 열을 정의하여, PF 키 사용자 정의 표를 다시 작성하십시오.

DSQ22956

목적지: DSQ21582를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22957

목적지: 기능 키 사용자 정의 표에 유효하지 않은 PANEL 항목이 있습니다.

설명: PF 키 사용자 정의 표의 PANEL 열에 사용자 정의 가능한 QMF 패널의 이름이 아닌 항목이 있습니다. 표 행 데이터는 다음과 같습니다.

```
PANEL
      &V1
ENTRY_TYPE
      &V2
NUMBER
      &V3
PF_SETTING
      &V4
```

유효한 전체 화면 패널 ID는 다음과 같습니다.

```
PROC
PROFILE
REPORT
GLOBALS
HOME
```

SQL QUERY
PROMPTED QUERY
FORM.CALC
FORM.COLUMNS
FORM.CONDITIONS
FORM.DETAIL
FORM.FINAL
FORM.MAIN
FORM.OPTIONS
FORM.PAGE
FORM.BREAK1
FORM.BREAK2
FORM.BREAK3
FORM.BREAK4
FORM.BREAK5
FORM.BREAK6

사용자 응답: PF 키 사용자 정의 표의 PANEL 열에 유효한 패널의 이름만을 입력하십시오.

DSQ22958

목적지: 기능 키 사용자 정의 표에 유효하지 않은 NUMBER 항목이 있습니다.

설명: PF 키 사용자 정의 표의 NUMBER 열에 사용자 정의되는 PF 키를 가리키는 1에서 24 사이의 값이 있어야 합니다. 표 행 데이터는 다음과 같습니다.

PANEL

&V1

ENTRY_TYPE

&V2

NUMBER

&V3

PF_SETTING

&V4

사용자 응답: 사용자 정의하려는 PF 키를 나타내는 1에서 24 사이의 정수 값을 입력하십시오.

DSQ22959

목적지: 기능 키 사용자 정의 표에 유효하지 않은 NUMBER 항목이 있습니다.

설명: PF 키 사용자 정의 표의 NUMBER 열에는 1 또는 2의 값이 있어야 합니다. 이것은 PF 키 할당을 지정하는 오브젝트 패널의 첫 번째 또는 두 번째 행을 나타냅니다. 표 행 데이터는 다음과 같습니다.

PANEL

&V1

ENTRY_TYPE

&V2

NUMBER

&V3

PF_SETTING

&V4

사용자 응답: 사용자 정의하려는 PF 키 행 번호를 나타내는 정수 값 1 또는 2를 입력하십시오.

DSQ22960

목적지: 기능 키 사용자 정의 표에 유효하지 않은 ENTRY_TYPE이 있습니다.

설명: PF 키 사용자 정의 표의 ENTRY_TYPE 열에 'K' 또는 'L' 값이 있어야 합니다. 'K'는 PF_SETTING 항목이 기능 키의 정의임을 나타냅니다. 'L'은 PF_SETTING 항목이 단일 키 레이블(창 패널의 경우) 또는 기능 키 설명 레이블(전화면 오브젝트 패널의 경우)의 행임을 나타냅니다. 표 행 데이터는 다음과 같습니다.

PANEL

&V1

ENTRY_TYPE

&V2

NUMBER

&V3

PF_SETTING

&V4

사용자 응답: 이 행의 PF_SETTING 값에 해당하는 ENTRY_TYPE 값('K' 또는 'L')을 사용하십시오.

DSQ22961

목적지: DSQ21582를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22962

목적지: 기능 키 사용자 정의 표의 한 행이 중복됩니다.

설명: 행에 들어 있는 PANEL, ENTRY_TYPE 및 NUMBER 열이 PF 키 사용자 정의 표의 또다른 행에도 나타납니다. 이 행은 무시됩니다. 표 행 데이터는 다음과 같습니다.

PANEL

&V1

ENTRY_TYPE

&V2

NUMBER

&V3

PF_SETTING

&V4

사용자 응답: 중복 항목이 있는 행 중 하나를 제

거하거나, 중복되지 않도록 열 값을 변경하십시오.

DSQ22963 - DSQ22964

목적지: DSQ21582를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22965

목적지: DSQ22962를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22966 - DSQ22967

목적지: DSQ21582를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22968 - DSQ22969

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22970 - DSQ22971

목적지: DSQ22957을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22972

목적지: 기능 키 사용자 정의 표에 유효하지 않은 PF_SETTING 항목이 있습니다.

설명: 기능 키 사용자 정의 표의 PF_SETTING 열에 있는 항목이 너무 깁니다. PANEL 열에 창 패널의 이름이 포함되고 ENTRY_TYPE 값이 'L'일 경우, PF_SETTING 항목의 최대 길이는 30입니다. 표 행 데이터는 다음과 같습니다.

PANEL

&V1

ENTRY_TYPE

&V2

NUMBER

&V3

PF_SETTING

&V4

사용자 응답: 보다 짧은 PF_SETTING 항목을 사용하십시오.

DSQ22980

목적지: DSQ21582를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22981

목적지: 데이터의 행 크기가 너무 커 내보내기가 불가능합니다.

설명: IFX 형식으로 데이터를 내보내면, 형식이 지정된 데이터에 필요한 레코드 길이는 &V1입니다. 이 길이는 IXF 내보내기 레코드 길이 한계인 &V2보다 깁니다.

사용자 응답: 데이터 행 크기가 적절하도록 보다 적은 수의 데이터 열을 선택한 다음, 데이터 내보내기를 다시 시도하십시오.

DSQ22982

목적지: DSQ21622를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22983

목적지: DSQ21582를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22984 - DSQ22985

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22986 - DSQ22988

목적지: DSQ21582를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22989 - DSQ22991

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ22992

목적지: SAVE 옵션을 완성하십시오.

설명: SAVE 키워드가 발견되었으나, 값이 제공되어 있지 않습니다. SAVE 키워드를 입력할 경우, 값은 END 또는 IMMEDIATE가 되어야 합니다. SAVE 옵션을 모두 생략할 경우, 기본값은 SAVE=END입니다.

사용자 응답:

1. 표 편집기 세션이 종료될 때까지 추가, 변경 또는 삭제한 내용을 보유하고자 할 경우, SAVE 옵션을 제거하거나 SAVE=END를 입력하면 됩니다.

2. 추가, 변경 또는 삭제가 수행되는 즉시 이들을 영구적인 것이 되도록 하려면,

SAVE=IMMEDIATE를 지정해야 합니다.

LIST 패널에서 이 명령을 입력한 경우에는, 명령이 올바르게 형식화되었는지를 확인하십시오. LIST 패널에서 QMF 명령을 입력하는 방법을 알려면 LIST 패널을 표시한 상태에서 도움말 키를 누르십시오.

DSQ22993

목적지: &V1은 SAVE에 유효하지 않습니다.

설명: &V1은 SAVE 키워드에 유효한 값이 아닙니다. SAVE 키워드를 사용할 경우, 값은 END 또는 IMMEDIATE가 되어야 합니다. SAVE 옵션을 생략할 경우, 기본값은 SAVE=END입니다.

사용자 응답:

1. 표 편집기 세션이 종료될 때까지 추가, 변경 또는 삭제한 내용을 보유하고자 할 경우, SAVE 옵션을 제거하거나 SAVE=END를 입력하면 됩니다.
2. 추가, 변경 또는 삭제가 수행되는 즉시 이들을 영구적인 것이 되도록 하려면,
SAVE=IMMEDIATE를 지정해야 합니다.

LIST 패널에서 이 명령을 입력한 경우에는, 명령이 올바르게 형식화되었는지를 확인하십시오. LIST 패널에서 QMF 명령을 입력하는 방법을 알려면 LIST 패널을 표시한 상태에서 도움말 키를 누르십시오.

DSQ22994

목적지: CONFIRM 옵션을 완성하십시오.

설명: CONFIRM 키워드가 있으나, 값이 제공되지 않았습니다. CONFIRM 키워드를 사용할 경우, 값은 YES 또는 NO여야 합니다. CONFIRM 옵션을

제거할 경우, 프로파일에 있는 기본값이 사용됩니다.

사용자 응답:

1. 확정 패널이 표시되지 않도록 하려면,
CONFIRM=NO를 입력하십시오.
2. 세션 동안 기본 확정 패널을 원할 경우에는,
CONFIRM=YES를 입력하십시오.

LIST 패널에서 이 명령을 입력한 경우에는, 명령이 올바르게 형식화되었는지를 확인하십시오. LIST 패널에서 QMF 명령을 입력하는 방법을 알려면 LIST 패널을 표시한 상태에서 도움말 키를 누르십시오.

DSQ22995

목적지: &V1은 CONFIRM에 사용할 수 없습니다.

설명: &V1은 CONFIRM 키워드에 유효한 값이 아닙니다. CONFIRM 키워드를 사용할 경우, 값은 YES 또는 NO여야 합니다. CONFIRM 옵션을 제거할 경우, 프로파일에 있는 기본값이 사용됩니다.

사용자 응답:

1. 확정 패널이 표시되지 않도록 하려면,
CONFIRM=NO를 입력하십시오.
2. 세션 동안 기본 확정 패널을 원할 경우에는,
CONFIRM=YES를 입력하십시오.

LIST 패널에서 이 명령을 입력한 경우에는, 명령이 올바르게 형식화되었는지를 확인하십시오. LIST 패널에서 QMF 명령을 입력하는 방법을 알려면 LIST 패널을 표시한 상태에서 도움말 키를 누르십시오.

DSQ22996

목적지: 이 데이터베이스 담당자에서는 EDIT 명령 옵션을 사용할 수 없습니다.

설명: MODE=CHANGE 및 SAVE=IMMEDIATE를 지정하였으나, 현재 데이터베이스 담당자가 이러한 조합을 지원하지 않습니다.

사용자 응답: 대신 SAVE=END를 지정하십시오. 변경 또는 삭제가 실행될 때, 변경사항 또는 삭제된 내용은 데이터베이스에서 영구적인 것이 되기 보다는, 표 편집기 세션이 종료될 때까지 보유됩니다. LIST 패널에서 이 명령을 입력한 경우에는, 명령이 올바르게 형식화되었는지를 확인하십시오. LIST 패널에서 QMF 명령을 입력하는 방법을 알려면 LIST 패널을 표시한 상태에서 도움말 키를 누르십시오.

DSQ22997 - DSQ22998

목적지: DSQ22478을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23000 - DSQ23001

목적지: DSQ21582를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23002

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23003

목적지: DSQ21758을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23004 - DSQ23006

목적지: 이것은 CONVERT에 유효하지 않은 오브젝트 유형입니다. 대신, QUERY를 사용하십시오.

설명: &V1은 QUERY가 되어야 합니다. CONVERT 명령의 형식은 다음과 같습니다. CONVERT QUERY objectname(options

Objectname은 데이터베이스에 있는 조회의 이름입니다.

사용자 응답: &V1을 QUERY로 변경하고 명령을 다시 시도하십시오. 조회 목록을 보려면, LIST QUERIES를 입력하십시오. LIST 패널에서 이 명령을 입력한 경우에는, 명령이 올바르게 형식화되었는지를 확인하십시오. LIST 패널에서 QMF 명령을 입력하는 방법을 알려면 LIST 패널을 표시한 상태에서 도움말 키를 누르십시오.

DSQ23007

목적지: DSQ21777을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23008

목적지: DSQ21504를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23009

목적지: DSQ22102를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23010

목적지: DSQ21504를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23011

목적지: &V3은 오브젝트 이름 뒤에 올 수 없습니다.

설명: CONVERT &V1 &V2 &V3을 입력했으나 CONVERT 명령의 형식은 다음과 같습니다.

```
CONVERT objectname ( options
CONVERT QUERY objectname( options
```

&V3이 불필요하게 존재하거나 그 앞에 왼쪽 괄호가 필요합니다.

사용자 응답: &V3이 옵션이 아니면, 제거한 후 명령을 다시 시도하십시오. &V3이 옵션일 경우, 그 앞에 왼쪽 괄호를 추가하고 명령을 다시 시도하십시오. LIST 패널에서 이 명령을 입력한 경우에는, 명령이 올바르게 형식화되었는지를 확인하십시오. LIST 패널에서 QMF 명령을 입력하는 방법을 알려면 LIST 패널을 표시한 상태에서 도움말 키를 누르십시오.

DSQ23012

목적지: TARGET 다음에 QUERY 또는 VARS를 사용하십시오.

설명: TARGET 옵션은 변환된 조회가 현재 조회로 표시될지 또는 변수를 갱신하는 데 사용될지의 여부를 판별합니다. TARGET = QUERY일 경우, 현재 조회가 변환된 조회로 대체됩니다. TARGET = VARS일 경우, 변환된 조회에 의해 QMF의 글로벌 변수 풀이 갱신되며, ISPF가 사용가능할 경우, 변환된 조회가 ISPF 대화 관리자 변수 풀에 놓여집니다. TARGET 옵션을 생략할 경우, QUERY가 기본값으로 사용됩니다.

사용자 응답: TARGET 뒤에 QUERY 또는 VARS를 추가하거나, 옵션을 생략하십시오.

DSQ23013 - DSQ23014

목적지: TARGET 다음에는 &V3.이 아닌 QUERY 또는 VARS를 사용하십시오.

설명: TARGET 옵션은 변환된 조회가 현재 조회로 표시될지 또는 변수를 갱신하는 데 사용될지의 여부를 판별합니다. TARGET = QUERY일 경우, 현재 조회가 변환된 조회로 대체됩니다. TARGET = VARS일 경우, 변환된 조회에 의해 QMF의 글로벌 변수 풀이 갱신되며, ISPF가 사용가능할 경우, 변환된 조회가 ISPF 대화 관리자 변수 풀에 놓여집니다. &V3은 유효하지 않은 값입니다. TARGET 다음에는 QUERY 또는 VARS만 사용할 수 있습니다. TARGET 옵션을 생략할 경우, QUERY가 기본값으로 사용됩니다.

사용자 응답: TARGET 다음에 QUERY 또는 VARS를 사용하십시오.

DSQ23015

목적지: CONVERT 명령에는 &V2를 사용할 수 없습니다.

설명: 옵션 &V2는 CONVERT 명령에 사용할 수 없습니다. TARGET, CONFIRM, SUBSTITUTE 및 &VARIABLE 옵션만 사용할 수 있습니다.

사용자 응답: &V2를 변경하거나 이 항목 및 그 뒤에 오는 값을 제거하십시오. LIST 패널에서 이 명령을 입력한 경우에는, 명령이 올바르게 형식화되었는지를 확인하십시오. LIST 패널에서 QMF 명령을 입력하는 방법을 알려면 LIST 패널을 표시한 상태에서 도움말 키를 누르십시오.

DSQ23016

목적지: 요청에 따라 &1 명령이 취소되었습니다.

DSQ23017

목적지: **DSQ21781**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23018

목적지: **DSQ22102**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23019

목적지: **DSQ21504**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23020

목적지: **DSQ22102**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23021 - DSQ23022

목적지: CONVERT는 SQL, QBE 또는 REL 프롬프트 조회에서만 작업합니다.

설명: CONVERT 명령은 SQL, QBE 또는 REL 프롬프트 조회를 SQL 언어로 변환시켜 결과를 SQL QUERY 패널에 표시합니다. REL MODEL이 있는 조회만이 SQL 언어로 변환될 수 있습니다. ER 프롬프트 조회를 변환시키려고 시도하였습니다.

사용자 응답: REL 조회만을 변환시키십시오. MODEL 정보가 들어 있는 조회 목록을 보려면,

LIST QUERIES 명령을 입력하십시오.

DSQ23023

목적지: 데이터베이스가 3부분으로 구성된 이름을 지원하지 않습니다.

설명: 지정한 이름에 위치 규정자 "&V1"이 있습니다. 그러나 사용중인 데이터베이스가 위치 규정자를 지원하지 않습니다.

사용자 응답: 위치 규정자 "&V1"을 제거하고 명령을 다시 시도하십시오. 사용자의 QMF 관리자에게 문의하여 올바른 데이터베이스를 사용하고 있는지를 확인하십시오.

DSQ23024

목적지: QMF 조회, 프로시저 또는 서식 이름에는 위치를 사용할 수 없습니다.

설명: QMF 오브젝트는 지역 데이터베이스에 저장해야 합니다. 따라서 위치를 조회, 프로시저 또는 서식 이름의 일부로 사용할 수 없습니다. QMF 조회, 프로시저 또는 서식 이름은 다음 형식을 취합니다.

authid.objectname

사용자 응답: 이름에서 위치 규정자 "&V1"을 제거하고 명령을 다시 시도하십시오.

DSQ23030

목적지: 조회가 비어 있거나 주석만 들어 있습니다.

설명: 비어 있거나 주석만을 포함하는 조회는 변換이 불가능합니다.

사용자 응답: 조회가 비어 있지 않을 경우, 다시 시도하십시오. CONVERT 명령에 조회를 잘못 지정했을 수도 있습니다.

DSQ23031

목적지: **DSQ21582**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23032

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23033

목적지: FP 함수에서의 시스템 문제점. FPCODE = &1

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23035

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23036

목적지: **DSQ21582**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23046

목적지: 조희가 변환되지 않았습니다. 오류 메시지에 대해서는 조희 패널을 참조하십시오.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF* 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ23047

목적지: CONFIRM 뒤에 YES 또는 NO를 사용하십시오.

설명: CONFIRM 옵션은 조희가 변환되어 SQL 조희 패널에 놓여지기 전에 CONVERT 명령이 일시 중단되는지의 여부를 판별합니다. 변환된 조희를 저장하거나 내보내지 않을 경우, 원래의 서식으로 다시 표시될 수 없습니다. 옵션이 YES일 경우, 변경을 방지할 수 있는 기회를 갖게 됩니다. 옵션이 NO일 경우, 변경을 방지할 수 있는 기회를 상실하게 됩니다. CONFIRM 옵션을 생략할 경우, PROFILE의 값이 사용됩니다.

사용자 응답: CONFIRM 뒤에 YES 또는 NO를 추가하거나, 옵션을 생략하십시오.

DSQ23048

목적지: CONFIRM 다음에는 &V3.이 아닌 YES 또는 NO를 사용하십시오.

설명: CONFIRM 옵션은 조희가 변환되어 SQL 조희 패널에 놓여지기 전에 CONVERT 명령이 일시 중단되는지의 여부를 판별합니다. 변환된 조희를 저장하거나 내보내지 않을 경우, 원래의 서식으로 다시 표시될 수 없습니다. 옵션이 YES일 경우, 변경을 방지할 수 있는 기회를 갖게 됩니다. 옵션이 NO일 경우, 변경을 방지할 수 있는 기회를 상실하게 됩니다. CONFIRM 옵션을 생략할 경우, PROFILE의 값이 사용됩니다.

사용자 응답: CONFIRM 뒤에 YES 또는 NO를 사용하십시오.

DSQ23049

목적지: 이것은 변환된 조회입니다.

DSQ23050

목적지: 이것은 변환된 조회입니다.

DSQ23051

목적지: 요청에 따라 &1 명령이 취소되었습니다.

DSQ23052

목적지: SUBSTITUTE 옵션에서 값이 누락되었습니다.

설명: SUBSTITUTE 옵션을 선택하였으나, 값을 제공하지 않았습니다. 옵션을 사용할 경우에는 값을 제공해야 합니다. 유효한 값은 다음과 같습니다.

YES 조회 변환 동안 값이 변수를 대체합니다.

NO 조회 변환 동안 값이 변수를 대체하지 않습니다.

사용자 응답: 명령을 다시 시도하십시오.

SUBSTITUTE 옵션 값을 제공하거나, 명령에서 SUBSTITUTE 옵션을 제거하십시오.

DSQ23053

목적지: SUBSTITUTE 옵션이 NO가 되면 안됩니다.

설명: 상충되는 명령어를 입력하였습니다. 변수 이름 및 값을 제공할 경우, SUBSTITUTE 옵션은 NO가 될 수 없습니다.

사용자 응답: 명령을 다시 시도하십시오. 변수 이

름 및 해당 값을 삭제하거나, SUBSTITUTE 옵션을 YES로 변경하십시오.

DSQ23054

목적지: SUBSTITUTE 옵션에는 YES 또는 NO를 사용하십시오.

설명: SUBSTITUTE 옵션에 인식불가능한 값을 사용하였습니다. 유효한 값은 다음과 같습니다.

YES 조회 변환 동안 값이 변수를 대체합니다.

NO 조회 변환 동안 값이 변수를 대체하지 않습니다.

사용자 응답: SUBSTITUTE 옵션을 YES 또는 NO로 변경하여 명령을 다시 시도하십시오.

DSQ23055 - DSQ23056

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23057

목적지: DSQ21582를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23058 - DSQ23059

목적지: &V1.을 IMPORT &V2.에 사용할 수 없습니다.

설명: &V1. 옵션은 IMPORT &V2.에 사용할 수 없습니다. IMPORT 명령에 허용되는 옵션은 다음과 같습니다.

- QUEUETYPE 필수
- CONFIRM 선택적

- SUSPEND 선택적
- COMMENT 선택적
- SHARE 선택적. PROC, QUERY 및 FORM에 유효함
- LANGUAGE 선택적. FORM에만 유효함
- ACTION 선택적. TABLE에만 유효함

사용자 응답: 옵션을 변경하고 명령을 다시 시도하십시오.

DSQ23060

목적지: DSQ22209를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23061

목적지: DSQ22094를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23062

목적지: DSQ21504를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23063

목적지: &V1 오브젝트를 데이터베이스로 가져올 수 없습니다.

설명: IMPORT &V1 &V2는 &V1 유형의 오브젝트를 데이터베이스로 가져오려 함을 나타냅니다. 그러나, &V1은 유효한 오브젝트 유형이 아닙니다. 데이터베이스로 가져올 때에는 다음 유형이 유효합니다.

QUERY, PROC, FORM 및 TABLE

사용자 응답: &V1을 유효한 오브젝트 유형으로 변경하고 명령을 다시 시도하십시오.

DSQ23064

목적지: &V3은 현재 문맥에서 유효하지 않습니다.

설명: &V1 &V2 다음에 유효한 이름이 오거나 FROM sourcename이 지정되어야 합니다. 이름은 다음 서식을 취해야 합니다.

```
objectname
userid.objectname
location.userid.objectname
```

여기서, objectname의 최대 길이는 18, userid의 최대 길이는 8, 그리고 location의 최대 길이는 8, 16 또는 18입니다. 운영 환경에서 위치를 지원할 경우, 위치의 최대 길이는 데이터베이스 한계값에 의해 판별됩니다. 허용되는 문자 및 따옴표 사용에 대해서는 QMF 참조서의 "Naming Conventions"를 참조하십시오.

사용자 응답: &V3을 유효한 이름으로 대체하거나 FROM sourcename을 지정한 다음, 명령을 다시 시도하십시오. LIST 패널에서 이 명령을 입력한 경우에는, 명령이 올바로 형식화되었는지를 확인하십시오. LIST 패널에서 QMF 명령을 입력하는 방법에 대한 세부사항은 해당 패널에 있는 도움말을 참조하십시오.

DSQ23065

목적지: 현재 문맥에서 FROM의 의미가 모호합니다.

설명: 사용자가 다음을 입력하였습니다.

```
&V1 &V2
FROM FROM ...
```

첫 번째 FROM이 키워드 FROM 앞에 오는 오브젝트 이름인지 또는 첫 번째 FROM이 소스 이름 FROM 앞에 오는 키워드인지를 판별할 수 없습니다.

사용자 응답: 첫 번째 FROM이 오브젝트 이름일 경우, 이를 큰 따옴표로 묶은("FROM") 후 명령을 다시 시도하십시오. 첫 번째 FROM이 키워드일 경우에는, FROM 이외의 소스 이름을 선택한 다음, 명령을 다시 시도해야 합니다.

DSQ23066

목적지: DSQ21504를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23067

목적지: DSQ22102를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23068

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23069

목적지: DSQ22210을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23070

목적지: DSQ21781을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23071

목적지: DSQ22182를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23072

목적지: DSQ22183을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23073

목적지: DSQ22211을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23074

목적지: &V2..&V3. 가져오기 권한이 없습니다.

설명: &V1하려는 오브젝트는 &V2.에서 소유합니다.

적절한 권한이 없으면 또다른 사용자가 소유한 오브젝트로 가져올 수 없습니다.

사용자 응답: 명령에서 &V2를 생략하십시오. 사용자 ID가 데이터베이스에 가져온 항목의 이름으로 자동 추가됩니다. 또다른 사용자의 오브젝트를 가져오려고 할 때 권한이 없을 경우에는 사용자의 QMF 관리자에게 문의하여 적절한 권한을 얻으십시오.

DSQ23075

목적지: SHARE 다음에는 YES 또는 NO를 사용하십시오.

설명: SHARE 옵션은 서식, 조회 또는 프로시저가 기타 모든 QMF 사용자간에 공유되는지의 여부를 판별합니다. 이 값은 YES(오브젝트가 공유됨) 또는

NO(오브젝트가 공유되지 않음)가 될 수 있습니다. 오브젝트를 대체하고 옵션을 생략할 경우, SHARE의 현재 값이 변경되지 않습니다. 새 오브젝트를 작성하고 옵션을 생략할 경우, NO가 사용됩니다. 그러나 명령에 이 옵션을 포함시킬 경우에는, 반드시 YES 또는 NO 값을 제공해야 합니다.

사용자 응답: SHARE = 뒤에 YES 또는 NO를 입력하거나, 옵션을 생략하십시오.

DSQ23076

목적지: SHARE 다음에는 &V2가 아닌 YES 또는 NO를 사용하십시오.

설명: SHARE 옵션은 서식, 조회 또는 프로시저가 기타 모든 QMF 사용자에게 공유되는지의 여부를 판별합니다. 이 값은 YES(오브젝트가 공유됨) 또는 NO(오브젝트가 공유되지 않음)가 될 수 있습니다. &V2.를 사용했습니다.

사용자 응답: SHARE 다음에는 YES 또는 NO만 입력하십시오.

DSQ23077

목적지: COMMENT 옵션에 텍스트를 제공하십시오.

설명: COMMENT 옵션에는 작은 따옴표로 묶은 단어 또는 텍스트 행을 제공해야 합니다(예: (COMMENT='comment text')). 주식에 작은 따옴표 또는 어포스트로피가 포함될 경우, 이를 중복하여 사용하십시오. 예를 들면, 다음과 같습니다.

```
COMMENT='Smith''s report.'  
COMMENT='March Tax'  
COMMENT='12/21/83'
```

사용자 응답: COMMENT= 다음에 주식 텍스트

를 추가하거나, 명령에서 COMMENT=를 제거하십시오.

DSQ23078 - DSQ23079

목적지: COMMENT 텍스트가 78자를 초과합니다.

설명: COMMENT = 다음에 오는 텍스트 78자를 초과해서는 안됩니다. 주석에 공백, 마침표 또는 오른쪽 괄호가 포함될 경우, 이들을 작은 따옴표로 묶으십시오. 주식에 작은 따옴표 또는 어포스트로피가 포함될 경우, 이를 중복하여 사용하십시오. 따옴표 두 개 대신에, 다른 문자 두 개가 아니라 구분 문자로 괄호를 사용합니다.

예를 들면, 다음과 같습니다.

```
COMMENT='Smith''s report.'  
COMMENT=(Smith's report.)  
COMMENT='March Tax'  
COMMENT=(March Tax)  
COMMENT='12/21/98'  
COMMENT=(12/21/98)  
COMMENT=12/21/98
```

사용자 응답: 78자를 초과하지 않도록 주석을 다시 작성하고, 명령을 다시 실행하십시오.

DSQ23080

목적지: COMMENT 값은 작은 따옴표로 묶어야 합니다.

설명: COMMENT 옵션을 사용할 경우, 주석을 작은 따옴표로 묶으십시오. 주식에 작은 따옴표 또는 어포스트로피가 포함될 경우, 이를 중복하여 사용하십시오. 예를 들면, 다음과 같습니다.

```
COMMENT='Smith''s report.'  
COMMENT='March Tax'  
COMMENT='12/21/83'
```

사용자 응답: COMMENT= 다음에 유효한 주식

을 추가하거나, 명령에서 COMMENT=를 제거하십시오.

DSQ23081

목적지: **DSQ21633**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23082 - DSQ23084

목적지: 임시 기억영역으로 가져올 때에는 &V1을 사용할 수 없습니다.

설명: &V1 옵션은 오브젝트를 데이터베이스로 가져올 때에만 사용할 수 있습니다. 오브젝트를 임시 기억영역으로 가져오도록 지정되었으므로, 옵션이 유효하지 않습니다.

사용자 응답: 옵션을 삭제하고 명령을 다시 시도하십시오.

DSQ23085

목적지: **DSQ21666**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23086

목적지: **DSQ21671**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23087

목적지: 가져올 오브젝트가 들어 있는 데이터 세트를 지정하십시오.

설명: IMPORT 명령의 형식은 다음과 같습니다.

1. IMPORT objecttype FROM sourcename

2. IMPORT objecttype objectname FROM sourcename

여기서, "sourcename"은 가져올 오브젝트가 들어 있는 데이터 세트의 이름을 나타냅니다. 명령에 "sourcename"이 지정되지 않았습니다.

사용자 응답: IMPORT 명령을 변경하고 다시 시도하십시오.

DSQ23088

목적지: FROM은 &V1. 다음에 와야 합니다.

설명: FROM은 &V1. 다음에 와야 합니다.

IMPORT 명령의 형식은 다음과 같습니다.

```
IMPORT objecttype FROM sourcename
IMPORT objecttype objectname
FROM sourcename
```

IMPORT objecttype 또는 objecttype objectname 다음에 FROM sourcename을 지정하지 않았습니다.

사용자 응답: FROM 소스를 지정하고, 명령을 다시 시도하십시오. LIST 패널에서 이 명령을 입력한 경우에는, 명령이 올바르게 형식화되었는지를 확인하십시오. LIST 패널에서 QMF 명령을 입력하는 방법에 대한 세부사항은 해당 패널 뒤에 있는 도움말을 참조하십시오.

DSQ23089

목적지: 이 오브젝트 유형에서는 ACTION 옵션이 제공되지 않습니다.

설명: ACTION 옵션은 오브젝트 유형이 TABLE 일 때에만 제공됩니다.

사용자 응답: 명령에서 ACTION 옵션을 제거하거나, 오브젝트 유형을 TABLE로 변경하십시오.

DSQ23090

목적지: 요청에 따라 &1 명령이 취소되었습니다.

DSQ23091

목적지: **DSQ21582**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23092

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23093 - DSQ23094

목적지: FP 함수에서의 시스템 문제점. FPCODE = &1

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23095

목적지: **DSQ21582**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23096

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23097 - DSQ23098

목적지: 이 표와 소스 파일이 일치하지 않습니다.

설명: 데이터베이스의 표 &V1과 &V2 소스 파일이 다음 중 한 가지 이유로 일치하지 않습니다.

1. 열 수가 다릅니다.

2. 대응되는 두 열의 데이터 유형이 다릅니다.

3. 대응되는 두 열 중 하나에는 널 값이 있지만, 다른 하나에는 널 값에 없습니다.

이 표를 소스 파일로 대체할 수 없습니다.

사용자 응답: 데이터베이스에 있는 표의 이름과 소스 파일의 이름을 검사하여, 이들 이름을 변경하십시오(올바르지 않을 경우). 또는 먼저 표를 지운 다음, 명령을 다시 시도하십시오.

DSQ23099

목적지: **DSQ21582**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23100

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23101

목적지: &1이 &2를 대체합니다(주석은 무시됨).

DSQ23102

목적지: &1이 &2를 대체합니다(주석은 무시됨).

DSQ23103

목적지: FP 함수에서의 시스템 문제점. FPCODE = &1

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23105

목적지: **DSQ22104**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23106 - DSQ23107

목적지: 이 표와 소스 데이터 세트가 일치하지 않습니다.

설명: 데이터베이스의 표 &V1과 소스 데이터 세트 &V2가 다음 중 한 가지 이유로 일치하지 않습니다.

1. 열 수가 다릅니다.
2. 대응되는 두 열의 데이터 유형이 다릅니다.
3. 대응되는 두 열 중 하나에는 널 값이 있지만, 다른 하나에는 널 값에 없습니다.

이 표를 소스 데이터 세트로 대체할 수 없습니다.

사용자 응답: 데이터베이스에 있는 표의 이름과 소스 데이터 세트의 이름을 검사하여, 이들 이름을 변경하십시오(올바르지 않을 경우). 또는 먼저 표를 지운 다음, 명령을 다시 시도하십시오.

DSQ23108 - DSQ23109

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23110

목적지: **DSQ21582**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23111

목적지: 가져올 오브젝트가 들어 있는 대기열을 지정하십시오.

설명: 명령에 소스 이름이 지정되어 있지 않습니다. **IMPORT** 명령의 형식은 다음과 같습니다.

- **IMPORT** objecttype **FROM** sourcename
- **IMPORT** objecttype objectname **FROM** sourcename

여기서, *sourcename*은 가져올 오브젝트가 들어 있는 대기열의 이름입니다.

사용자 응답: 소스 이름을 지정하고 명령을 다시 시도하십시오.

DSQ23112

목적지: **DSQ23082**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23113

목적지: **ACTION** 옵션에는 **APPEND** 또는 **REPLACE**를 사용하십시오.

설명: **ACTION** 옵션에 인식되지 않는 값이 사용되었습니다. 유효한 값은 다음과 같습니다.

1. **APPEND** - 표가 존재할 경우, 가져온 표가 기존의 표에 추가되며, 표가 존재하지 않을 경우, 가져온 표가 새 표를 작성합니다.
2. **REPLACE** - 가져온 표가 기존의 표를 대체합니다.

사용자 응답: **ACTION** 옵션을 **APPEND** 또는 **REPLACE**로 변경하여 명령을 다시 시도하십시오.

DSQ23114

목적지: **DSQ21806**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23115

목적지: 지금은 &V1 명령을 사용할 수 없습니다.

설명: "보고서 미니 세션"에서 보고서를 보는 중에, 보고서 미니 세션에서는 허용되지 않는 명령 또는 명령 서식을 실행하였습니다. 보고서 미니 세션중에 수행할 수 있는 조치는 다음과 같습니다.

- QMF 도움말 패널 사용
- 보고서의 화면이동 또는 인쇄
- 차트 표시 또는 인쇄
- SAVE 명령으로 데이터 저장
- SET 명령으로 프로파일 옵션 또는 글로벌 변수 설정
- QMF, ISPF, TSO, CMS 또는 CICS 명령 발행
- 명령행에 ?를 입력하여 명령행에서의 이전 명령 검색
- END 명령을 발행하여 이 보고서 미니 세션 종료

다음은 보고서 미니 세션중에 응용프로그램(QMF 프 로시저 또는 사용자 작성 프로그램 또는 exec)이 수행할 수 있는 조치입니다.

- 글로벌 획득
- INTERACT 명령 발행
- MESSAGE 명령 발행

사용자 응답: 다른 명령을 선택하거나 END를 발행하십시오.

DSQ23116

목적지: SHOW 명령에 너무 많은 패널 이름이 사용되었습니다.

설명: SHOW 명령의 형식은 다음과 같습니다.

SHOW panel-name

여기서, panel-name은 다음 중 하나가 될 수 있습니다.

Home	Form.Options
Query	Form.Final
F0rm	Form.Detail
PROFile	Form.CAlc
PROC	Form.Break1
Report	Form.Break2
Globals	Form.Break3
CHART	Form.Break4
Form.Main	Form.Break5
Form.COLumns	Form.Break6
Form.CONditions	

Form.Page

사용자 응답: 패널 이름을 선택하고 명령을 다시 시도하십시오.

DSQ23117

목적지: SHOW 명령에는 &V2를 사용할 수 없습니다.

설명: SHOW 명령에는 옵션을 사용할 수 없습니다.

사용자 응답: &V2와 그 뒤에 오는 항목을 제거하고 명령을 다시 시도하십시오.

DSQ23118

목적지: **DSQ21582**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23119

목적지: &V2를 볼 수 없습니다.

설명: 다음과 같은 이름이 있는 패널만을 표시할 수 있습니다.

Home	Form.Options
Query	Form.Final
FOrm	Form.Detail
PROFile	Form.CAlc
PROC	Form.Break1
Report	Form.Break2
Globals	Form.Break3
CHART	Form.Break4
Form.Main	Form.Break5
Form.COLumns	Form.Break6
Form.CONditions	

Form.Page

REL 프롬프트 조회에서:
명령행에서의 SQL.

REL 프롬프트 조회에서:
팝업 창의 FIELD.

표 편집기에서:
FIELD, CHANGE, SEARCH.

사용자 응답: &V2를 이들 이름 중 하나로 대체하고 명령을 다시 시도하십시오.

DSQ23120

목적지: DSQ21773을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23121

목적지: DSQ21781을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23122 - DSQ23125

목적지: DSQ23119를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23126 - DSQ23131

목적지: DSQ21758을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23132

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23133

목적지: &1이 이미 표시되어 있습니다.

DSQ23134

목적지: 이것은 REPORT입니다. 서식을 표시하고 경고 메시지를 검사하십시오.

DSQ23135

목적지: &1이 표시되어 있습니다.

DSQ23136

목적지: 차트가 표시되었습니다. 서식을 표시하고 경고 메시지를 검사하십시오.

DSQ23137

목적지: 차트가 표시되었습니다.

DSQ23138

목적지: Form.Detail 변이 &1이 표시됩니다.

DSQ23139

목적지: 요청에 따라 &1 명령이 취소되었습니다.

DSQ23140 - DSQ23141

목적지: DSQ21504를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23142 - DSQ23144

목적지: DSQ23119를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23145

목적지: 패널 id '&1'이 DXEPCB 체인에 없습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23146

목적지: DSQ22114를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23147

목적지: 분할된 데이터 세트의 구성원 이름이 누락되었습니다.

설명: 분할된 데이터 세트를 사용할 때의 IMPORT 명령의 형식은 다음과 같습니다.

1. IMPORT name FROM 'dataset'
(MEMBER=member)

2. IMPORT name FROM 'dataset(member)'

명령에서 "member"가 누락되었습니다.

사용자 응답: IMPORT 명령에 구성원 이름을 추가하고 다시 시도하십시오.

DSQ23148

목적지: &V1. 데이터 세트에서 가져올 수 없습니다.

설명: 데이터 세트 &V1을 찾을 수 없습니다. 가능한 원인은 다음과 같습니다.

1. 요청된 데이터 세트가 존재하지 않습니다.
2. 요청된 데이터 세트의 철자가 올바르지 않습니다.

사용자 응답: 철자가 잘못된 경우, 철자를 변경하십시오. 요청된 데이터 세트가 존재하는지를 검사하십시오.

DSQ23149

목적지: &V1. 파일에서 가져올 수 없습니다.

설명: 파일 &V1을 찾을 수 없습니다. 가능한 원인은 다음과 같습니다.

1. 요청된 파일이 존재하지 않습니다.
2. 파일 이름의 철자가 올바르지 않습니다.
3. 지정된 디스크에 액세스할 수 없습니다.

사용자 응답: 철자가 잘못된 경우, 철자를 변경하십시오. 지정된 디스크에 요청된 파일이 존재하는지를 검사하십시오.

DSQ23150

목적지: **DSQ22118**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23151

목적지: 순차 데이터 세트에는 구성원 이름을 사용할 수 없습니다.

설명: 순차 데이터 세트를 사용할 때의 **IMPORT** 명령의 형식은 다음과 같습니다.

```
IMPORT name FROM 'dataset name'
```

명령에서는 구성원 이름을 사용할 수 없습니다.

사용자 응답: **IMPORT** 명령에서 구성원 이름을 제거하고 다시 시도하십시오.

DSQ23152

목적지: **DSQ22120**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23153

목적지: **DSQ22121**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23154

목적지: **DSQ22122**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23155 - DSQ23156

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23157

목적지: 프로시저 실행중에 기억영역 오류가 발생하였습니다.

설명: 프로시저를 위한 기억영역을 확보하는 중에 오류가 발생하였습니다.

사용자 응답: 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

DSQ23158

목적지: 프로시저 처리에는 **REXX**를 사용할 수 없습니다.

설명: 논리를 갖는 프로시저에는 **REXX**가 필요합니다. 그러나 사용자의 시스템에서는 **REXX**를 사용할 수 없습니다. 단, 선형 프로시저는 실행할 수 있습니다.

사용자 응답: 프로시저의 온라인 도움말을 보려면, 취소 키를 누른 다음, 다시 도움말 키를 눌러 메뉴를 따라 수행하십시오. 또는 사용자의 QMF 관리자에게 도움을 청하십시오.

DSQ23159

목적지: 프로시저의 리턴 코드가 **&V1**입니다.

설명: 리턴 코드 **&V1**이 프로시저의 **RETURN** 또는 **EXIT** 명령문에 대해 지정되었습니다. 수행하고자 했던 프로시저에 따라, 리턴 코드는 프로시저가

성공적으로 수행되지 않았음을 의미할 수도 있습니다.

사용자 응답: 설치 정의 프로시저를 실행한 경우 사용자의 QMF 관리자 또는 프로시저를 작성한 사람에게 문의하십시오.

DSQ23162

목적지: DSQ21961을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23163

목적지: DSQ21957을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23164

목적지: 프로시저의 명령이 너무 깁니다.

설명:

프로시저에서 QMF 명령의 최대 길이는 &V3바이트입니다.

사용자 응답: 프로시저를 다시 작성하여 명령을 줄이고, 다시 실행하십시오.

DSQ23167

목적지: DSQ22213을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23168

목적지: DSQ22104를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23169 - DSQ23170

목적지: SUSPEND 키워드 다음에는 YES 또는 NO를 사용하십시오.

설명:

인쇄, 내보내기 또는 가져오기 명령 실행시, SUSPEND 키워드에 유효한 값을 제공하지 않았습니다. SUSPEND에 유효한 값은 다음과 같습니다.

- YES - 인쇄, 내보내기 또는 가져오기 명령을 완료하기 전, CICS 대기열이 사용가능할 때까지 대기합니다.
- NO - CICS 대기열이 사용중일 경우, 메시지를 표시하고 인쇄, 내보내기 또는 가져오기 명령을 종료합니다.
- SUSPEND 옵션 생략. 기본값 NO가 사용됩니다.

사용자 응답: SUSPEND 키워드에 유효한 값을 선택하고 인쇄, 내보내기 또는 가져오기 명령을 다시 발행하십시오.

DSQ23171

목적지: 키워드 QUEUE TYPE=TS 또는 QUEUE TYPE=TD를 사용해야 합니다.

설명:

다음 대기열 유형 키워드 중 하나를 사용하십시오.

- QUEUE TYPE=TS 임시 기억영역의 경우
- QUEUE TYPE=TD 임시 데이터의 경우

사용자 응답: 유효한 CICS 대기열 유형을 입력하고 명령을 다시 시도하십시오.

DSQ23172 - DSQ23173

목적지: DSQ23169를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23174

목적지: &V3이 EXPORT &V2.에 사용할 수 없습니다.

설명: &V3 옵션을 EXPORT &V2.에 사용할 수 없습니다. 허용되는 옵션은 다음과 같습니다.

- CONFIRM CHART에는 유효하지 않음
- ICUFORM CHART에만 유효함
- DATAFORMAT DATA, TABLE 또는 REPORT에만 유효함
- OUTPUTMODE DATA 또는 TABLE에만 유효함
- LANGUAGE FORM에만 유효함

사용자 응답: &V3과 그 뒤에 오는 값을 제거한 다음, 명령을 다시 입력하십시오.

DSQ23175

목적지: QUEUETYPE 키워드 다음에는 TS 또는 TD를 사용하십시오.

설명:

CICS 대기열 유형 키워드에 유효한 값을 제공하지 않았습니디. 유효한 값은 다음과 같습니다.

- (QUEUETYPE=TS(임시 기억영역의 경우)
- (QUEUETYPE=TD(임시 데이터의 경우)

사용자 응답: CICS 대기열 유형에 유효한 값을 제공하고 명령을 다시 실행하십시오. 현재 명령의 경

우, CICS 대기열 이름과 대기열 유형을 모두 지정해야 합니다.

DSQ23177

목적지: &V2. 는 EXPORT DATA 또는 EXPORT TABLE에서만 사용할 수 있습니다.

설명: 옵션 &V2.는 EXPORT DATA 또는 EXPORT TABLE 명령에만 사용할 수 있습니다. 현재 명령의 경우, QUEUETYPE, SUSPEND, CONFIRM, LANGUAGE, MEMBER 및/또는 ICUFORM 옵션을 사용하십시오. ICUFORM 및 MEMBER는 차트를 내보낼 때에만 사용할 수 있습니다. QUEUETYPE, SUSPEND 및 CONFIRM 은 차트를 내보낼 때에는 사용할 수 없습니다. LANGUAGE는 서식을 내보낼 때에만 사용할 수 있습니다.

사용자 응답: &V2.와 연관된 값을 제거한 다음, 명령을 다시 시도하십시오.

DSQ23178

목적지: &V3을 EXPORT &V2.에 사용할 수 없습니다.

설명: &V3. 옵션을 EXPORT &V2.에 사용할 수 없습니다. 유효한 옵션은 다음과 같습니다.

- QUEUETYPE CHART에는 유효하지 않음
- CONFIRM CHART에는 유효하지 않음
- SUSPEND CHART에는 유효하지 않음
- MEMBER CHART에만 유효함
- ICUFORM CHART에만 유효함
- DATAFORMAT DATA, TABLE 또는 REPORT에만 유효함

- OUTPUTMODE DATA 또는 TABLE에만 유효함
- LANGUAGE FORM에만 유효함

사용자 응답: &V3.과 연관된 값을 제거한 다음, 명령을 다시 시도하십시오.

DSQ23179

목적지: EXPORT &V2.의 이름이 너무 많습니다.

설명: EXPORT 명령의 형식은 다음과 같습니다.

1. EXPORT objecttype TO xxxxx
2. EXPORT objecttype objectname TO xxxxx

여기서, "xxxxx"는 사용자가 내보내는 데이터를 수신하는 대기열의 이름이며, 한개 이상의 옵션을 지정할 수도 있습니다. "xxxxx"에 너무 많은 이름이 사용되었습니다. 옵션을 지정한 경우, 옵션과 대기열 ID를 구분하는 괄호를 빠뜨렸을 가능성도 있습니다. 예를 들어,

```
EXPORT DATA TO MYQUEUE(QUEUETYPE=TS
```

를 실행하려 했으나, QUEUETYPE 앞의 괄호를 생략하였습니다.

사용자 응답: 오류를 정정하고 EXPORT 명령을 다시 시도하십시오.

DSQ23180

목적지: 내보낼 오브젝트 유형을 지정하십시오.

설명: EXPORT 명령의 형식은 다음과 같습니다.

- EXPORT objecttype TO queueaname (QUEUETYPE=TS or TD)
- EXPORT objecttype objectname TO queueaname(QUEUETYPE=TS or TD)

- EXPORT CHART(MEMBER=member

작업 영역 오브젝트를 내보낼 때, objecttype은 QUERY, FORM, PROC, DATA REPORT 또는 CHART가 될 수 있습니다. 데이터베이스 오브젝트를 내보낼 때, objecttype은 QUERY, FORM, PROC 또는 TABLE이 될 수 있습니다.

사용자 응답: 올바른 오브젝트 유형을 지정하고 명령을 다시 시도하십시오.

DSQ23181

목적지: 11개 이상의 비글로벌 변수가 참조되었습니다.

설명: 조회 또는 프로시저에 글로벌 변수 값이 없는 서식 '&variable'의 11개 이상의 변수를 포함할 경우 조회 또는 프로시저를 실행하거나 조회를 변환시킬 수 없습니다.

사용자 응답: 비글로벌 변수의 수를 10개 이하로 줄이고 다시 시도하십시오.

DSQ23182 - DSQ23187

목적지: 더 이상의 기억장치 공간이 없습니다.

설명: 가상 기억장치 또는 QMF 내부 버퍼에 충분한 공간이 없으므로 명령을 실행할 수 없습니다.

사용자 응답: RESET DATA 명령을 사용하십시오. 그러면 추가 기억영역 공간을 확보할 수 있습니다. 현재 데이터를 사용하고 있지 않을 경우, 세션에 더 많은 기억영역 공간이 필요할 수도 있습니다. 이 오류가 반복되면 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오. QBE 조회를 실행하는 경우 더 이상 메시지가 수신되지 않을 때까지 조회 연산 행을 줄이십시오.

DSQ23188

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나, 사용중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ23189

목적지: DSQ23182를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23190

목적지: &V2에 유효하지 않은 &V3. 값이 있습니다.

설명: 메시지에서 &V2의 값이 잘렸을 수 있습니다. 유효하지 않은 값의 몇 가지 예는 다음과 같습니다.

유효하지 않는 값:

32A54 - 유효하지 않은 정수 값
'JAMES' - 달기 어포스트로피 누락
"Q"DEPT"- 유효하지 않은 삽입 따옴표

사용자 응답: 올바른 서식의 값을 제공하십시오.

DSQ23191

목적지: &V2 값이 55자보다 더 깁니다.

설명: 다음 서식의 RUN 옵션을 사용하였습니다.

```
&&V2 = value
```

여기서, 'value'가 한계값 55자보다 깁니다(이 옵션 다음에 또다른 옵션을 추가한 경우, 반드시 이들 두 옵션을 쉼표 또는 공백으로 구분해야 합니다).

사용자 응답: 다른 값을 사용하고 조회를 다시 실행하십시오.

DSQ23192 - DSQ23193

목적지: 각 변수 이름에 값을 입력하십시오.

설명: 프로시저 또는 조회에 사용되는 &V2 및 기타 변수 이름에 값을 제공해야 합니다.

사용자 응답: 프롬프트 패널에서 &V2 및 기타 변수 이름의 값을 제공하십시오. 그런 다음, ENTER를 눌러 명령을 완료하십시오. 다음 예에서와 같이, 대체 변수를 사용할 수도 있습니다.

```
RUN QUERY (&NAME = 'JASON SMITH',  
           &YEARS=5  
RUN PROC (&DNO = DEPARTMENT  
CONVERT QUERY (&ID = 10
```

DSQ23194

목적지: 글로벌 변수 값 변환 오류가 발생하였습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나, 사용중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ23195

목적지: 글로벌 변수 값이 너무 깁니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나, 사용중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ23196 - DSQ23201

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23210

목적지: &1이 수행되었습니다. 계속하십시오.

DSQ23211

목적지: REXX 이름에는 연관된 QMF 이름이 있어야 합니다.

설명: 각 REXX 변수 이름에는 연관된 QMF 변수 이름이 있어야 합니다. 수행하려는 명령에는 짝수 개의 이름이 있어야 합니다.

사용자 응답: 명령을 정정하고 다시 제출하십시오. GET GLOBAL 명령의 선행 구문은 다음과 같습니다.

```
GET GLOBAL ( REXXname = QMFname,  
             REXXname=QMFname
```

등호 및 쉼표는 선택적이며, 한개 이상의 공백으로 구분할 수도 있습니다.

DSQ23212

목적지: '&V1'은 &V2 변수 이름에 사용할 수 없습니다.

설명: 이름에서 한개 이상의 문자가 유효하지 않습니다. REXX 참조서 또는 QMF 참조서에 정의된 것처럼 변수 이름은 문자, 숫자 및 기타 문자가 뒤에 나오는 문자 또는 특수 문자로 시작해야 합니다. 오류가 있는 변수 이름이 메시지에 표시됩니다. REXX 이름이 너무 길 경우, 완전한 REXX 이름이 표시되지 않을 수도 있습니다.

사용자 응답: 오류가 있는 이름을 정정하고 명령을 다시 제출하십시오.

DSQ23213

목적지: &V2 이름의 &V1에 너무 많은 문자가 들어 있습니다.

설명: QMF 변수 이름의 최대 문자 수는 18입니다. REXX 이름의 최대 문자 수는 250입니다. REXX 이름이 너무 길 경우, 메시지에는 최대 55자만 표시됩니다.

사용자 응답: 이름의 길이를 줄이거나, 구분문자를 생략한 경우 구분문자를 추가하십시오. GET GLOBAL 명령의 선행 구문은 다음과 같습니다.

```
GET GLOBAL ( REXXname = QMFname,  
             REXXname=QMFname
```

등호 및 쉼표는 선택적이며, 한개 이상의 공백으로 구분할 수도 있습니다.

DSQ23214

목적지: QMF 변수 &V1이 없습니다.

설명: SET GLOBAL 명령이 요청된 QMF 변수를 작성하지 않았거나, 이것이 QMF DSQ 변수일 경우, 시스템에서 이를 설정하지 않았습니다.

사용자 응답: QMF 변수 이름을 검사하여, 이 이름이 변수를 설정하는 데 사용된 변수의 철자 및 대소문자 여부와 일치하는지를 확인하십시오. SHOW GLOBAL 명령을 사용하여 기존의 글로벌 변수를 검토할 수 있습니다. 명령의 구문을 검사하여, 이것이 REXX 이름이 아닌 QMF 이름인지를 확인하십시오. GET GLOBAL 명령의 선행 구문은 다음과 같습니다.

```
GET GLOBAL ( REXXname = QMFname,  
             REXXname=QMFname
```

등호 및 쉼표는 선택적이며, 한개 이상의 공백으로 구분할 수도 있습니다.

BOTTOM	ENLARGE	REDUCE	CHECK
DELETE	INSERT	TOP	STATE
CHANGE	PREVIOUS	NEXT	

DSQ23215

목적지: GET GLOBAL 명령에 유효하지 않은 구분

설명: GET GLOBAL 명령의 선행 구문은 다음과 같습니다.

- ‘GET GLOBAL (REXXname = QMFname, REXXname=QMFname)’
- ‘GET GLOBAL (REXXname = QMFname, REXXname=QMFname)’

수에 관계없이 REXXname/QMFname을 사용할 수 있습니다. 쉼표, 등호, 오른쪽 괄호의 사용 및 공백 수는 선택적입니다. GET GLOBAL 명령은 반드시 대문자여야 합니다.

GET GLOBAL 명령의 확장 구문은 다음과 같습니다.

명령 길이, 명령, 변수의 수,
변수 이름 길이,
변수 이름, 값 길이, 값,
값 유형

사용자 응답: REXX를 사용중일 경우에는 선행 구분 서식을 사용하고, 그렇지 않을 경우에는 확장 구분 서식을 사용하십시오. 적절한 구문을 사용하여 명령을 정정하고 다시 제출하십시오.

DSQ23220

목적지: &V1. 다음에 아무것도 사용하지 못합니다.

설명: 다음 명령 뒤에는 이름 또는 옵션을 사용할 수 없습니다.

표 편집기 또는 글로벌 변수 목록에서는 FORWARD 또는 BACKWARD 명령 다음에 이름 또는 옵션을 사용할 수 없습니다.

PF 키를 눌러 명령을 실행할 경우, 명령행에 아무 것도 들어 있지 않도록 해야 합니다.

사용자 응답: &V1 다음에 나오는 사항을 모두 제거하고 명령을 다시 실행하십시오.

DSQ23221

목적지: &V1.에 옵션을 사용할 수 없습니다.

설명: 명령 "&V1(something)"을 입력하였습니다. QMF는 &V1.의 괄호 다음에 오는 옵션을 처리할 수 없습니다. 명령은 수행되지 않았습니다.

사용자 응답: 왼쪽 괄호와 그 다음에 오는 내용을 제거하십시오.

DSQ23222

목적지: &1이 수행되었습니다. 계속하십시오.

DSQ23223 - DSQ23240

목적지: 지금은 &V1 명령을 사용할 수 없습니다.

설명: 이 패널에서 유효하지 않은 명령을 발행하였거나, 이 운영 환경(예: CICS)에서 유효하지 않은 명령을 발행하였습니다.

사용자 응답: 다른 명령을 선택하십시오.

DSQ23241

목적지: **DSQ23220**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23242

목적지: **DSQ23221**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23243

목적지: &1이 수행되었습니다. 계속하십시오.

DSQ23260

목적지: &V1 명령 또는 구문이 유효하지 않습니다.

설명: SET GLOBAL 또는 GET GLOBAL 함수에 요청된 글로벌 변수의 수가 1개 미만이었습니다. 요청된 글로벌 변수의 수는 글로벌 변수 이름의 수와 일치해야 합니다. 명령의 철자가 잘못되었거나, 너무 많은 키워드가 주어졌습니다. 구문은 (Command length, Command, Number of variables, Variable name lengths, Variable names, Value lengths, Values, Value type)입니다.

사용자 응답: 지정된 변수의 수가 입력된 변수의 수와 일치하며, 키워드 및 명령의 철자가 올바른지를 확인하십시오.

DSQ23261

목적지: 변수 이름의 길이는 1에서 18자 사이여야 합니다.

설명: 글로벌 변수 이름의 최대 길이는 18자입니

다. 최소 길이는 1자입니다. 이름이 18자를 초과할 경우, 이름은 18자까지만 아래에 표시됩니다.

&V1.에 심각한 오류가 있습니다. 항목 번호는 &V2.입니다.

지금까지의 심각한 오류의 수는 &V3.입니다.
지금까지의 경고 오류의 수는 &V4.입니다.

사용자 응답: 글로벌 변수 이름을 최대 18자 길이의 이름으로 변경하십시오. QMF 추적 데이터에 있는 모든 메시지를 보려면, 추적을 실행시키십시오. 명령 SET PROFILE (TRACE=L1 또는 SET PROFILE (TRACE=L2 중 하나를 사용하십시오.

DSQ23262

목적지: &V1의 길이가 계산된 길이와 일치하지 않습니다.

설명: 변수 이름 &V1에 글로벌 변수 이름에서는 허용되지 않는 공백 또는 문자가 들어 있을 수 있습니다.

&V1.에 심각한 오류가 있습니다. 항목 번호는 &V2.입니다.

지금까지의 심각한 오류의 수는 &V3.입니다.
지금까지의 경고 오류의 수는 &V4.입니다.

사용자 응답: 올바른지 않은 문자 또는 삽입 공백의 이름에 있는 문자를 검토하십시오. QMF 서적에서 명명 규약을 검사하십시오. QMF 추적 데이터에 있는 모든 메시지를 보려면, 추적을 실행시키십시오. 명령 SET PROFILE (TRACE=L1 또는 SET PROFILE (TRACE=L2 중 하나를 사용하십시오.

DSQ23263

목적지: &V1의 정수 길이는 4여야 합니다.

설명: 모든 정수 값의 길이는 4여야 합니다.

&V1.에 심각한 오류가 있습니다. 항목 번호는 &V2.입니다.

지금까지의 심각한 오류의 수는 &V3.입니다.
지금까지의 경고 오류의 수는 &V4.입니다.

사용자 응답: 값이 정수일 경우, 정수 값의 길이를 4로 변경해야 합니다. 값이 문자일 경우에는, 변수 유형을 'CHAR'로 변경해야 합니다. QMF 추적 데이터에 있는 모든 메시지를 보려면, 추적을 실행시키십시오. 명령 SET PROFILE (TRACE=L1 또는 SET PROFILE (TRACE=L2 중 하나를 사용하십시오.

DSQ23264

목적지: &V1. 변수를 설정할 수 없습니다.

설명: QMF가 자체적으로 사용하기 위해 문자 DSQ를 예약해 두었습니다. 일반적으로, 문자 DSQ로 시작되는 글로벌 변수를 설정할 수 없습니다. 단, 예외가 존재하며, 이들 DSQ 변수는 Reference에 나열되어 있습니다. 허용되지 않는 이름을 선택하였습니다.

&V1.에 심각한 오류가 있습니다. 항목 번호는 &V2.입니다.

지금까지의 심각한 오류의 수는 &V3.입니다.
지금까지의 경고 오류의 수는 &V4.입니다.

사용자 응답: DSQ 변수 이름을 허용되는 이름으로 변경하거나 문자 DSQ로 시작되지 않는 변수를

사용하십시오. QMF 추적 데이터에 있는 모든 메시지를 보려면, 추적을 실행시키십시오. 명령 SET PROFILE (TRACE=L1 또는 SET PROFILE (TRACE=L2 중 하나를 사용하십시오.

DSQ23265

목적지: &V1이 없습니다.

설명: GET global 명령에 사용된 글로벌 변수 이름이 현재 존재하지 않습니다.

&V1.에 심각한 오류가 있습니다. 항목 번호는 &V2.입니다.

지금까지의 심각한 오류의 수는 &V3.입니다.
지금까지의 경고 오류의 수는 &V4.입니다.

사용자 응답: GET GLOBAL 또는 SET GLOBAL 명령에 사용된 글로벌 변수 이름에 철자상의 오류 또는 전치 오류가 있는지를 검사하십시오. QMF 추적 데이터에 있는 모든 메시지를 보려면, 추적을 실행시키십시오. 명령 SET PROFILE (TRACE=L1 또는 SET PROFILE (TRACE=L2 중 하나를 사용하십시오.

DSQ23266

목적지: 경고: &V1의 길이가 0입니다.

설명: 글로벌 변수 &V1의 값 길이가 0입니다.

&V1.에 심각한 오류가 있습니다. 항목 번호는 &V2.입니다.

지금까지의 심각한 오류의 수는 &V3.입니다.
지금까지의 경고 오류의 수는 &V4.입니다.

사용자 응답: 값을 사용하기 전에 &V1. 글로벌 변

수에 값을 입력하십시오. 새 값을 입력하려면 SET GLOBAL 명령을 사용하십시오. QMF 추적 데이터에 있는 모든 메시지를 보려면, 추적을 실행시키십시오. 명령 SET PROFILE (TRACE=L1 또는 SET PROFILE (TRACE=L2 중 하나를 사용하십시오.

DSQ23267

목적지: &V1을 정수로 변환시킬 수 없습니다.

설명: 저장된(또는 저장될) 값이 정수로 변환할 수 없는 문자 값입니다.

&V1.에 심각한 오류가 있습니다. 항목 번호는 &V2.입니다.

지금까지의 심각한 오류의 수는 &V3.입니다.
지금까지의 경고 오류의 수는 &V4.입니다.

사용자 응답: 유형을 변수 값과 일치시키십시오 명령이 GET이었으며 값이 정수가 되어야 하는 경우, 사용된 변수 이름을 검사하거나, 이전의 SET 명령이 원래의 값을 대체하지 않았는지를 검사하십시오. QMF 추적 데이터에 있는 모든 메시지를 보려면, 추적을 실행시키십시오. 명령 SET PROFILE (TRACE=L1 또는 SET PROFILE (TRACE=L2 중 하나를 사용하십시오.

DSQ23268

목적지: 경고: &V1의 값이 대체되었습니다.

설명: 글로벌 변수의 값을 SET 명령에 사용된 이름으로 대체하였습니다.

&V1.에 경고 오류가 있습니다. 항목 번호는 &V2.입니다.

지금까지의 심각한 오류의 수는 &V3.입니다.
지금까지의 경고 오류의 수는 &V4.입니다.

사용자 응답: 값을 대체하고자 한 경우, 아무런 조치도 필요하지 않습니다. 그렇지 않으면, 설정된(또는 설정될) 글로벌 변수의 이름을 검토하십시오. QMF 추적 데이터에 있는 모든 메시지를 보려면, 추적을 실행시키십시오. 명령 SET PROFILE (TRACE=L1 또는 SET PROFILE (TRACE=L2 중 하나를 사용하십시오.

DSQ23269

목적지: 경고: &V1의 값이 잘렸습니다.

설명: 글로벌 변수 &V1의 값이 지정된 길이보다 더 깁니다. 불완전한 &V1 값을 수신할 수도 있습니다.

&V1.에 경고 오류가 있습니다. 항목 번호는 &V2.입니다.

지금까지의 심각한 오류의 수는 &V3.입니다.
지금까지의 경고 오류의 수는 &V4.입니다.

사용자 응답: 기대했던 결과일 경우, 아무런 조치도 필요하지 않습니다. 그렇지 않으면, 변수의 완전한 내용을 검사할 수 있도록, 값에 보다 긴 길이를 지정하십시오. QMF 추적 데이터에 있는 모든 메시지를 보려면, 추적을 실행시키십시오. 명령 SET PROFILE (TRACE=L1 또는 SET PROFILE (TRACE=L2 중 하나를 사용하십시오.

DSQ23270

목적지: &1이 수행되었습니다. 계속하십시오.

DSQ23271

목적지: **DSQ23182**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23272

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23274

목적지: &V1에 유효하지 않은 값

설명: 글로벌 변수 &V1을 사용자가 지정한 값으로 설정할 수 없습니다. 유효한 값은 '&V5'로 시작합니다..

&V1.에 심각한 오류가 있습니다. 항목 번호는 &V2.입니다.

지금까지의 심각한 오류의 수는 &V3.입니다.
지금까지의 경고 오류의 수는 &V4.입니다.

사용자 응답: &V1. 글로벌 변수에 입력한 값을 검사하십시오. 메뉴얼을 검토하여 이 글로벌 변수에 대해 유효한 값을 판별하십시오. QMF 추적 데이터에 있는 모든 메시지를 보려면, 추적을 실행시키십시오. 명령 SET PROFILE (TRACE=L1 또는 SET PROFILE (TRACE=L2 중 하나를 사용하십시오.

DSQ23275

목적지: &V1에 유효한 값은 &V2 - &V3.입니다.

설명: 이 키워드에 유효한 값은 &V2에서 &V3 사이의 값입니다(경계 포함). &V1.에 심각한 오류가 있습니다. 항목 번호는 &V4.입니다.

지금까지의 심각한 오류의 수는 &V5.입니다.
지금까지의 경고 오류의 수는 &V6.입니다.

사용자 응답: 입력 오류가 있는 경우, 지정된 범위 내의 값을 입력하십시오. 그렇지 않으면, 메뉴얼을 검토하여 원하는 결과를 제공하는 값을 판별하십시오. QMF 추적 데이터에 있는 모든 메시지를 보려면, 추적을 실행시키십시오. 명령 SET PROFILE (TRACE=L1 또는 SET PROFILE (TRACE=L2 중 하나를 사용하십시오.

DSQ23276

목적지: "&V1."은 유효한 변수 이름이 아닙니다.

설명: 변수 이름 "&V1."에 글로벌 변수 이름에는 허용되지 않는 문자가 들어 있거나, 완전히 비어 있을 수 있습니다.

"&V1."에 심각한 오류가 있습니다. 항목 번호는 &V2.입니다.

지금까지의 심각한 오류의 수는 &V3.입니다.
지금까지의 경고 오류의 수는 &V4.입니다.

사용자 응답: 올바르지 않은 문자의 이름에 있는 문자를 검토하십시오. QMF 서적에서 명명 규약을 검사하십시오. QMF 추적 데이터에 있는 모든 메시지를 보려면, 추적을 실행시키십시오. 명령 SET PROFILE (TRACE=L1 또는 SET PROFILE (TRACE=L2 중 하나를 사용하십시오.

DSQ23281

목적지: 새 변이 입력으로 &V3 변이 &V2를 사용하십시오.

설명: 새 &V3 패널 변이가 표시되도록 요청하였

습니다. 요청한 변화 번호 &V1이 사용중인 현재 변이 번호 &V2.보다 큼니다. 보통 새 변이 값이 순차적으로 추가될 수 있습니다. 그러나 변이 번호 &V2.에 아무런 정보도 입력하지 않았습니니다. 이 패널 변이를 사용하여 새 &V3 정보를 입력할 수 있습니다.

사용자 응답: 새 &V3 패널에 관한 정보를 입력하려면, 표시된 패널 변이 번호 &V2.에서 이렇게 수행하십시오. 이미 일부 텍스트 정보를 입력한 또다른 패널 변이를 표시하려는 경우 &V3 패널 맨 위의 "Var" 필드에 해당 패널의 변이 번호를 입력하십시오.

DSQ23282

목적지: &V3 변이 &V2를 다음 새 변이로 사용하십시오.

설명: 새 &V3 패널 변이가 표시되도록 요청하였습니다. 요청한 변이 번호 &V1이 그 다음으로 높은 변이 번호 &V2.보다 큼니다. 변이는 순차적으로만 추가될 수 있으므로 먼저 변이 &V2를 사용하여 새 &V3 정보를 입력해야 합니다.

사용자 응답: 새 &V3 패널에 대한 정보를 입력하려면, 표시된 패널 변이 번호 &V2.에서 이렇게 수행할 수 있습니다. 이미 일부 텍스트 정보를 입력한 또다른 패널 변이를 표시하려는 경우 &V3 패널 맨 위의 "Var" 필드에 해당 패널의 변이 번호를 입력하십시오.

DSQ23286 - DSQ23287

목적지: 변이 번호 필드에는 &V1을 사용하지 마십시오.

설명: 변이 번호 필드는 또다른 &V2 패널 변이를

요청하는 데 사용됩니다. 이 필드에는 1에서 99 사이의 숫자만 사용할 수 있습니다.

사용자 응답: 이미 일부 텍스트 정보가 입력된 또다른 &V2 패널 변이를 표시하려는 경우 이 필드에 해당 패널의 변이 번호를 입력하십시오. 새 &V2 패널에 대한 정보를 입력하려면 이 필드에 &V3(&V2.에 대한 현재 변이 번호)보다 더 큰 수를 입력하십시오. 이 필드에는 1에서 99 사이의 숫자만을 입력하십시오.

DSQ23295

목적지: 패널 id '&1'이 DXEPCB 체인에 없습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나, 사용중인 운영 체제에 대한 *QMF 설치 및 관리* 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ23301

목적지: **DSQ23220**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23302

목적지: **DSQ23221**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23303

목적지: &1이 수행되었습니다. 계속하십시오.

DSQ23304

목적지: **DSQ23223**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23305

목적지: LIST가 사용중일 때에는 &V1 명령을 입력할 수 없습니다.

설명: LIST가 표시되어 있는 동안에는, LIST 패널 또는 QMF 명령 패널의 입력 필드에서 이 명령을 사용할 수 없습니다.

사용자 응답: 기능 키를 사용하여 이 명령을 실행하십시오.

DSQ23306

목적지: 기능을 수행하려면 섹션을 표시해야 합니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나, 사용중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ23307

목적지: 오브젝트 행 ID를 찾을 수 없습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나, 사용중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ23308

목적지: 기능을 수행하려면 섹션을 표시해야 합니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23309

목적지: 오브젝트 행 ID를 찾을 수 없습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23310

목적지: 기능을 수행하려면 섹션을 표시해야 합니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23311

목적지: 조회 함수 값이 제공되지 않았습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나, 사용중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ23312

목적지: 유효하지 않은 행 번호가 오브젝트 조정에 사용되었습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나, 사용중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ23313

목적지: 오브젝트 행 ID를 찾을 수 없습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23314

목적지: 행 ID 또는 행 번호가 필요합니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나, 사용중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ23315 - DSQ23316

목적지: **DSQ23182**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23317

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23318 - DSQ23321

목적지: **DSQ23182**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23322

목적지: QMF 조회, 프로시저 또는 서식 이름에는 위치를 사용할 수 없습니다.

설명: QMF 오브젝트는 지역 데이터베이스에 저장해야 합니다. 따라서 위치를 조회, 프로시저 또는 서식 이름의 일부로 사용할 수 없습니다. QMF 조회, 프로시저 또는 서식 이름은 다음 형식을 취합니다.

authid.objectname

사용자 응답: 이름에서 위치 규정자 "&V1"을 제거하고 명령을 다시 시도하십시오.

DSQ23323 - DSQ23324

목적지: 이 오브젝트 이름이 데이터베이스에 있으며, &V2가 아닙니다.

설명: IMPORT 명령이 &V2 오브젝트를 이름이 &V1인 데이터베이스에 가져오려고 했습니다. 이러한 이름의 오브젝트가 이미 데이터베이스에 있으나 &V2가 아닙니다.

사용자 응답: 오브젝트 유형과 오브젝트 이름이 일치하도록 이들을 변경하고, 명령을 다시 시도하십시오.

DSQ23325

목적지: &V2는 EXPORT CHART에서만 사용할 수 있습니다.

설명: 옵션 &V2는 EXPORT CHART 명령에만 사용할 수 있습니다. 현재 명령의 경우, CONFIRM 및 SUSPEND 옵션을 사용하십시오.

사용자 응답: &V2와 그 뒤에 오는 값을 제거한 다음, 명령을 다시 시도하십시오.

DSQ23326

목적지: &V2. 는 EXPORT CHART에서 사용할 수 없습니다.

설명: 옵션 &V2.는 EXPORT CHART 명령에서 사용할 수 없습니다. MEMBER 및 ICUFORM 옵션만이 유효합니다. EXPORT CHART의 MEMBER 옵션은 ICU가 내보낸 차트(GDF 파일)를 저장하는 GDDM 라이브러리 또는 파일 내의 구성원을 가리킵니다.

사용자 응답: &V2.와 연관된 값을 제거하고 MEMBER 옵션을 지정한 후, 명령을 다시 시도하십시오.

DSQ23327

목적지: **DSQ23182**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23328 - DSQ23329

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23330 - DSQ23331

목적지: DSQ23182를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23332 - DSQ23333

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23334

목적지: DSQ23182를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23335

목적지: 패키지 &2에서의 예기치 못한 결과 &1

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나, 사용중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ23336

목적지: DSQ23326을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23337

목적지: NEXT 다음에 너무 많은 이름이 사용되었습니다.

설명: NEXT 명령에 허용되는 형식은 다음과 같습니다.

1. NEXT
2. NEXT COLUMN
3. NEXT DEFINITION

NEXT는 FORM.DETAIL 패널에서 사용됩니다.
NEXT COLUMN은 FORM.ALIGNMENT
패널에서 사용됩니다.
NEXT COLUMN 및 NEXT DEFINITION은
FORM.DEFINITION 패널에서 사용됩니다.

PF 키로 NEXT 명령을 실행한 경우, 키를 누를 때 명령행에 아무것도 들어 있지 않도록 해야 합니다.

사용자 응답: NEXT 명령을 표시된 형식 중 하나로 변경하고 다시 실행하십시오.

DSQ23338

목적지: &V1. 다음에 COLUMN 또는 DEFINITION을 사용하십시오.

설명: COLUMN 또는 DEFINITION 다음에는 &V1 명령이 나와야 합니다. FORM.ALIGNMENT 패널의 경우, COLUMN만 사용할 수 있습니다.

사용자 응답: &V1 명령 다음에는 COLUMN 또는 DEFINITION을 사용하십시오. FORM.ALIGNMENT 패널의 경우, 명령 다음에 COLUMN을 사용하십시오.

DSQ23339

목적지: DSQ23220을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23340

목적지: **DSQ23223**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23341

목적지: &V2는 &V1.에 사용할 수 없습니다.

설명: &V2는 &V1 명령에서 허용되지 않습니다. &V1 명령에는 COLUMN 또는 DEFINITION만 사용하십시오.

사용자 응답: &V1 명령에 COLUMN 또는 DEFINITION만 사용하거나 &V2와 그 뒤에 나오는 값을 제거한 다음, 명령을 다시 시도하십시오.

DSQ23342

목적지: **DSQ23221**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23343

목적지: &1이 수행되었습니다.

DSQ23344

목적지: 시스템 검색 오류 - 변수를 찾을 수 없습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF* 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ23345

목적지: Form.Detail 변수 &1이 표시됩니다.

DSQ23346

목적지: 첫 번째/마지막 변수 번호에 도달하였습니다.

설명: 이전/다음 &V1 변수 패널 표시를 요청했을 때 첫 번째 또는 마지막 변수 패널에 도달하였습니다.

사용자 응답: 마지막 &V2 변수 패널이 표시될 때에는 NEXT 명령을 발행하지 마십시오. 첫 번째 &V2 변수 패널이 표시될 때에는 PREVIOUS 명령을 발행하지 마십시오.

DSQ23347

목적지: **DSQ23223**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23350

목적지: 글로벌 변수 서비스에서의 예기치 못한 RC=&1

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나, 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF* 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ23351

목적지: DSQSLTT가 예기치 못한 RC=&1을 리턴시켰습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF* 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ23356

목적지: **DSQ23223**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23357

목적지: PREVIOUS 다음에 너무 많은 이름이 사용되었습니다.

설명: PREVIOUS 명령에 허용되는 형식은 다음과 같습니다.

1. PREVIOUS
2. PREVIOUS COLUMN
3. PREVIOUS DEFINITION

PREVIOUS는 FORM.DETAIL 패널에서 사용됩니다.
PREVIOUS COLUMN은 FORM.ALIGNMENT
FORM.ALIGNMENT 패널에서 사용됩니다.
PREVIOUS COLUMN 및 PREVIOUS DEFINITION은
FROM.DEFINITION 패널에서 사용됩니다.

PF 키로 PREVIOUS 명령을 실행한 경우, 키를 누를 때 명령행에 아무것도 들어 있지 않도록 해야 합니다.

사용자 응답: PREVIOUS 명령을 표시된 형식 중 하나로 변경하고 다시 실행하십시오.

DSQ23358

목적지: **DSQ23338**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23359

목적지: **DSQ23220**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23360

목적지: **DSQ23223**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23361

목적지: **DSQ23341**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23362

목적지: **DSQ23221**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23363

목적지: &1이 수행되었습니다.

DSQ23364

목적지: 시스템 검색 오류 - 변이를 찾을 수 없습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23365

목적지: Form.Detail 변이 &1이 표시됩니다.

DSQ23366

목적지: **DSQ23346**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23367

목적지: 유효하지 않은 함수 코드 '&1'이 모듈로 전달되었습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF* 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ23369

목적지: **DSQ23182**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23370

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23374 - DSQ23376

목적지: FP 함수에서의 시스템 문제점. FPCODE = &1

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF* 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ23381

목적지: **DSQ23220**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23382

목적지: **DSQ23221**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23383

목적지: &1이 수행되었습니다.

DSQ23384

목적지: **DSQ23223**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23385

목적지: **DSQ23305**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23401

목적지: **DSQ23220**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23402

목적지: **DSQ23221**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23403

목적지: &1이 수행되었습니다.

DSQ23404

목적지: **DSQ23223**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23421

목적지: &V1.에 대한 도움말 패널을 표시할 수 없습니다.

설명: &V1.에 대한 도움말 패널이 없습니다.

1. 일부 메시지에는 도움말 패널이 없습니다. 예를 들면, "OK,...." 메시지에는 도움말 패널이 없습니다.
2. 메시지 번호가 유효하지 않을 수도 있습니다. 메시지 번호가 유효하지 않게 되는 몇 가지 가능한 원인은 다음과 같습니다.
 - 메시지 번호가 너무 길거나 짧습니다.
 - 메시지 번호에 유효하지 않은 문자가 포함됩니다.
 - 메시지 번호가 QMF에서 사용되지 않습니다.

사용자 응답: HELP 명령에 유효한 메시지 번호를 입력하십시오. 유효한 메시지 번호는 "DSQ"로 시작되며 5개의 숫자가 있습니다. 예를 들어, "HELP DSQ20114"가 유효한 명령입니다. 명령을 올바르게 입력한 경우라면, 이 메시지 번호에 대한 도움말 패널이 없는 것입니다.

DSQ23422

목적지: &1이 수행되었습니다.

DSQ23423 - DSQ23426

목적지: DSQ23421을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23427

목적지: 데이터베이스 담당자 프로그램이 가상 기억장치를 전부 소모하였습니다.

설명: 데이터베이스 담당자가 가상 기억장치 부족으로 &V1 명령을 실행할 수 없습니다.

사용자 응답: QMF에 대한 활동량이 적을 때 다

시 시도하십시오. 이러한 상태가 지속되면, 사용자의 QMF 관리자에게 알려십시오.

DSQ23428

목적지: DSQ23182를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23429 - DSQ23430

목적지: FP 함수에서의 시스템 문제점. FPCODE = &1

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23434

목적지: 유효하지 않은 함수 코드 '&1'이 모듈로 전달되었습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23435 - DSQ23436

목적지: DSQ23182를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23437 - DSQ23438

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23439

목적지: (&1) IXF 레코드 유형이 나와야 하는데 (&2)가 발견되었습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한

QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ23440

목적지: IXF 데이터 레코드에 도달하기 전에 예기치 못한 데이터의 종료

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF 설치 및 관리* 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ23441

목적지: 글로벌 변수 서비스에서의 예기치 못한 RC=&1

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23442

목적지: 글로벌 변수 값 변환 오류가 발생하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23443

목적지: 글로벌 변수 값이 너무 큼니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23451

목적지: 유효하지 않은 함수 코드 '&1'이 모듈로 전달되었습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23452

목적지: DSQ23182를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23457

목적지: 유효하지 않은 페널 ID &1이 모듈로 전달되었습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF 설치 및 관리* 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ23458

목적지: &2 순서에 따라 &1별로 목록이 정렬되었습니다.

DSQ23462

목적지: DSQ23182를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23463

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23464

목적지: LIST 또는 DESCRIBE 서비스에 유효하지 않은 오브젝트 유형 &1이 요청되었습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF 설치 및 관리* 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ23469

목적지: 이제 데이터베이스의 DATES 필드가 표시됩니다.

DSQ23470

목적지: 유효하지 않은 패널 ID &1이 모듈로 전달되었습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23471 - DSQ23472

목적지: 커서가 DESCRIBE를 요청할 수 있는 영역에 있지 않습니다.

설명: 설명하려는 오브젝트가 들어 있는 행에 커서가 위치해야 합니다.

사용자 응답: 원하는 오브젝트가 있는 행으로 커서를 이동시키고 DESCRIBE를 다시 요청하십시오.

DSQ23473

목적지: 패널 프로세스 오류. 패널=&1, 코드=&2

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ23474

목적지: 이 패널에서는 ENTER 키가 사용중이지 않습니다.

설명: 이 패널은 정보 제공용 패널입니다. 선택사항을 수행하거나 값을 입력할 수 없습니다.

사용자 응답: 패널 내용을 모두 보았으면 취소를 누르십시오.

DSQ23475 - DSQ23477

목적지: DSQ23223을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23478

목적지: DSQ23182를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23479 - DSQ23480

목적지: LIST 또는 DESCRIBE 서비스에 유효하지 않은 오브젝트 유형 &1이 요청되었습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23481

목적지: 목록에서 한개 이상의 선택항목을 선택하십시오.

설명: 선택항목이 필요한데도 목록에서 선택항목을 선택하지 않았습니다. 목록에서는 다중 선택항목이 가능합니다.

사용자 응답: 선택하는 각 선택항목 앞에 있는 공간에 한 문자를 입력하여 한개 이상의 선택항목을 선택하십시오. 그런 다음, Enter를 누르십시오.

DSQ23482

목적지: 목록에서는 &V1개 미만의 항목을 선택할 수 있습니다.

설명: 허용되는 수보다 많은 수의 항목을 선택하였습니다.

사용자 응답: &V1개 미만의 항목을 선택하십시오. 그런 다음, Enter를 누르십시오.

DSQ23483

목적지: &V1은 유효한 선택 번호가 아닙니다.

설명: 입력한 값이 번호가 아니거나, 목록에 있는 선택의 번호가 아닙니다.

사용자 응답: 목록에 있는 각 유효한 선택사항 앞에는 한개의 숫자가 붙어 있습니다. 이러한 숫자를 하나 선택하여, 목록의 맨 위에 있는 입력 공간에 이를 입력하십시오. 그런 다음, Enter를 누르십시오.

DSQ23484

목적지: &V1은 선택이 불가능합니다.

설명: 현재 선택이 불가능한 목록 항목의 번호를 입력하였습니다.

사용자 응답: 목록에 있는 각 유효한 선택사항 앞에는 한개의 숫자가 붙어 있습니다. 이러한 숫자를 하나 선택하여, 목록의 맨 위에 있는 입력 공간에 이를 입력하십시오. 그런 다음, Enter를 누르십시오.

DSQ23485

목적지: 목록에서 선택항목을 선택하십시오.

설명: 선택항목이 필요한데도 목록에서 선택항목을 선택하지 않았습니다.

사용자 응답: 선택하는 목록의 선택항목에는 번호가 붙어 있습니다. 이들 선택항목 중 하나를 선택하여, 목록의 맨 위에 있는 입력 공간에 선택항목의 번호를 입력하십시오. 그런 다음, Enter를 누르십시오.

DSQ23486

목적지: DSQ23182를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23487

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23488

목적지: DSQ23182를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23489

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23490

목적지: DSQ23223을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23491

목적지: DSQ23305를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23492

목적지: 이제 데이터베이스의 COMMENTS 필드가 표시됩니다.

DSQ23493

목적지: 데이터베이스 오브젝트 목록이 주석 없이 표시됩니다.

DSQ23494

목적지: **DSQ23483**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23495

목적지: 유효하지 않은 함수 코드 '&1'이 모듈로 전달되었습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23496

목적지: **DSQ23182**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23497

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23498

목적지: 오브젝트 목록에서 유효하지 않은 명령 문자열이 발견되었습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF* 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ23499

목적지: **DSQ23182**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23500

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23501

목적지: 죄송합니다. 시스템 오류가 발생하였습니다. 명령이 실행되지 않았을 수도 있습니다.

설명: **&DSQSMG1**

컴퓨터가 내부 오류를 발견하였습니다. 표 *Q.ERROR_LOG* 및 *QMF* 추적 데이터에 오류 정보가 기록되어 있습니다.

사용자 응답: 설치 프로시저에 따라 오류를 보고하십시오. *Q.ERROR_LOG* 및 *QMF* 추적 데이터의 오류 정보를 해석하는 데 도움을 얻으려면, 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF* 설치 및 관리를 참조하십시오. 또한, 명령이 올바르게 실행되었는지도 검사하십시오. *QMF*는 계속 사용할 수 있습니다.

DSQ23502

목적지: 명시된 것과 같이 *LIST*에서 명령을 실행할 수 없었습니다.

설명: 사용자가 입력한 명령이 성공적으로 실행되지 않았습니다. 일반적으로 *LIST* 패널에서는 이 명령을 사용할 수 없습니다. 명령에서 발견된 문제점은 다음과 같습니다.

&V1

다음 원인으로 인해 이 명령이 실패하였습니다.

1. 명령에 데이터베이스 오브젝트 유형 또는 이름이 들어 있지 않습니다.
2. 명령어 또는 오브젝트가 잘못 지정되어 있습니다.

사용자 응답: "/"를 사용하여, 명령에서 데이터베이스 오브젝트 유형 및 이름을 삽입하려는 위치를 표시하십시오(또는 오브젝트 유형에 "/"T", 이름에 "/"N"을 사용하십시오). CHART, DATA, FORM, QUERY, PROC 또는 REPORT 임시 기억영역에 있는 오브젝트를 포함하는 명령을 사용하고자 할 경우, 해당 QMF 오브젝트 패널로 리턴시킨 후, 거기서 명령을 발행하십시오.

DSQ23503

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23504

목적지: DSQ23182를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23505 - DSQ23506

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23507

목적지: 명령을 실행할 수 없습니다. 위치가 변경되었습니다.

설명: 오브젝트 목록이 작성된 위치와는 다른 데이터베이스 위치에 QMF가 연결되어 있습니다. 목록에 명명된 오브젝트가 새 위치에서 동일한 이름의 오브젝트를 참조할 수도 있으므로, QMF는 목록을 갱신하거나 목록이 작성된 위치에 다시 접속할 때까지 명령 실행을 허용하지 않습니다.

사용자 응답: 최신 정보로 고침 기능 키를 눌러 현

위치에서 목록을 갱신하거나, QMF 명령행에서 적절한 LIST 명령을 입력하여 새 목록을 정의하십시오.

DSQ23513

목적지: 유효하지 않은 함수 코드 '&1'이 모듈로 전달되었습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23514

목적지: DSQ23182를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23515 - DSQ23516

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23517 - DSQ23518

목적지: DSQ23182를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23519

목적지: LIST 명령을 충족시키는 오브젝트가 없습니다.

설명: LIST 명령에서 지정한 TYPE 또는 옵션이 데이터베이스에 존재하는 어떠한 오브젝트와도 일치하지 않습니다.

사용자 응답: LIST TYPE 및/또는 옵션을 변경하고 명령을 다시 실행하십시오.

DSQ23520

목적지: **DSQ23182**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23521

목적지: 모든 목록 오브젝트를 삭제하였습니다.
REFRESH가 수행되지 않습니다.

설명: 현재 데이터베이스 오브젝트 목록을 표시하려고 시도하였으나, 모든 오브젝트가 삭제되어 있습니다.

사용자 응답: 새 데이터베이스 오브젝트 목록을 작성하고자 할 경우, 새 기준을 사용하여 LIST 명령을 다시 입력하십시오.

DSQ23522

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23523

목적지: **DSQ23182**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23524

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23525 - DSQ23527

목적지: **DSQ23182**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23536

목적지: 유효하지 않은 기준 지시자가 모듈로 전달되었습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF 설치 및 관리* 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ23537

목적지: 유효하지 않은 함수 코드 '&1'이 모듈로 전달되었습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23538 - DSQ23539

목적지: **DSQ23182**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23540 - DSQ23542

목적지: 유효하지 않은 패널 ID &1이 모듈로 전달되었습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23543 - DSQ23544

목적지: 레코드 삭제시 RP 오류가 발생하였습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF 설치 및 관리* 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ23545

목적지: **DSQ23182**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23546

목적지: 유효하지 않은 키 수가 모듈로 전달되었습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF* 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ23547

목적지: 유효하지 않은 유형 코드가 모듈로 전달되었습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF* 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ23548 - DSQ23549

목적지: 유효하지 않은 키 데이터 지시자가 모듈로 전달되었습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF* 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ23550

목적지: 유효하지 않은 키 번호가 모듈로 전달되었습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한

QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ23551

목적지: 유효하지 않은 키 데이터 길이가 모듈로 전달되었습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF* 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ23552

목적지: 유효하지 않은 유형 코드가 모듈로 전달되었습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23553

목적지: 검색시 **RP** 오류가 발생하였습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF* 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ23560

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23561

목적지: **DSQ23182**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23562

목적지: QMF가 종료되었습니다. 데이터베이스 연결이 단절되었습니다.

DSQ23582

목적지: DSQ23182를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23583

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23584

목적지: 조회가 비어 있거나 주석만 들어 있습니다.

설명: 비어 있거나 주석만을 포함하는 조회는 변환이 불가능합니다.

사용자 응답: 조회가 비어 있지 않을 경우, 다시 시도하십시오. CONVERT 명령에 조회를 잘못 지정했을 수도 있습니다.

DSQ23590

목적지: 유효하지 않은 함수 코드 '&1'이 모듈로 전달되었습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23591

목적지: &V2를 찾을 수 없습니다.

설명: 이름 "&V2"가 &V1 명령에서 또는 &V1 명령 처리의 결과로 발견되었으나 데이터베이스에는 해

당 이름이 있는 항목이 없습니다.

사용자 응답: 철자에 오류가 없는지를 검사하십시오. 사용가능한 서식, 프로시저, 조회 또는 표 목록을 보려면, 다음 명령 중 하나를 실행하십시오.

LIST FORMS	LIST PROCS
LIST QUERIES	LIST TABLES

그 다음에 옵션(OWNER=ALL)을 추가하십시오.

데이터베이스에 새 표를 저장하려 했다면, 사용자 프로파일에 있는 SPACE 값이 올바른지를 확인하십시오.

DSQ23592

목적지: 이를 수행할 수 있는 권한이 없습니다.

설명: 수행중인 연산에 따라 필요한 권한이 달라집니다.

1. ADD 모드에서는 편집중인 표 또는 보기에 대한 SELECT 및 INSERT 권한이 필요합니다.
2. SEARCH 모드에서는 표 또는 보기에 대한 SELECT 권한이 필요합니다.
3. CHANGE 모드에서는 표 또는 보기에 대한 SELECT 권한과 다음이 필요합니다.
 - 한개 이상의 열에 대한 UPDATE 권한(한 행을 변경하기 위해)
 - DELETE 권한(행을 삭제하기 위해)
4. 읽기 전용 보기에서는 행을 추가, 변경 또는 삭제할 수 없으나, 행을 검색하고 찾아볼 수는 있습니다.

사용자 응답: 사용자의 QMF 관리자에게 문의하여 필요한 권한을 부여받으십시오.

DSQ23595

목적지: 유효하지 않은 함수 코드 '&1'이 모듈로 전달되었습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23596

목적지: **DSQ23519**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23601 - DSQ23608

목적지: 유효하지 않은 매개변수가 모듈 &1로 전달되었습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF* 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ23609

목적지: **DSQ23182**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23610

목적지: 예기치 못한 결과가 모듈 &1로 리턴되었습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF* 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ23611

목적지: **DSQ23182**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23612 - DSQ23613

목적지: 예기치 못한 결과가 모듈 &1로 리턴되었습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23614

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23615

목적지: 예기치 못한 결과가 모듈 &1로 리턴되었습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23621 - DSQ23627

목적지: 유효하지 않은 매개변수가 모듈 &1로 전달되었습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23628 - DSQ23629

목적지: 위치 목록을 사용할 수 없습니다.

설명: 현 위치에 유효한 원격 데이터베이스 정의가 존재하지 않거나 이전 오류로 인해 *QMF*가 유효한 정의를 읽을 수 없으므로, 위치 목록을 표시할 수 없습니다.

사용자 응답: 현 위치에 유효한 원격 데이터베이스 정의가 존재하지 않을 경우, CONNECT 명령을 사용하여 원격 QMF 세션을 설정할 수 없습니다. 이전 오류로 인해 원격 데이터베이스 정의를 읽을 수 없는 경우에는 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

DSQ23630 - DSQ23631

목적지: 예기치 못한 결과가 모듈 &1로 리턴되었습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23632

목적지: DSQ23182를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23633

목적지: 목록이 표시됩니다. 선택한 후 ENTER를 누르십시오.

DSQ23634 - DSQ23635

목적지: 예기치 못한 결과가 모듈 &1로 리턴되었습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23636

목적지: CMS 통신 디렉토리에서 유효하지 않은 이름이 발견되었습니다.

설명: CMS 통신 디렉토리에 길이가 18자를 초과하거나 1자 미만인 위치 이름이 들어 있습니다. 유효하지 않은 항목은 표시된 목록에 포함되지 않습니다.

효하지 않은 항목은 표시된 목록에 포함되지 않습니다.

사용자 응답: 표시된 위치 중 하나를 선택하거나 위치 목록을 취소하면, QMF를 계속 사용할 수 있습니다. 또한, 사용하는 시스템 및 통신 디렉토리에서 DBNAME 항목을 검증하십시오.

DSQ23637

목적지: DSQ23628을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23641 - DSQ23647

목적지: 유효하지 않은 매개변수가 모듈 &1로 전달되었습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23648

목적지: Enter를 누르기 전에 값을 입력하십시오.

설명: 패널에서 값을 입력해야 합니다. Enter를 누르기 전, 텍스트 입력을 위해 할당된 공간에 한개 이상의 값을 입력해야 합니다.

사용자 응답: 값을 입력하십시오. 그런 다음, Enter를 누르십시오.

DSQ23649

목적지: &1 명령이 실행되었습니다.

DSQ23650

목적지: DSQ23483을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23651

목적지: **DSQ23484**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23652 - DSQ23653

목적지: 예기치 못한 결과가 모듈 &1로 리턴되었습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23654

목적지: 모듈 &1에서 내부 오류가 발견되었습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF* 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ23655

목적지: &1 명령이 실행되었습니다.

DSQ23656

목적지: &1 명령이 실행되었습니다.

DSQ23661

목적지: **DSQ23182**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ23662

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

제 6 장 메시지 DSQ30101 - DSQ36533

DSQ30101

목적지: 데이터베이스에 대한 프롬프트 조회가 너무 복잡합니다.

설명: 프롬프트 조회를 빌드하거나 실행하는 데 필요한 내부 QMF 조회에 실패하였습니다. 이러한 상황은 다음과 같은 경우에 사용할 수 있습니다.

1. 내부 조회가 너무 길거나 너무 복잡합니다.
2. 사용된 모든 표의 총 열 수가 데이터베이스 한 계값을 초과하였습니다.

프롬프트 조회를 사용하여 조회를 완료하거나 실행할 수 없습니다.

사용자 응답: 조회의 길이를 줄이거나 두 개 이상의 조회로 다시 작성하십시오.

SQLCODE: -00101 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30102

목적지: 데이터가 너무 길다. 따옴표를 검사하십시오.

설명: 문자 상수는 따옴표로 묶어야 합니다. 뒤에 오는 따옴표를 생략할 경우, 데이터가 최대 길이를 초과할 수 있습니다. SQL/DS에서 2바이트 문자 세트 사용할 경우, 데이터의 최대 길이는 일반적으로 254자 또는 127 그래픽 문자입니다.

사용자 응답: 데이터를 변경하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00102 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30103

목적지: &V1이 숫자로 시작되지만 유효한 숫자가 아닙니다.

설명: &V1이 숫자로 시작되지만 유효한 정수, 십진수 또는 부동 소수점 수가 아닙니다. 각 경우에 다음과 같아야 합니다.

1. 부동 소수점 수일 경우, "E" 다음에 + 또는 - 부호와 지수를 붙여야 합니다.
2. 문자 상수일 경우, 이를 작은 따옴표로 묶어야 합니다.
3. 이름일 경우, 숫자로 시작되어서는 안됩니다. 또 다른 이름을 선택하십시오.

사용자 응답: &V1을 변경하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00103 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30104

목적지: &V1이 유효하지 않거나 주변에 유효하지 않은 항목이 있습니다.

설명: 가능한 원인은 다음과 같습니다.

1. 유효하지 않은 문자
2. 일반 조회 다음의 추가 입력
3. 이름이 밑줄로 시작됩니다.
4. 0 길이 이름(큰 따옴표 내)
5. 숫자가 필요한 장소에서의 비슷자 값
6. 마지막 단어 다음에 무엇인가가 누락되었습니다.

7. UPDATE 사용시 SET 다음의 하위 조회

사용자 응답: 조회를 검토하여 필요한 사항을 변경하고 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00104 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30105

목적지: 올바른 위치가 아닌 &V1 또는 &V2의 사용

설명: 몇 가지 가능한 원인은 다음과 같습니다.

1. + 또는 *와 같은 연산자가 누락되었습니다(예를 들어, SALARY COMM 사이에 +가 없습니다).
2. 두 개의 연산자를 연속해서 사용하였습니다(예: SALARY +* COMM).
3. 예약어를 잘못 사용하였습니다.
4. 왼쪽 괄호와 오른쪽 괄호의 수가 동일하지 않습니다.
5. 인식불가능한 연산자를 사용하였습니다.
6. 기타 데이터베이스 시스템에는 유효하나 DB2에서는 유효하지 않은 몇몇 키워드를 사용하였습니다.

사용자 응답: 정정한 후 계속하십시오.

SQLCODE: -00105 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30106

목적지: 표현식에 짝을 이루지 않는 작은 따옴표가 있습니다.

설명: 표현식에 한개의 작은 따옴표를 삽입하였으나, 삽입된 데이터의 끝을 지정하는 짝이 되는 작은 따옴표가 없습니다.

사용자 응답: 올바른 위치에 그와 짝을 이루는 따옴표를 삽입하십시오.

SQLCODE: -00106 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30107

목적지: 이름 &V1이 너무 길습니다. 허용되는 최대 길이는 &V2입니다.

설명: 조회에 최대 길이를 초과하는 이름이 포함되어 있습니다. 이름의 길이를 결정할 때, EBCDIC 문자는 1바이트로 계산되고 DBCS 문자는 2바이트로 계산됩니다. 표 또는 보기 이름의 규정자는 8바이트를 초과할 수 없습니다. 이러한 오류는 사용자 표현식에 있는 짝을 이루지 않는 큰 따옴표로 인해 발생할 수도 있습니다.

사용자 응답: 보다 짧은 이름을 사용하거나, 누락된 따옴표를 추가하십시오.

SQLCODE: -00107 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30108

목적지: 이름 &V1이 너무 길습니다. 허용되는 최대 길이는 &V2입니다.

설명: 조회에 최대 길이를 초과하는 이름이 포함되어 있습니다. 이름의 길이를 결정할 때, EBCDIC 문자는 1바이트로 계산되고 DBCS 문자는 2바이트로 계산됩니다. 표 또는 보기 이름의 규정자는 8바이트를 초과할 수 없습니다. 이러한 오류는 사용자 표현식에 있는 짝을 이루지 않는 큰 따옴표로 인해 발생할 수도 있습니다.

사용자 응답: 보다 짧은 이름을 사용하거나, 누락된 따옴표를 추가하십시오.

SQLCODE: -00108 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30110

목적지: &V1은 함수 이름이 아닙니다.

설명: 함수로는 AVG, MAX, MIN, SUM, COUNT, DATE, TIME, TIMESTAMP, YEAR, MONTH, DAY, HOUR, MINUTE, SECOND, MICROSECOND, CHAR 및 DAYS 등을 들 수 있습니다. &V1이 유효한 함수이면 함께 사용되는 구두점이 올바른지를 확인하십시오. 예를 들면,

MIN(PRICE), MAX(PRICE)
DATE('1996-10-01') -10102433.

사용자 응답: *QMF Reference* 매뉴얼을 검사하여 유효한 함수를 사용하고 있는지를 확인하십시오.

SQLCODE: -00110 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30111

목적지: 요약 함수는 반드시 열 이름을 지정해야 합니다.

설명: 열 이름이 없는 표현식이 들어 있는 요약 함수를 지정하였습니다. 요약 함수에는 반드시 열 이름이 명시되어야 합니다. 예를 들면, 다음과 같습니다.

AVG(COMM + SALARY)는 올바른 예제입니다.
AVG(1200 + 3498)은 올바르지 않은 예제입니다.

사용자 응답: 요약 함수의 표현식을 정정하십시오.

SQLCODE: -00111 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30112

목적지: 요약 함수에 유효하지 않은 표현식이 포함되어 있습니다.

설명: 요약 함수로는 AVG, COUNT, MAX, MIN 및 SUM이 있습니다. 요약 함수에 사용되는 표현식에는 요약 함수를 포함시킬 수 없습니다.

올바른 예제: AVG(UNITS * PRICE)
올바르지 않은 예제: AVG(UNITS * MAX(PRICE))

사용자 응답: 요약 함수가 올바른 표현식을 갖도록 조회를 변경하십시오.

SQLCODE: -00112 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30115

목적지: &V1이 잘못 사용되었습니다.

설명: '>' 또는 '='와 같은 단순한 비교 다음에는 항목 목록이 올 수 없습니다. ANY 및 ALL 비교 다음에는 표현식 또는 항목 목록이 아닌, 하위 선택이 와야 합니다. 예를 들면, 다음과 같습니다.

올바른 예제:
WHERE SALARY > ALL (SELECT COMM
FROM Q.STAFF)

올바르지 않은 예제:
WHERE SALARY > ALL (10000)

사용자 응답: &V1의 사용법을 변경하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00115 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30116

목적지: 데이터베이스 레이블이 너무 깁니다.

설명: 열 또는 표에 대한 레이블 길이가 최대값인

30바이트를 초과합니다. EBCDIC 문자는 1바이트로 계산되고 DBCS 문자는 2바이트로 계산됩니다.

사용자 응답: 레이블 길이를 줄이고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00116 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30117

목적지: 값의 수가 열 수와 일치하지 않습니다.

설명: INSERT INTO Q.STAFF와 같은 명령문에서, NOT NULL로 정의된 모든 열에 값을 제공해야 합니다.

표 이름 다음에 열 목록을 제공하지 않을 경우, 표에 있는 각 열의 값을 VALUES 다음에 제공하십시오.

표 이름 다음에 열 목록을 제공할 경우, 목록에 있는 각 열의 값을 VALUES 다음에 제공하십시오.

예를 들면, 다음과 같습니다.
INSERT INTO Q.STAFF (ID, NAME, DEPT)
VALUES (400, 'HARRISON', 20)

사용자 응답: 삽입하려는 각 열에 값을 제공하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00117 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30118

목적지: 하위 조회에서 사용되는 표는 수정할 수 없습니다.

설명: INSERT, UPDATE 및 DELETE가 "수정"에 포함됩니다.

올바르지 않은 예제:
INSERT INTO Q.STAFF
SELECT * FROM Q.STAFF WHERE YEARS > 7

이 예는 수신 중인 데이터의 출처 표를 수정하려고 합니다.

사용자 응답: 하위 조회에서 사용되는 동일한 표가 수정되지 않도록 조회를 변경하거나, 별도의 조회를 작성하여 표를 수정하십시오.

SQLCODE: -00118 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30119

목적지: 그룹화에 일관성이 없습니다.

설명: 다음 중 하나가 발생하였습니다.

1. SELECT에 열 이름 및 열 함수는 있지만 GROUP BY가 없습니다.

올바른 예제:
SELECT DEPT, AVG(SALARY) FROM Q.STAFF
GROUP BY DEPT

2. SELECT 다음에 나열되는 몇몇 열이 GROUP BY 다음에 나열되지 않습니다.

올바른 예제:
SELECT DEPT, JOB, AVG(SALARY)
FROM Q.STAFF
GROUP BY DEPT, JOB
(GROUP BY DEPT가 아님)

(SELECT 다음에 *를 사용할 경우, GROUP BY 다음에 모든 열 이름을 나열하십시오.)

3. HAVING 키워드 다음에, 그룹에 적용되지 않는 조건을 사용하였습니다.

올바른 예제:
HAVING MIN(YEARS) > 6
(HAVING YEARS > 6이 아님)

4. 한 표현식에 그룹 값과 단일 값이 혼합되어 있습니다.

올바른 예제:

```
SELECT DEPT, AVG(SALARY) FROM Q.STAFF  
GROUP BY DEPT
```

5. GROUP BY 다음에 나열된 열이 상수, 표현식 또는 함수에서 파생된 보기 열입니다.

6. HAVING이 GROUP BY 없이 지정됩니다.

사용자 응답: SQL문을 변경하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00119 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30120

목적지: 내장 함수 또는 그룹화된 열이 잘못 사용되었습니다.

설명: 하위 조회의 일부로 사용할 경우를 제외하면, WHERE 또는 SET 다음에 내장 함수(AVG, COUNT, MAX, MIN 또는 SUM)를 사용할 수 없습니다.

올바른 예제:
WHERE YEARS > (SELECT AVG(YEARS)
FROM Q.STAFF)

올바르지 않은 예제:
WHERE YEARS > AVG(YEARS)

조회에 보기가 명시될 경우, 보기 정의에서 GROUP BY 다음에 지정된 열은 조회에서 조건에 사용할 수 없습니다. 예를 들어, VIEW 정의에서 GROUP BY 다음에 DEPT가 사용된 경우, 다음은 올바르지 않습니다.

올바르지 않은 예제:
SELECT DEPT, SUMSALARY FROM VIEW
WHERE DEPT = 20

사용자 응답: 조회를 변경하고 다시 실행하십시오. 조회에 보기가 사용될 경우, 보기의 기초가 되는 표

에서 선택을 수행하는 조회를 작성하십시오.

SQLCODE: -00120 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30121

목적지: 동일한 조회에서 한 열을 두 번 수정할 수 없습니다.

설명: "수정"에는 INSERT 및 UPDATE가 포함됩니다. 예를 들어, 다음과 같은 유효하지 않은 명령문에서, 열 'YEARS'를 두 번 이상 수정할 수 없습니다.

올바르지 않은 예제:
INSERT INTO Q.STAFF (ID, YEARS, JOB,
YEARS)
VALUES (400, 7, 'clerk', 8)

사용자 응답: 한번만 수정되도록 SQL문을 변경하고 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00121 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30124

목적지: ORDER BY 다음에 허용되는 열 수는 최대 16개입니다.

설명: ORDER BY 목록에 이름 또는 정수 열이 17개 이상 포함되어 있습니다. 허용되는 최대값은 16개입니다.

사용자 응답: ORDER BY절에서 참조되는 열 수를 16개 이하로 줄이고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00124 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30125

목적지: &V1. 열별로 순서를 지정할 수 없습니다.

설명: SELECT 다음의 목록에 열 &V1이 없습니다(열 번호는 SELECT 다음에 오는 목록에서의 열의 위치와 관련됩니다. 예를 들어, 8개 미만의 열이 나열되어 있을 경우에는 열 8을 사용할 수 없습니다).

사용자 응답: 조회를 수정하고 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00125 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30127

목적지: DISTINCT는 한 조회에서 두 번 이상 사용할 수 없습니다.

설명: DISTINCT가 한 조회에서 두 번 이상 사용되었습니다. 선택된 행의 단일 사본을 보관하고자 할 경우 DISTINCT가 내재됩니다. 이와 같이 수행한 상태에서, 다시 요약 함수에 DISTINCT를 사용하였습니다.

사용자 응답: 조회에서 DISTINCT를 두 번 이상 사용하지 마십시오.

SQLCODE: -00127 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30128

목적지: NULL은 IS 또는 IS NOT과 함께 사용하십시오.

설명: NULL은 WHERE절에서 IN 다음에 오는 목록의 항목으로 사용할 수 없습니다. 예를 들면, 다음과 같습니다.

WHERE AMT IN (20,50,NULL)은 틀리지만,
WHERE AMT IN (20,50) OR AMT IS NULL은 유효합니다.

사용자 응답: NULL이 포함된 구문을 변경하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00128 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30129

목적지: 조회에서 너무 많은 표 또는 열을 사용하였습니다.

설명: 조회에서, 다음 항목 중 하나가 나열된 한계 값을 초과합니다.

표 이름	15
선택된 열	255

사용자 응답: 한계값에 부합하도록 조회를 수정한 다음, 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00129 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30130

목적지: SELECT를 두 번 사용하였습니다. 괄호가 필요합니다.

설명: 조회에 하위 조회라고 하는 또다른 조회에서 계산된 하나의 값 또는 값 세트가 참조되었습니다. 완전한 조회에서 이러한 하위 조회 부분은 괄호로 묶어야 합니다.

사용자 응답: 하위 조회(SELECT.....)를 괄호로 묶고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00130 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30132

목적지: LIKE가 잘못 사용되었습니다.

설명: LIKE로 작성된 조건이 유효하지 않습니다. LIKE 다음에 문자 상수를 사용하십시오. 이 경우, '%' 및 '_' 기호를 사용해도 됩니다.

Write NAME LIKE 'J0%',
여기서 NAME은 열 이름입니다.

사용자 응답: LIKE를 사용하는 조건을 변경하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00132 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30133

목적지: HAVING 또는 WHERE절 다음에서 표현식이 부적절하게 사용되었습니다.

설명: WHERE 또는 HAVING절에 있는 열이 상호 참조 열일 경우에는, 표현식이 아닌, 해당 열의 이름을 내장 함수의 인수로 사용해야 합니다.

예를 들면,

```
SELECT DEPT,SUM(YEARS) FROM Q.STAFF VARX  
GROUP BY DEPT HAVING SUM(YEARS) >  
ANY (SELECT AVG(YEARS) FROM Q.STAFF  
GROUP BY DEPT HAVING MAX(YEARS) >  
MIN(1*VARX.YEARS))
```

는 올바르지 않습니다. (1*VARX.YEARS)는 상호 참조 변수 VARX.YEARS를 포함하는 표현식이므로, 이것은 내장 함수 MIN의 인수가 될 수 없습니다.

사용자 응답: 조회를 정정하고 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00133 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30134

목적지: LONG VARCHAR 열이 잘못 사용되었습니다.

설명: 데이터 유형이 LONG VARCHAR 또는 LONG VARGRAPHIC인 열을 사용할 때에는 몇 가지 제한사항이 따릅니다. 중복 행이 각 행에 대해 하나씩의 사본이 보관됨을 나타낼 경우에는, 조회의 열 섹션에 이러한 열을 선택할 수 없습니다. 관계형 데이터베이스 담당자의 몇몇 릴리스에서는 Starting With, Ending With 또는 Containing과 같은 연산자가 있는 행 조건에서 이러한 열을 사용할 수 없습니다.

사용자 응답: LONG VARCHAR 또는 LONG VARGRAPHIC 데이터 유형인 열의 사용을 변경하거나, 조회에서 Keep Single Copy 행을 제거하십시오.

SQLCODE: -00134 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30135

목적지: LONG VARCHAR 열이 잘못 사용되었습니다.

설명: 다음 제한사항은 데이터 유형이 LONG VARCHAR 또는 LONG VARGRAPHIC인 열의 사용에 적용됩니다.

- 산술 연산 또는 내장 함수를 포함하는 검색 조건에서는 이 열을 사용할 수 없습니다.
- NULL 값만을 열에 삽입하거나, 열을 NULL로 갱신하는 것만 가능합니다.
- SQL 조회에서, 이 열은
 - GROUP BY, ORDER BY, UNION 또는 섹션에서 사용할 수 없습니다.

- 하위 조회, SELECT DISTINCT, UPDATE의 SET절 또는 SUBSTR이나 LENGTH 이외의 함수에서 사용할 수 없습니다.
- LIKE 이외의 술어에서 단독으로 사용할 수 없습니다.
- QBE에서, AO., DO. 또는 G.와 함께 사용할 수 없습니다.
- 긴 문자열 열로 구성되는 기본 표에서 파생된 보기에서 사용할 수 없습니다.

사용자 응답: 데이터 유형 LONG VARCHAR 또는 LONG VARGRAPHIC 열에 대해 앞에서 나열한 조건과 일치시키거나, 열을 제거하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00135 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30137

목적지: &V1의 결과 값이 &V2.보다 더 큼니다.

설명: &V1 연산의 결과 값이 너무 큼니다. 이 값은 &V2.보다 클 수 없습니다.

사용자 응답: 보다 짧은 결과 값을 생성하도록 조회를 변경하고, 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00137 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30150

목적지: 이 보기 내의 데이터는 수정할 수 없습니다.

설명: 다음과 같은 보기에서는 INSERT, UPDATE 또는 DELETE를 사용할 수 없습니다.

1. 두 개 이상의 표에 기초한 보기

2. 표현식 또는 내장 함수로 정의된 열을 포함하는 보기 UNITS*PRICE, AVG(SALARY))
3. DISTINCT 또는 GROUP BY를 사용하는 SELECT문으로 정의된 보기
4. 참조된 표의 NULL이 허용되지 않는 열을 모두 다 포함하지는 않는 보기

사용자 응답: 보기 작성에 사용된 표를 수정하려면 별도의 조회를 작성하십시오.

SQLCODE: -00150 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30151

목적지: 이 보기 내의 데이터는 수정할 수 없습니다.

설명: 다음과 같은 보기에서는 INSERT, UPDATE 또는 DELETE를 사용할 수 없습니다.

1. 두 개 이상의 표에 기초한 보기
2. 표현식 또는 내장 함수로 정의된 열을 포함하는 보기 UNITS*PRICE, AVG(SALARY))
3. DISTINCT 또는 GROUP BY를 사용하는 SELECT문으로 정의된 보기
4. 참조된 표의 NULL이 허용되지 않는 열을 모두 다 포함하지는 않는 보기

사용자 응답: 보기 작성에 사용된 표를 수정하려면 별도의 조회를 작성하십시오.

SQLCODE: -00151 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30152

목적지: 내장 함수로 정의된 열이 조건에 사용되었습니다.

설명: 조회에 사용되는 표 중 하나가 보기입니다. WHERE 다음에서, 내장 함수(AVG, COUNT, MAX, MIN, SUM) 중 하나를 통해 정의된 해당 보기의 열이 조건에 사용되었습니다. 이러한 방식으로 정의된 열은 조건에 사용할 수 없습니다.

사용자 응답: 보기 정의를 검사하여, WHERE 다음에 사용할 수 없는 열이 어떤 열인지를 알아내십시오. 조회를 수정하고 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00152 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30153

목적지: 표현식 또는 함수로 정의된 보기 열에는 이름을 지정해야 합니다.

설명: CREATE VIEW문에 UNITS * PRICE와 같은 표현식, AVG(YEARS)와 같은 내장 함수 또는 'JUNE 1'과 같은 상수를 통해 정의된 열이 포함되어 있습니다. 이들 열에 이름을 제공해야 하며, 따라서 각 열의 이름이 들어 있는 이름 목록이 있어야 합니다.

사용자 응답: CREATE VIEW 조회에서 함수 또는 표현식을 통해 정의된 모든 열에 새 이름을 제공하십시오.

SQLCODE: -00153 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30154

목적지: 유효하지 않은 보기의 정의 또는 사용

설명: 연산이 다음과 같은 규칙에 위배됩니다.

- UNION으로는 보기를 정의할 수 없습니다.
- 보기에서 여러 테이블의 데이터를 사용하거나 DISTINCT 또는 GROUP BY에 의해 선택된 데

이터를 사용할 경우 INSERT, UPDATE 또는 DELETE를 수행할 수 없습니다.

- 표현식(예: SALARY/12) 또는 열 함수(예: AVG(SALARY))를 통해 정의된 열을 삽입(INSERT) 또는 갱신(UPDATE)할 수 없습니다(DELETE는 가능함).
- 보기의 두 열이 표의 동일한 열에 기초하거나 보기가 NOT NULL로 정의된 표 열을 사용하지 않을 경우, 삽입(INSERT)을 수행할 수 없습니다.

사용자 응답: 보기에 대한 규칙에 따라 명령을 유효한 명령이 되도록 변경하고 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00154 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30155

목적지: GROUP BY 또는 HAVING을 통해 정의된 보기가 FROM 다음에 지정되어 있습니다.

설명: 조회에서 FROM 다음에 지정된 표 중 하나가 GROUP BY 또는 HAVING절을 사용하는 조회를 통해 정의된 보기입니다. 이러한 보기는 기타 표와 함께 FROM 다음에 지정할 수 없습니다.

사용자 응답: 이러한 보기가 또다른 표와 함께 FROM 다음에 지정되지 않도록 조회를 다시 작성하십시오. 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00155 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30156

목적지: 유효하지 않은 보기의 정의 또는 사용

설명: 이 보기는 DISTINCT 또는 GROUP-BY를 통해 작성되었습니다. 보기를 사용하려면 다음 규칙을 준수해야 합니다.

- 이 보기가 다중 구별 열을 사용하여 작성된 경우, 모든 열을 사용자의 선택 목록에 포함시켜야 하며, 보기 열에서 AVG와 같은 열 함수를 사용할 수 없습니다.

예를 들어, 보기 정의가 다음과 같을 경우,

```
CREATE VIEW V1 (COLA,COLB)
AS SELECT DISTINCT (COL1,COL2)
FROM TABLEA
```

V1에서 COLA와 COLB를 둘다 선택해야 합니다. AVG(COLA) 또는 기타 열 함수를 사용할 수 없습니다.

- 이 보기가 GROUP BY를 사용하여 작성된 경우, 보기 열에서 열 함수를 사용할 수 없습니다.
- 이 보기가 하나 이상의 구별 열을 사용하여 작성된 경우, 열 함수에 산술식이 허용되지 않으며, 이 보기에서 결합이 허용되지 않습니다.
- 이 보기가 하나의 구별 열을 사용하여 작성된 경우, 보기에서 선택을 수행할 때, 선택 목록에는 한 개의 열 함수만 허용됩니다.

사용자 응답: 조회를 변경하고 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00156 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30158

목적지: CREATE VIEW 및 SELECT 목록에는 동일한 수의 열이 있어야 합니다.

설명: CREATE VIEW 목록에 있는 열 이름이 SELECT 목록에 존재해야 합니다. SELECT 목록에 있는 이름 목록을 별표(*)로 대체할 경우, 보기에는 원래의 표와 동일한 수의 열 이름이 들어갑니다.

사용자 응답: CREATE VIEW 목록과 일치하도록

록 SELECT 목록 열 이름을 변경하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00158 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30163

목적지: 유효하지 않은 콜론(:)의 사용

설명: 조회에서는 "WHERE NAME = :NAME"에서와 마찬가지로 콜론이 앞에 오는 이름을 사용합니다(이러한 사용법은 사전처리 프로세서 프로그램에 제출된 조회에서는 의미가 있지만 QMF 조회에서는 의미가 없습니다).

사용자 응답: 조회를 수정하십시오 표, 열 또는 보기 이름을 사용하거나, 작은 따옴표로 묶은 문자 상수를 사용하십시오.

SQLCODE: -00163 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30164

목적지: 유효하지 않은 DBCS 상수

설명: 조회에 G', N' 또는 X'로 시작되는 그래픽 리터럴인 "DBCS 상수"가 포함되어 있습니다.

문자 상수를 사용하고자 할 경우 상수 전체를 작은 따옴표로 묶으십시오.

DBCS 상수를 사용하고자 할 경우에는 다음과 같은 서식을 사용해야 합니다.

G'<aabbcc>' 또는 N'<aabbcc>'

< 및 >는 shift-out(so) 및 shift-in(si)을 의미합니다. so와 si 사이에는 짝수 개의 문자가 있어야 합니다.

사용자 응답: 조회를 변경하고 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00164 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30165

목적지: 큰 따옴표로 묶인 데이터는 공백으로 시작할 수 없습니다.

설명: 표현식에서 큰 따옴표 다음에 공백으로 시작하는 데이터가 나왔습니다. 이것은 허용되지 않습니다. 큰 따옴표로 묶어야 하는 이름이 공백으로 시작하면 유효하지 않습니다.

사용자 응답: 큰 따옴표로 묶인 이름이 유효하도록 표현식을 변경하십시오.

SQLCODE: -00165 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30166

목적지: 유효하지 않은 DBCS 상수

설명: 조회에 G', N' 또는 X'로 시작되는 그래픽 리터럴인 "DBCS 상수"가 포함되어 있습니다.

문자 상수를 사용하고자 할 경우 상수 전체를 작은 따옴표로 묶으십시오.

DBCS 상수를 사용하고자 할 경우에는 다음과 같은 서식을 사용해야 합니다.

G'<aabbcc>' 또는 N'<aabbcc>'

< 및 >는 shift-out(so) 및 shift-in(si)을 의미합니다. so와 si 사이에는 짝수 개의 문자가 있어야 합니다.

사용자 응답: 조회를 변경하고 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00166 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30167

목적지: 유효하지 않은 16진 리터럴

설명: 조회에서 X'로 시작하는 상수인 "16진 리터럴"이 포함되어 있습니다.

문자 상수를 사용하고자 할 경우 상수 전체를 작은 따옴표로 묶으십시오.

16진 리터럴을 사용하려는 경우 짝수 개의 문자 수로 표현되는 유효한 16진 코드를 사용하십시오.

사용자 응답: 조회를 정정하고 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00167 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30169

목적지: 유효하지 않은 DBCS 상수

설명: 조회에 G', N' 또는 X'로 시작되는 그래픽 리터럴인 "DBCS 상수"가 포함되어 있습니다.

문자 상수를 사용하고자 할 경우 상수 전체를 작은 따옴표로 묶으십시오.

DBCS 상수를 사용하고자 할 경우에는 다음과 같은 서식을 사용해야 합니다.

G'<aabbcc>' 또는 N'<aabbcc>'

< 및 >는 shift-out(so) 및 shift-in(si)을 의미합니다. so와 si 사이에는 짝수 개의 문자가 있어야 합니다.

사용자 응답: 조회를 변경하고 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00169 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30170

목적지: 유효하지 않은 DBCS 상수

설명: 조회에 G', N' 또는 X'로 시작되는 그래픽 리터럴인 "DBCS 상수"가 포함되어 있습니다.

문자 상수를 사용하고자 할 경우 상수 전체를 작은 따옴표로 묶으십시오.

DBCS 상수를 사용하고자 할 경우에는 다음과 같은 서식을 사용해야 합니다.

G'<aabbcc>' 또는 N'<aabbcc>'

< 및 >는 shift-out(so) 및 shift-in(si)을 의미합니다. so와 si 사이에는 짝수 개의 문자가 있어야 합니다.

사용자 응답: 조회를 변경하고 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00170 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30171

목적지: 스칼라 함수 '&V2'의 '&V1' 인수가 유효하지 않습니다.

설명: 스칼라 함수 '&V2'에 지정된 데이터 유형, 길이 또는 값이 올바르지 않습니다. 자세한 정보는 SQL 조회 서적을 참조하십시오.

사용자 응답: '&V2' 함수의 데이터 유형, 길이 또는 값을 변경하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00171 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30172

목적지: 스칼라 함수 '&V1'에 지정된 인수의 수가 유효하지 않습니다.

설명: SQL문에 너무 많거나 너무 작은 인수가 있는 스칼라 함수 &V1이 지정되었습니다. 지원되는 함수는 다음과 같습니다.

DATE, TIME, TIMESTAMP, YEAR, MONTH, DAY, HOUR, MINUTE, SECOND, MICROSECOND, CHAR, DAYS, AVG, MAX, MIN, COUNT.

사용자 응답: 스칼라 함수 &V1의 사용을 검토하십시오. 스칼라 함수를 변경하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00172 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30180

목적지: 날짜시간 값의 구문이 유효하지 않습니다.

설명: 유효한 DATE의 문자열 표시는 다음 형식 중 하나를 취합니다.

'mm/dd/yyyy' 'dd.mm.yyyy' 'yyyy-mm-dd'
또는 LOCAL 형식

유효한 TIME의 문자열 표시는 다음 형식 중 하나를 취합니다.

'mm/dd/yyyy' 'dd.mm.yyyy' 'yyyy-mm-dd'
또는 LOCAL 형식

유효한 TIMESTAMP의 문자열 표시는 다음과 같은 형식을 취합니다.

'yyyy-mm-dd-hh.mm.ss.nnnnnn'

사용자 응답: 날짜시간 값의 구문을 수정하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00180 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30181

목적지: 날짜시간 값이 유효한 값이 아닙니다.

설명: 날짜시간 값의 문자열 표시에 범위를 벗어난 값이 들어 있습니다. 유효한 날짜시간 값의 범위는 다음과 같습니다.

연: 1 - 9999
월: 1 - 12
일: 1 - 31
시: 0 - 24
분: 0 - 59
초: 0 - 59

사용자 응답: 날짜시간 값을 정정하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00181 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30182

목적지: 날짜시간 값이 포함된 산술식이 유효하지 않습니다.

설명: 지정된 산술식에 들어 있는 날짜시간 값이 잘못 사용되었거나 단순한 기간을 나타냅니다. 올바른 예는 다음과 같습니다.

```
SELECT STARTD + 10102433. FROM Q.PROJECT  
SELECT STARTD + 1 YEAR FROM Q.PROJECT
```

사용자 응답: 표현식을 정정하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00182 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30183

목적지: 날짜 또는 시간소인에 대한 산술 연산의 결과가 유효하지 않습니다.

설명: 산술 연산의 결과, 유효한 범위 내에 속하지

않는 날짜 또는 시간소인 값이 산출되었습니다. 유효한 날짜의 범위는 0001-01-01에서 9999-12-31 사이입니다.

사용자 응답: 날짜시간 값을 정정하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00183 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30184

목적지: 유효하지 않은 "?"의 사용.

설명: 문자 "?"가 데이터베이스에 있는 항목의 이름의 일부일 경우, 이름 큰 따옴표로 묶어야 합니다. 조회에서 이와 다른 용도로 이름에 "?"를 사용하는 것은 적절하지 않습니다. 문자 "?"를 문자 상수로 사용할 수도 있지만, 이 경우에는 반드시 작은 따옴표로 묶어야 합니다.

사용자 응답: 조회를 정정하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00184 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30185

목적지: 날짜 또는 시간 값을 형식화할 수 없습니다.

설명: 다음 중 하나가 발생하였습니다.

1. LOCAL 옵션을 사용하여 날짜 또는 시간 값을 형식화하였으나, 사용가능한 지역 날짜 또는 시간 루틴이 없습니다.
2. 날짜 또는 시간 값의 문자열 표시를 지정하였습니다. 그러나, 지정된 문자열이 데이터베이스가

인식할 수 있는 형식이 아니며, 문자열을 처리하는 데 사용할 수 있는 지역 날짜 또는 시간 루틴이 없습니다.

사용자 응답: 날짜 또는 시간 값의 문자열 표현을 인식되는 형식으로 변경하거나 사용자의 QMF 관리자에게 문의하여 지역 날짜 또는 시간 루틴을 데이터베이스에서 사용할 수 있게 만드십시오.

SQLCODE: -00185 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30187

목적지: 단순 기간이 날짜/시간 산술식이 아닙니다.

설명: 1 MONTH와 같은 단순 기간은 올바른 날짜/시간 산술 문맥으로 사용되어야 합니다. 예를 들어, 명령문의 WHERE절은 다음과 같습니다.

```
SELECT PROJNO FROM Q.PROJECT는  
다음과 같을 수 있습니다.  
WHERE STARTD - 1 MONTH > '1987-05-05'  
WHERE STARTD > DATE('1987-05-05') +  
1 MONTH
```

다음과 같은 표현식에서는 기간만 사용하지 않도록 하십시오.

```
WHERE STARTD > 1 MONTH.
```

또는 날짜로 확인되지 않은 표현식에서는 다음이 적용됩니다.

```
SELECT PROJNO FROM Q.PROJECT는  
다음과 같을 수 있습니다.  
WHERE STARTD - 1 MONTH > '1987-05-05'  
WHERE STARTD > DATE('1987-05-05') +  
1 MONTH
```

사용자 응답: 단순 기간을 올바른 날짜/시간 산술 식으로 입력하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00187 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30191

목적지: 혼합 데이터가 부적절한 DBCS 데이터 값으로 구성되어 있습니다.

설명: 혼합 데이터에서 X'OE'(shift-out), X'OF'(shift-in) 또는 DBCS 문자의 절반이 누락되었을 가능성이 있습니다.

이 오류와 이유 코드 &V1에 대한 자세한 설명은 SQL/DS Messages and codes를 참조하십시오.

사용자 응답: 참조된 데이터 값이 올바른지를 검증하십시오. 이 값이 올바르지 않을 경우, 필요한 사항을 변경하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00191 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30192

목적지: &V1 스칼라 함수의 첫 번째 인수는 MIXED 하위 유형이 될 수 없습니다.

설명: MIXED 하위 유형이 있는 표현식을 &V1 스칼라 함수의 첫 번째 인수로 사용할 수 없습니다.

사용자 응답: SQL문을 수정하고 다시 시도하십시오.

SQLCODE: -00192 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30201

목적지: &V1은 이 조회에서 유효한 표 이름이 아닙니다.

설명: 표 이름 ID, &V1이 표현식에서 잘못 사용

되었습니다. 표현식의 표 이름은 열 이름을 규정하는 데에만 사용할 수 있습니다. 예를 들면, 다음과 같습니다.

Q. STAFF.SALARY

사용자 응답: 표 이름이 올바르게 사용되도록 표현식을 수정하거나 표현식에서 표 이름을 제거하십시오.

SQLCODE: -00201 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30202

목적지: 열 &V1이 조회에 명명된 어떠한 표에도 없습니다.

설명: &V1은 조회에 명명된 표 또는 보기의 열이 아닙니다. 문자 상수인 경우 작은 따옴표로 묶으십시오.

사용자 응답: 열 이름을 변경하거나 열 &V1을 포함하는 표를 추가하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00202 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30203

목적지: 열 &V1에 둘 이상의 표가 있습니다.

설명: FROM절에 둘 이상의 표 또는 보기에 규정화되지 않은 이름이 있는 열이 있거나 네스트된 표 표현식의 둘 이상의 열에 역시 규정화되지 않은 이름이 있을 경우 규정화되지 않은 열 이름은 유효하지 않습니다. 규정화된 열 이름은 열 이름 및 네스트된 표 표현식의 상관 이름이 고유하지 않을 때만 유효하지 않습니다.

사용자 응답: 네스트된 표 표현식에서 고유하지 않은 열 이름이 사용되었기 때문에 문제가 발생했다

면 열이 고유하도록 네스트된 표 표현식을 변경하십시오. 규정화되지 않은 이름을 사용하였기 때문에 문제가 발생했다면 표, 보기 또는 상관 이름을 사용하여 이름을 규정하십시오.

SQLCODE: -00203 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30204

목적지: &V1..&V2가 시스템 카탈로그에 없습니다.

설명: 명령문에 지정된 오브젝트를 시스템 카탈로그에서 찾을 수 없습니다. 이름의 철자가 틀렸거나 잘못된 규정자(&V1)를 사용한 것입니다.

사용자 응답: 이름을 수정하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00204 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30205

목적지: &V1은 선택한 표에 정의된 열이 아닙니다.

설명: &V1이 열로 지정되었으나 선택한 표에서 찾을 수 없습니다. 이름 철자가 틀렸을 수 있습니다. &V1이 문자 상수이면 작은 따옴표로 묶으십시오.

사용자 응답: 명령 DISPLAY Q.COLUMN_LIST를 사용하여 사용 권한이 있는 표의 모든 열에 대한 정보 표를 표시할 수 있습니다. 열 이름의 철자를 검증한 다음, 열 이름을 수정하거나 열 &V1을 포함하는 표를 조회에 추가하십시오.

SQLCODE: -00205 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30207

목적지: ORDER BY에서 열 이름이 아닌 열 번호를 사용하십시오.

설명: UNION과 함께 ORDER BY를 사용할 때에는 ORDER BY 다음에 열 이름을 사용하지 않도록 하십시오. 대신, SELECT 다음의 목록에서 열 위치를 나타내는 번호를 사용하십시오.

예를 들면, 다음과 같습니다.
SELECT NAME, ID FROM Q.STAFF
UNION
SELECT NAME, TEMPID FROM Q.APPLICANT
ORDER BY 1

사용자 응답: 열 이름을 열 번호로 변경하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00207 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30208

목적지: &V1은 SELECT 목록에 있어야 합니다.

설명: &V1은 ORDER BY 다음에 나옵니다. &V1이 SELECT 목록에 포함되지 않거나 ORDER BY 다음에 철자가 틀린 상태로 입력되었습니다.

사용자 응답: &V1을 SELECT 목록에 추가하십시오. 그런 다음, 이 항목이 ORDER BY 다음의 열 이름과 일치하는지를 확인하십시오.

SQLCODE: -00208 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30209

목적지: &V1이 ORDER BY 다음에 사용되었으며 SELECT 다음에는 두 번 사용되었습니다.

설명: SELECT 목록에 둘 이상의 표에서 가져온

열 이름 &V1이 포함되어 있습니다. 같은 이름의 두 열 중 어떤 열을 ORDER BY하시겠습니까?

사용자 응답: ORDER BY 후에는 번호별로 적절한 열을 참조하십시오. 또는 규정자를 열 이름에 추가하십시오.

SQLCODE: -00209 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30211

목적지: 표 이름 &V1이 불분명합니다.

설명: 표 이름 &V1이 조회에서 두 번 이상 나옵니다. 표 이름이 고유하지 않으므로 대체 ID를 사용해야 합니다. 예를 들면,

A.SALARY

사용자 응답: 대체 ID를 사용하여 표현식에서 열 이름을 규정하십시오.

SQLCODE: -00211 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30312

목적지: 유효하지 않은 콜론(:)의 사용

설명: 조회에서는 "WHERE NAME = :NAME"에서와 마찬가지로 콜론이 앞에 오는 이름을 사용합니다(이러한 사용법은 사전처리 프로세서 프로그램에 제출된 조회에서는 의미가 있지만 QMF 조회에서는 의미가 없습니다).

사용자 응답: 조회를 정정하십시오. 표, 열 또는 보기 이름을 사용하거나, 작은 따옴표로 묶은 문자 상수를 사용하십시오.

SQLCODE: -00312 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30313

목적지: 유효하지 않은 "?"의 사용.

설명: 문자 "?"가 데이터베이스에 있는 항목의 이름의 일부일 경우, 이름 큰 따옴표로 묶어야 합니다. 조회에서 이와 다른 용도로 이름에 "?"를 사용하는 것은 적절하지 않습니다. 문자 "?"를 문자 상수로 사용할 수도 있지만, 이 경우에는 반드시 작은 따옴표로 묶어야 합니다.

사용자 응답: 조회를 정정하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00313 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30330

목적지: 하나 이상의 문자를 현재 서버에 사용가능한 코드로 변환시킬 수 없습니다.

설명: SQL문에 응용프로그램 서버(AS)에 적합한 코드로 변환해야 하는 문자열이 참조되어 있습니다. 그러나, 데이터 표시에서의 불일치로 인해, 변환이 불가능하였습니다. 문자열이 해당 열 데이터 유형과 호환되지 않습니다. 결과적으로, 지정된 문자열을 사용할 수 없습니다.

사용자 응답: 참조된 문자 열 및 값이 올바른지 검증하십시오. 사용자가 명시한 문자 열 및 값이 올바르지 않을 경우, 필요한 사항을 변경하고 조회를 다시 실행하십시오. 그렇지 않으면 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

SQLCODE: -00330 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30332

목적지: CCSID가 호환되지 않으므로 문자열을 변환 수 없습니다.

설명: SQL문이 현재의 CCSID(코드화된 문자 세트 ID)와 다른 CCSID에 속하는 CCSID ID &V1이 있는 문자열을 참조했습니다. 이 문자열을 현재 서버에서 사용하려면 소스 CCSID &V1에서 대상 CCSID &V2로 변환해야 합니다. 그러나, 이러한 CCSID 변환 규칙이 SYSSTRINGS 시스템 표에 정의되어 있지 않습니다. 따라서, 데이터베이스 시스템이 이 문자열을 응용프로그램 서버(AS)에 적합한 코드로 변환할 수 없습니다.

이 오류와 이유 코드 &V3에 대한 자세한 설명을 보려면 SQL/DL Messages and Codes를 참조하십시오. 이 변환 오류에 대한 가능한 원인은 다음과 같습니다.

- SQL문이 MIXED 하위 유형으로 정의되어 있으나, 응용프로그램 리퀘스터가 MIXED CCSID를 지정하지 않았습니다.
- SQL문에 그래픽 또는 혼합 데이터가 사용되었지만, 현재 서버 또는 요청자의 DBCS 옵션이 NO로 설정되어 있습니다.

사용자 응답: 명시된 문자 열 및 값이 올바른지를 검증하십시오. 올바르지 않을 경우, 필요한 사항을 변경하고 조회를 다시 실행하십시오. 그렇지 않으면 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

SQLCODE: -00332 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30351

목적지: &V1. 위치의 유효하지 않은 데이터 유형

설명: 일부 SQL 데이터 유형이 응용프로그램 리

쿼리스트어에서 지원되지 않습니다. &V1에는 SQLDA에서 유효하지 않은 데이터 유형이 있는 첫 번째 요소의 위치를 나타냅니다. 이 오류의 일반적인 원인은 응용프로그램 리퀘스터가 응용프로그램 서버에 상주하는 대형 오브젝트 데이터 유형을 설명하려고 시도했다는 점입니다. 이 오류를 유발할 수 있는 SQLTYPE으로 LOB, BLOB, CLOB 및 DBLOB를 들 수 있습니다.

사용자 응답: 유효하지 않은 데이터 유형을 제거하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00351 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30401

목적지: 다른 유형의 데이터는 함께 사용되거나 비교될 수 없습니다.

설명: 표현식에 숫자와 비슷자 데이터가 혼합되어 있거나, 숫자 및 비슷자 데이터를 비교하려 했거나, 문자 및 그래픽 데이터를 비교하려 했습니다.

SALARY를 숫자 열로, NAME을 비슷자 열로 가정하면 다음 예는 유효하지 않습니다.

SALARY - NAME	- 유효하지 않은 표현식임
NAME/2	- 유효하지 않은 표현식임
NAME = SALARY	- 유효하지 않은 조건임

사용자 응답: 다른 유형의 데이터가 함께 사용되지 않도록 표현식을 변경하십시오.

SQLCODE: -00401 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30402

목적지: 숫자 데이터가 필요합니다.

설명: 숫자 연산자 또는 함수에 비슷자 데이터를 사용하였습니다. 두 가지 예로 다음을 들 수 있습니다.

NAME
AVG(NAME)

여기서, NAME은 숫자로 정의되지 않은 열 이름입니다.

사용자 응답: 산술식 또는 함수에서 숫자 데이터만 사용하도록 조회를 변경하십시오.

SQLCODE: -00402 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30404

목적지: 몇몇 문자 값이 해당 열에 비해 너무 큽니다.

설명: 삽입하려는 값 중 하나가 그 값을 삽입하려는 열의 너비보다 큽니다.

사용자 응답: 열에 맞도록 값을 변경하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00404 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30405

목적지: 숫자 값이 허용가능한 열 범위 내에 속하지 않습니다.

설명: 조회에 올바르지 않은 숫자 값이 있는 열이 지정되어 있습니다. 이 값은 표현식의 결과일 수 있습니다.

적절한 SQL 값의 범위는 다음과 같습니다.

FLOAT -7.2E75에서 -5.4E-79까지,
 5.4E-79에서 7.2E75까지
 INTEGER -2147483648에서 2147483647까지
 SMALLINT ... -32768에서 32767까지
 DECIMAL 범위는 열의 정밀도 및
 배율에 따라
 달라집니다. 예를 들어,
 값이 정밀도 = 5,
 배율 = 2로 정의된
 십진수 열에
 지정될 경우
 범위는
 -999.99 - 999.99입니다.

사용자 응답: 열의 숫자 값을 변경하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00405 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30406

목적지: 숫자 값이 허용가능한 열 범위 내에 속하지 않습니다.

설명: 조회에 올바르지 않은 숫자 값이 있는 열이 지정되어 있습니다. 이 값은 표현식의 결과일 수 있습니다.

적절한 SQL 값의 범위는 다음과 같습니다.

FLOAT -7.2E75에서 -5.4E-79까지,
 5.4E-79에서 7.2E75까지
 INTEGER -2147483648에서 2147483647까지
 SMALLINT ... -32768에서 32767까지
 DECIMAL 범위는 열의 정밀도 및
 배율에 따라
 달라집니다. 예를 들어,
 값이 정밀도 = 5,
 배율 = 2로 정의된
 십진수 열에
 지정될 경우
 범위는
 -999.99 - 999.99입니다.

사용자 응답: 열의 숫자 값을 변경하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00406 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30407

목적지: NOT NULL 열을 널 값으로 갱신할 수 없습니다.

설명: 갱신중인 일부 열에서 NULL을 허용하지 않을 때 사용자가 널 값으로 갱신하려 했습니다. 널 값은 하위 조회에서 가져올 수 없습니다.

사용자 응답: 조회에서 유효하지 않은 NULL을 제거하고 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00407 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30408

목적지: 하위 조회가 호환되지 않는 데이터 유형을 리턴시켰습니다.

설명: 갱신 또는 삽입에 사용된 하위 조회의 값이 해당 열과 호환되지 않습니다. 하위 조회 값과 해당 열의 데이터 유형은 같아야 합니다. 예를 들어, 숫자 열을 갱신하려면 하위 조회에서 숫자 값만 선택해야 합니다.

사용자 응답: 하위 조회를 변경하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00408 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30409

목적지: COUNT 요약 함수 표현식에는 DISTINCT를 사용해야 합니다.

설명: 프롬프트 조회에서 함수 COUNT는 DISTINCT와 열 이름이 있을 때에만 사용할 수 있

습니다. 사용 예는 다음과 같습니다.

```
COUNT(DISTINCT 열 이름)
```

이것은 열에 있는 다른 값의 수를 제공합니다.

사용자 응답: COUNT 사용법을 변경하십시오.

SQLCODE: -00409 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30410

목적지: &V1은 유효한 숫자 값이 아닙니다.

설명: 조회에서 숫자 필드에 &V1을 지정하려 했습니다. 지정하려는 값이 31자 이상의 부동 소수점 상수이거나 숫자가 아닌 문자를 포함하는 값입니다.

사용자 응답: &V1을 변경하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00410 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30411

목적지: USER, CURRENT DATE/TIME 또는 CURRENT SQLID 사용이 유효하지 않습니다.

설명: USER는 프롬프트 조회에서 유효하지 않습니다. CURRENT DATE/TIME 또는 CURRENT SQLID가 다음과 같은 유효하지 않은 데이터 유형으로 사용됩니다.

1. CURRENT DATE에 데이터 유형 DATE가 있습니다.
2. CURRENT TIME에 데이터 유형 TIME이 있습니다.
3. CURRENT TIMESTAMP에 데이터 유형 TIMESTAMP가 있습니다.

4. CURRENT TIMEZONE에 데이터 유형 DECIMAL(6,0)이 있습니다.

5. CURRENT SQLID에 데이터 유형 CHAR(8)이 있습니다.

6. CURRENT SQLID는 원격 데이터에 액세스할 때에는 사용할 수 없습니다.

사용자 응답: 위의 규칙을 충족시키도록 조회를 변경하십시오.

SQLCODE: -00411 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30412

목적지: 하위 조회에서 SELECT 다음에는 하나의 열만 사용하십시오.

설명: 하위 조회에서 SELECT가 사용되면(INSERT 다음에 사용될 경우 제외) 하나의 열 이름만 선택할 수 있습니다.

올바르지 않은 예제: (SELECT PARTNO, PRICE.....)

사용자 응답: 하위 조회에서 SELECT 목록을 변경하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00412 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30413

목적지: 데이터 유형을 변경하는 동안 산술 오버플로우가 발생하였습니다.

설명: 산술 오버플로우가 발생하였으므로 산술 또는 삽입 연산의 결과가 유효하지 않습니다. 예를 들어, 데이터 유형이 INTEGER인 값을 데이터 유형이 SMALLINT인 열에 삽입하려 했을 수도 있습니다. INTEGER 값이 아주 작을 경우에는 변환이 가

능합니다. 그러나, 32767보다 큰 값은 산술 오버플로우를 초래합니다.

사용자 응답: 연산을 변경하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00413 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30414

목적지: LIKE에는 문자 또는 그래픽 데이터를 사용해야 하는데 열에 숫자 또는 날짜시간 데이터가 포함되어 있습니다.

설명: LIKE '1%' 또는 LIKE '%12.40.25'와 같은 문장을 사용하였는데, 여기서 LIKE는 부분 값을, 일부 열에는 값에 비교합니다. 열에는 숫자 또는 날짜시간 데이터 유형이 있고 LIKE는 문자 또는 그래픽 데이터가 필요합니다.

사용자 응답: 조회를 수정하고 다시 실행하십시오. 숫자 데이터에서는 "n >= 1000 및 n < 2000"과 같은 숫자 비교식을 사용하십시오.

SQLCODE: -00414 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30415

목적지: SELECT 목록의 열 속성이 올바르지 않습니다.

설명: UNION 또는 UNION ALL을 사용하여 둘 이상의 조회를 연결하였습니다. 각 조회의 SELECT 목록은 같은 수의 열을 포함시켜야 합니다. 각 SELECT 목록의 해당 열에는 SELECT문이 성공적으로 실행되기 위해 비교가능한 데이터 정의가 있어야 합니다. 해당 열에 필드 프로시저가 있는 경우 열에는 동일한 필드 프로시저 및 열 CCSID 값이 있어야 합니다.

사용자 응답: 비교 가능한 열에 대한 SELECT 목록으로 조회를 다시 작성하고, 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00415 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30416

목적지: 와이드 문자 열은 UNION과 함께 사용할 수 없습니다.

설명: 데이터 유형이 LONG VARCHAR이거나 너비가 254보다 큰 열은 UNION을 사용하는 조회에서 SELECT 다음에 나열될 수 없습니다. 데이터 유형 INTEGER, SMALLINT, DECIMAL, FLOAT, CHAR이 있는 열을 사용할 수 있습니다.

VARCHAR 열은 너비가 255보다 작을 때 사용할 수 있습니다.

사용자 응답: UNION과 함께 사용된 조회의 SELECT 목록에서 254자보다 더 넓은 열을 제거하십시오.

SQLCODE: -00416 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30417

목적지: 유효하지 않은 "?"의 사용.

설명: 문자 "?"가 데이터베이스에 있는 항목의 이름의 일부일 경우, 이름 큰 따옴표로 묶어야 합니다. 조회에서 이와 다른 용도로 이름에 "?"를 사용하는 것은 적절하지 않습니다. 문자 "?"를 문자 상수로 사용할 수도 있지만, 이 경우에는 반드시 작은 따옴표로 묶어야 합니다.

사용자 응답: 조회를 수정하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00417 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30418

목적지: 유효하지 않은 "?"의 사용.

설명: 문자 "?"가 데이터베이스에 있는 항목의 이름의 일부일 경우, 이름 큰 따옴표로 묶어야 합니다. 조회에서 이와 다른 용도로 이름에 "?"를 사용하는 것은 적절하지 않습니다. 문자 "?"를 문자 상수로 사용할 수도 있지만, 이 경우에는 반드시 작은 따옴표로 묶어야 합니다.

사용자 응답: 조회를 정정하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00418 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30419

목적지: 사용된 값을 십진수로 나눌 수 없습니다.

설명: 분자의 정밀도 또는 분모의 배율이 너무 커 십진수로 나눌 수 없습니다.

사용자 응답: 십진수 나눗셈 값의 정밀도 또는 배율을 변경하고 조회를 다시 실행하십시오. 이 계산을 위해 정수 또는 작은 정수 값이 십진수로 변환되었을 수도 있습니다.

SQLCODE: -00419 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30421

목적지: 짝수 개의 16진 문자가 필요합니다.

설명: 조회에서 X'로 시작하는 상수인 "16진 리터럴"이 포함되어 있습니다. 상수는 GRAPHIC 데이터 유형이 있는 열과 연관되어 있으므로 짝수 개의

16진 문자를 나타내야 합니다. 상수의 길이(작은 따옴표로 묶인)를 4로 나눌 수 있는지를 검사하십시오.

사용자 응답: 조회를 정정하고 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00421 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30422

목적지: 여러 SELECT 목록에 다른 수의 열이 포함되어 있습니다.

설명: UNION을 사용하여 둘 이상의 조회를 연결 하였습니다. 각 조회의 SELECT 목록은 같은 수의 열을 포함시켜야 합니다.

사용자 응답: 조회를 정정하고 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00422 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30423

목적지: 유효하지 않은 IN 다음의 리터럴

설명: 조회에서 X'로 시작하는 상수인 "16진 리터럴"이 포함되어 있습니다. IN 앞에 16진 리터럴이 있으면 IN 다음에 나오는 목록의 첫 번째 항목은 16진 리터럴이 아니어도 됩니다.

올바르지 않은 예제:
X'C9C4' IN (X'F1F0', X'F2F0')

올바른 예제:
X'C9C4' IN (10, X'F2F0')

사용자 응답: 조회를 정정하고 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00423 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30516

목적지: GROUP BY 또는 HAVING절을 사용하는 하위 조회에는 ALL, ANY, EXISTS 또는 IN 이 필요합니다.

설명: GROUP BY 또는 HAVING절을 사용하는 하위 조회가 둘 이상의 값을 생성할 수 있습니다. 이 하위 조회 앞에는 키워드 ALL, ANY, EXISTS 또는 IN 중 하나를 사용해야 합니다.

사용자 응답: 조회를 변경하고 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00516 **데이터베이스:** SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30550

목적지: 소유자 "SYSTEM"의 &V1을 작성할 수 없습니다.

설명: 예를 들어, 다음과 같은 명령문이 들어 있는 조회는 실행할 수 없습니다.

```
CREATE TABLE SYSTEM.&V1 .....
```

사용자 응답: 이 연산을 시행하지 마십시오.

SQLCODE: -00550 **데이터베이스:** SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30551

목적지: 지정된 오브젝트가 없거나 권한이 부족합니다.

설명: 지정된 오브젝트가 없거나 읽기 전용 보기가거나 일부 필수 권한이 부족합니다.

1. 또다른 표 또는 보기에서 SELECT를 수행할 수 있는 SELECT 권한

2. 또다른 표 또는 보기에 대한 INSERT, UPDATE, DELETE 또는 ALTER 권한. 색인을 작성하는 데에는 INDEX 권한이 필요합니다.
3. 또다른 표 또는 보기에 권한을 부여하기 위한 GRANT 권한(WITH GRANT OPTION 사용)
4. FOREIGN KEY, DROP FOREIGN KEY 또는 DROP PRIMARY KEY 연산을 수행하기 위한 ALTER 권한
5. 표를 CREATE하거나, SAVE DATA를 수행하거나, 데이터베이스에 공간을 예약하기 위한 특정 권한

사용자 응답: 기존의 오브젝트 이름을 잘못 입력한 경우 올바른 이름을 사용하십시오. 필요한 권한이 부족하면 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

SQLCODE: -00551 **데이터베이스:** SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30552

목적지: 지정된 오브젝트가 없거나 권한이 부족합니다.

설명: 지정된 오브젝트가 없거나, 읽기 전용 보기가거나, 다음과 같은 일부 필수 권한이 부족합니다.

1. 또다른 표 또는 보기에서 SELECT를 수행할 수 있는 SELECT 권한
2. 또다른 표 또는 보기에 대한 INSERT, UPDATE, DELETE 또는 ALTER 권한. 색인을 작성하는 데에는 INDEX 권한이 필요합니다.
3. 또다른 표 또는 보기에 권한을 부여하기 위한 GRANT 권한(WITH GRANT OPTION 사용)
4. FOREIGN KEY, DROP FOREIGN KEY 또는 DROP PRIMARY KEY 연산을 수행하기 위한 ALTER 권한

5. 표를 CREATE하거나, SAVE DATA를 수행하거나, 데이터베이스에 공간을 예약하기 위한 특정 권한

사용자 응답: 기존의 오브젝트 이름을 잘못 입력한 경우 올바른 이름을 사용하십시오. 필요한 권한이 부족하면 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

SQLCODE: -00552 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30554

목적지: 사용자에게 특권을 부여할 수 없습니다.

설명: 데이터베이스 담당자는 명령 "GRANT CONNECT TO ALL USERS"를 통해 암시적으로 CONNECT 권한을 부여받은 경우에도 사용자의 특권을 부여하거나 암호를 설정하도록 허용하지 않습니다. DBA가 사용자에게 명시적으로 CONNECT 권한을 부여하고 초기 암호를 설정한 후에만 암호를 변경할 수 있습니다.

사용자 응답: 명령문을 수정하고 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00554 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30555

목적지: 사용자에게서 권한을 취소할 수 없습니다.

설명: 특권은 적절한 권한이 있는 사용자에게 의해서만 또다른 사용자에게서 취소될 수 있습니다. 그러나 SQLRULES(STD)가 적용되거나 CURRENT RULES에 STD가 포함된 경우 사용자에게 대한 GRANT가 허용됩니다.

사용자 응답: 데이터베이스 특권을 줄려면 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

SQLCODE: -00555 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30556

목적지: &V1에서 이 특권을 취소할 수 없습니다.

설명: &V1에 특권을 취소하려 한 특권이 없거나 현재 사용자와는 다른 권한 ID가 있는 사용자가 특권을 부여하였습니다. 사용자의 권한 ID하에서 부여된 특권만 취소할 수 있습니다.

사용자 응답: 또다른 연산을 진행하십시오.

SQLCODE: -00556 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30557

목적지: 이 특권 조합을 부여하거나 취소할 수 없습니다.

설명: 부여하거나 취소하려는 하나의 특권이 같은 명령문의 또다른 특권을 부여하거나 취소하려는 작업과 충돌을 일으킵니다.

사용자 응답: GRANT 또는 REVOKE문을 별도의 명령문으로 구분하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00557 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30558

목적지: DBA에서 "특수" 특권을 취소할 수 없습니다.

설명: DBA 권한이 있는 사용자에게서 RESOURCE와 같은 "특수" 특권을 취소할 수 없습니다.

사용자 응답: 이러한 연산은 수행하지 마십시오.

SQLCODE: -00558 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30561

목적지: CONNECT 권한이 없으면 데이터베이스를 사용할 수 없습니다.

설명: 데이터베이스를 사용하려면, CONNECT 권한이 있어야 합니다. 이 세션에서 이미 데이터베이스를 사용한 경우, 작업을 수행하는 도중에 또다른 사용자가 CONNECT 권한을 취소했을 수도 있습니다.

사용자 응답: 사용자의 QMF 관리자에게 문제점을 보고하십시오.

SQLCODE: -00561 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30564

목적지: 명령문에 유효하지 않은 사용자 ID가 참조됩니다.

설명: SQL 사용자 ID는 영문자로 시작해야 하며 8자 이하의 영문자 또는 숫자를 포함해야 합니다. 공백 또는 특수 문자를 포함할 수 없습니다.

사용자 ID PUBLIC 및 SYSTEM은 제한된 특정 문맥에서만 사용할 수 있습니다.

특히, 특수 권한(CONNECT, DBA 및 RESOURCE)은 PUBLIC 또는 SYSTEM에서 GRANT 또는 REVOKE할 수 없습니다.

사용자 응답: 지칭하는 사용자 ID를 변경할 수 없으면 이 연산을 수행하지 마십시오.

SQLCODE: -00564 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30601

목적지: 작성하는 오브젝트 이름이 이미 있습니다.

설명: 작성하거나 획득하려는 오브젝트에 이미 있는 이름이 있습니다.

사용자 응답: 이름을 데이터베이스에 존재하지 않는 이름으로 변경하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00601 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30602

목적지: 표 또는 보기에 너무 많은 열이 있습니다.

설명: 조회에서 허용되는 최대 열 길이보다 더 많은 열이 있는 표 또는 보기를 생성하게 됩니다.

사용자 응답: 작성하는 표 또는 보기가 256 미만의 열을 갖도록 조회를 변경하십시오.

SQLCODE: -00602 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30603

목적지: &V1 열에 중복 값이 들어 있습니다.

설명: 중복 값이 있는 &V1 열은 작성할 수 없습니다. 필요한 열 중 하나에 중복 값이 있습니다. 열에 VARCHAR 또는 VARGRAPHIC 유형이 있는 경우 끝에 붙는 공백의 수만 다른 두 열이 중복을 유발할 수 있습니다.

사용자 응답: 중복 값이 있는 열을 참조하지 않도록 CHANGE문을 변경하거나 해당 표에서 중복 값이 있는 행을 삭제하십시오.

SQLCODE: -00603 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30604

목적지: 허용되는 최대 길이를 초과하는 상수를 사용하였습니다.

설명: 데이터 유형 한계를 벗어나는 길이, 정밀도 또는 배율이 있는 상수를 지정하였습니다. 이 오류의 가능한 몇 가지 원인은 다음과 같습니다.

- DECIMAL 상수의 정밀도 또는 배율이 데이터 유형 한계를 초과하였습니다.
- CHAR, FLOAT, GRAPHIC, VARCHAR 또는 VARGRAPHIC 상수의 길이가 데이터 유형 한계를 초과하였습니다.

사용자 응답: 데이터 유형 한계에 맞게 상수 세부 사항을 변경하고 SQL 조회를 다시 실행하십시오. 데이터 유형 한계에 대한 자세한 설명은 데이터베이스에 대한 SQL 참조서를 참조하십시오.

SQLCODE: -00604 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30606

목적지: 명명된 표 또는 열이 없거나 또다른 사용자가 소유하고 있습니다.

설명: COMMENT ON문 또는 LABEL ON문에 명명된 표 또는 열이 없거나 또다른 사용자가 소유하고 있습니다. 사용자가 작성한 표에 대해서만 명령문을 사용할 수 있습니다. DBA 권한이 있을 때에만 또다른 사용자의 표를 COMMENT ON 또는 LABEL ON할 수 있습니다.

사용자 응답: 또다른 연산을 수행하십시오.

SQLCODE: -00606 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30607

목적지: 이 DBSPACE에 더 많은 표를 추가할 수 없습니다.

설명: DBSPACE의 최대 표 수는 255개입니다.

사용자 응답: 다른 DBSPACE에 표를 작성하거나 명명된 DBSPACE의 표를 드롭하여 입력 영역을 확보하십시오.

SQLCODE: -00607 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30608

목적지: DBSPACE를 찾을 수 없습니다.

설명: DBSPACE 이름과 함께 IN을 사용하였을 때

1. DBSPACE가 없거나
2. 사용 권한이 없거나
3. DBSPACE가 가득 찼습니다.

IN을 사용하지 않았을 때

1. 기본 DBSPACE가 없거나
2. 기본 DBSPACE가 가득 찼습니다.

사용자 응답: 사용할 수 있는 DBSPACE의 이름을 입력하고 SQL 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00608 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30609

목적지: SYSTEM DBSPACE를 ALTER할 수 없습니다.

설명: SYSTEM DBSPACE를 ALTER할 수 있는 사용자가 없습니다. 이 기억영역의 정보는 시스

템 연산에 상당히 중요하며 사용자가 변경할 수 없습니다.

사용자 응답: 이 연산을 시행하지 마십시오.

SQLCODE: -00609 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30610

목적지: 지정된 DBSPACE에 표를 작성할 수 없습니다.

설명: 또다른 사용자 또는 시스템이 소유한 DBSPACE에 표를 작성할 적절한 권한이 있어야 합니다.

사용자 응답: 또다른 DBSPACE를 사용하여 표를 작성하십시오. 또다른 사용자 또는 시스템이 소유한 DBSPACE를 사용할 권한이 필요하다면 지역 프로시저를 따르십시오.

SQLCODE: -00610 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30611

목적지: ALTER TABLE과 함께 NOT NULL을 사용할 수 없습니다.

설명: ALTER TABLE문은 표에 하나의 새 열을 추가합니다. 기존의 모든 행의 새 열이 확장되어 널 값을 가집니다. NOT NULL 옵션은 사용할 수 없습니다.

사용자 응답: ALTER TABLE문에서 NOT NULL 옵션을 제거하고 조화를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00611 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30612

목적지: &V1 열 이름이 두 번 사용되었습니다.

설명: 하나의 표에는 같은 이름이 두 열이 포함될 수 없습니다. CREATE TABLE, CREATE VIEW 또는 CREATE INDEX에 &V1 열 이름을 두 번 이상 사용하였습니다. ALTER TABLE에서 &V1이 이미 표에 열 이름으로 있습니다.

사용자 응답: 또다른 열 이름을 선택하고 조화를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00612 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30614

목적지: 선택한 열을 색인화할 수 없습니다.

설명: CMS에서는 LONG VARCHAR 또는 LONG VARGRAPHIC 열을 색인화할 수 없습니다.

TSO에서는 최대 허용 길이가 254자를 넘는 VARCHAR 열을 색인화할 수 없습니다.

CMS 또는 TSO에서는 열의 내부 길이 합계가 255자를 초과하는 열 그룹을 색인화할 수 없습니다.

사용자 응답: 하나 이상의 열을 생략하거나 긴 열을 짧은 열로 대체하여 색인 또는 1차 키 정의를 수정하십시오.

SQLCODE: -00614 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30617

목적지: CREATE INDEX 또는 PRIMARY KEY 문에 여러 열이 지정되어 있습니다.

설명: CREATE INDEX 또는 PRIMARY KEY

문에 지정된 열 수가 허용되는 최대 열 수를 초과합니다.

- MVS용 DB2에 대한 한계는 64입니다.
- Common Server용 DB2에 대한 한계는 16입니다.

사용자 응답: 열 한계에 맞게 CREATE INDEX 또는 PRIMARY KEY문을 변경하십시오.

SQLCODE: -00617 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30620

목적지: 사용가능한 전용, 복구가능한 DBSPACE가 없습니다.

설명: DBSPACE 이름이 CREATE TABLE 명령에 지정되지 않았으므로, &V1에서 소유한 전용 DBSPACE를 찾기 위한 검색이 수행되었습니다.

DBSPACE가 없거나, DBSPACE가 가득 차 있거나 또는 DBSPACE가 복구불가능한 기억영역 풀에 위치합니다.

사용자 응답: 전용 DBSPACE를 확보하거나, 기존의 공간에 필요한 공간을 만들거나, 원하는 DBSPACE를 명시적으로 지정하십시오.

SQLCODE: -00620 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30640

목적지: 현재 서버에서는 그래픽 및 혼합 데이터 유형이 지원되지 않습니다.

설명: SQL문이 절 또는 스칼라 함수 &V1을 참조했으나 현재 서버가 이를 지원하지 않습니다.

이의 원인은 다음과 같습니다.

- ALTER 또는 CREATE TABLE문에 FOR MIXED DATA절이 지정되었으나, 현재 서버의 기본 MIXED CCSID가 0이었습니다.
- ALTER 또는 CREATE TABLE문에 GRAPHIC 데이터 유형이 지정되었으나, 현재 서버의 기본 GRAPHIC CCSID가 0이었습니다.
- SQL문에 VARGRAPHIC 스칼라 함수가 지정되었으나, 현재 서버의 기본 GRAPHIC CCSID가 0이었습니다.

사용자 응답: MIXED, GRAPHIC 및 VARGRAPHIC 데이터 유형을 지원하는 서버에서 SQL문을 발행하십시오. 현재 서버에서 이들 데이터 유형을 사용할 경우 사용자의 QMF 관리자에게 문의하여 시스템 기본 CCSID를 재설정하십시오.

SQLCODE: -00640 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30657

목적지: 보기에 UPDATE STATISTICS를 사용할 수 없습니다.

설명: 보기에 UPDATE STATISTICS문을 사용할 수 없습니다. 이 명령문은 하나의 표에만 사용할 수 있습니다.

사용자 응답: 보기를 구성하는 표에 대해 작동할 조회를 작성하고 조회를 다시 실행하십시오. 예를 들면, 다음과 같습니다.

```
UPDATE STATISTICS FOR TABLE PRICES
```

SQLCODE: -00657 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30687

목적지: 필드 프로시저로 정의된 유효하지 않은 열과의 비교

설명: 필드 프로시저로 정의된 열과 비교되는 값에 동일한 필드 유형이 없습니다. 열에 있는 값의 코드화된 서식에 대해 비교가 수행됩니다. 예를 들어, 열의 코드화된 값이 INTEGER일 경우, 비교되는 값의 데이터 유형도 이와 동일해야 합니다. 이 열의 코드화된 값이 문자열일 경우, 비교되는 값의 데이터 유형이 이와 호환가능해야 합니다.

사용자 응답: SQL문을 수정하고 조화를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00687 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30701

목적지: DBSPACE에서 데이터에 할당된 공간이 가득 찼습니다.

설명: DBSPACE에 데이터를 위한 공간이 부족하므로 조화가 실행되지 않습니다.

사용자 응답: 표를 작성중일 경우, 다른 DBSPACE를 지정하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 추가 데이터 공간을 제공하는 프로시저에 대해 문의하고 조화를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00701 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30702

목적지: DBSPACE의 색인에 지정된 공간이 가득 차 있습니다.

설명: 색인에 대해 더 많은 DBSPACE가 추가될 때까지 조화를 처리할 수 없습니다.

사용자 응답: 표를 작성중일 경우, 다른 DBSPACE를 지정하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 추가 색인 공간을 제공하는 프로시저에 대해 문의하고 조화를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00702 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30703

목적지: DBSPACE에서 헤더 정보를 위한 공간이 가득 찼습니다.

설명: DBSPACE에서 매개변수 NHEADER를 통해 헤더 정보에 할당된 공간이 가득 찼습니다. 추가 DBSPACE 공간이 확보될 때까지 조화를 처리할 수 없습니다.

사용자 응답: 표를 작성중일 경우, 다른 DBSPACE를 지정하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 추가 표제 공간을 제공하는 프로시저에 대해 문의하고 조화를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00703 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30704

목적지: 요청된 크기 및 유형이 있는 사용할 수 있는 DBSPACE가 없습니다.

설명: ACQUIRE DBSPACE문이 처리되지 않았습니다. 다음 중 하나가 발생하였습니다.

- 사용할 수 있는 것보다 더 많은 페이지를 요청했을 수 있습니다.
- All PUBLIC 또는 PRIVATE DBSPACE를 확보했을 수 있습니다.

- 지정된 기억영역 풀이 없습니다.

사용자 응답: 기억영역 풀이 지정된 경우 사용자의 QMF 관리자에게 문의하여 기억영역 풀이 있는지를 검증하십시오. 이 기억영역 풀이 있으면 PAGES 옵션의 페이지 수를 줄이거나 또다른 유형의 DBSPACES를 요청하십시오. 이렇게 할 수 없으면 사용자의 QMF 관리자에게 문의하여 추가 DBSPACE를 요청하고 DBSPACE가 추가될 때 다시 ACQUIRE DBSPACE문을 입력하십시오.

SQLCODE: -00704 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30705

목적지: 제공된 &V1 값이 유효하지 않습니다.

설명: ACQUIRE 또는 ALTER DBSPACE문의 경우 연관된 매개변수가 지정되지 않을 때에는 다음 값이 사용됩니다.

NHEADER	- 8	PAGES	- 128
PCTFREE	- 15	LOCK	- PAGE
PCTINDEX	- 33		

CREATE INDEX을 사용할 때 또는 1차 키를 표에 추가할 때에는 PCTFREE가 지정되지 않은 경우 기본값 10이 사용됩니다.

&V1의 최대값과 최소값은 응용프로그램에 따라 달라집니다. 특정 정보는 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

사용자 응답: &V1 값을 변경하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00705 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30708

목적지: PUBLIC DBSPACE를 드롭하거나, 잠그거나, 변경할 수 없습니다.

설명: PUBLIC DBSPACE는 적절한 권한이 있는 사용자만 드롭하거나, 잠그거나, 변경할 수 있습니다.

사용자 응답: 설치중에 필요한 권한이 있는 사용자에게 문의하여 드롭 또는 변경 조치를 요청하십시오.

SQLCODE: -00708 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30709

목적지: 이 DBSPACE에는 시스템 카탈로그 표가 있습니다.

설명: 시스템 카탈로그 표를 포함하는 DBSPACE를 드롭할 수 있는 사용자는 없습니다.

사용자 응답: 이 DBSPACE는 드롭하지 마십시오.

SQLCODE: -00709 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30710

목적지: 조회에 필요한 PRIVATE DBSPACE가 사용중입니다.

설명: PRIVATE DBSPACE에는 한 번에 한 사용자만이 액세스할 수 있습니다. 조회에서 요청한 표가 현재 사용중인 PRIVATE DBSPACE에 들어 있습니다.

사용자 응답: PRIVATE DBSPACE가 사용가능하게 되면 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00710 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30712

목적지: INTERNAL DBSPACE에 조회를 실행할 만한 충분한 공간이 없습니다.

설명: QMF가 충분한 분량의 INTERNAL DBSPACE를 확보할 수 없습니다. 조회를 단순화시키거나 두 개 이상의 조회로 구분할 수 있습니다.

사용자 응답: 사용자의 QMF 관리자에게 요청하여 QMF를 위한 추가 INTERNAL DBSPACE를 확보하십시오.

SQLCODE: -00712 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30801

목적지: SQL문의 산술 연산이 오류를 초래하였습니다.

설명: 보기를 사용하려 하지만, 보기 정의의 하위 선택 절에 있는 산술 연산이 오류를 초래하였습니다. 예외 유형은 &V1이고, 연산 유형은 &V2이고, 데이터 유형은 &V3입니다.

사용자 응답: 보기 소유자에게 문의하여, 보기의 하위 선택 절에 있는 산술 연산 및 열을 검토하고 프로그램 예외를 초래하는 데이터를 판별하십시오.

SQLCODE: -00801 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30802

목적지: SQL 명령의 산술 연산이 오류를 초래하였습니다.

설명: SQL 명령이 곱셈 또는 나눗셈과 같은 산술 연산을 시도하였습니다. 그러나, 컴퓨터가 선택된 열의 한개 이상의 값이 유효하지 않음을 발견하였습니다.

다. 예를 들어, 곱셈의 결과가 내부 컴퓨터 기억영역 또는 0으로 나눈 값을 초과합니다.

사용자 응답: 명령 내의 산술 연산 및 열을 검토하여, 프로그램 예외를 초래하는 데이터를 판별하십시오.

SQLCODE: -00802 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30803

목적지: 고유 색인 열의 중복 값

설명: 새 값을 삽입 또는 갱신하려는 열 중 하나에 이미 이와 동일한 값이 들어 있습니다. 해당 열이 '고유 색인' 열입니다. 고유 색인 열은 중복 값을 가질 수 없습니다.

사용자 응답: 이미 존재하는 값과 중복되지 않도록 값을 변경하십시오. 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00803 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30805

목적지: 카탈로그 표에서 패키지 &V1을 찾을 수 없습니다.

설명:

SQL/DS가 QMF 프로그램을 실행하려 할 때, 카탈로그 표 SYSTEM.SYSACCESS에서 패키지를 찾을 수 없었습니다. 이의 원인은 다음과 같습니다.

- QMF 프로그램이 성공적으로 처리되지 않았습니다.
- 연결된 위치에 QMF가 설치되지 않았습니다.

사용자 응답: SQL/DS Messages and Codes 매뉴얼에서 자세한 설명을 참조하고 사용자의 QMF 관리자에게 이 문제를 보고하십시오.

SQLCODE: -00805 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30808

목적지: 시스템 카탈로그를 수정할 수 있는 권한이 없습니다.

설명: 권한이 부여되지 않은 상태에서는 시스템 카탈로그를 수정할 수 없습니다. 조회 또는 DISPLAY 명령을 사용하여 시스템 카탈로그를 읽거나 데이터를 검색할 수는 있습니다.

사용자 응답: 권한이 필요한 경우에는 사용자의 QMF 관리자 프로시저를 따르십시오.

SQLCODE: -00808 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30809

목적지: 행이 너무 길니다.

설명: 삽입 또는 갱신 연산의 결과로 허용되는 것보다 더 긴 행이 생성될 수 있습니다. LONG VARCHAR 또는 LONG VARGRAPHIC 열이 없는 경우 최대 길이는 4,070입니다.

사용자 응답: 더 짧은 행을 생성하도록 조회를 변경하고, 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00809 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30810

목적지: 하위 조회가 둘 이상의 값을 생성합니다.

설명: 하위 조회는 표의 둘 이상의 열에서 값을 생성하지 않습니다. 많은 경우에 둘 이상의 행에서 값을 생성하지 않습니다. 둘 이상의 값이 있는 하위 조

회에서 ALL, ANY, EXISTS 또는 IN을 사용하지하십시오.

예를 들면, 다음과 같습니다.

```
WHERE DEPT = ANY (SELECT DEPTNUMB  
FROM Q.ORG)
```

```
HAVING AVG(X) > ALL (SELECT X FROM Y)
```

```
WHERE EXISTS (SELECT * FROM X  
WHERE N1 = N2)
```

사용자 응답: 조회를 변경하고 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00810 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30813

목적지: 보기를 LOCK할 수 없습니다.

설명: LOCK은 표 또는 DB 공간을 잠그는 데에만 사용됩니다. 보기는 표의 경우처럼 저장되지 않으며 잠글 수도 없습니다.

사용자 응답: 보기를 구성하는 하나 이상의 표를 LOCK할 수 있습니다.

SQLCODE: -00813 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30814

목적지: 시스템 카탈로그 표 또는 시스템 DBSPACE를 LOCK할 수 없습니다.

설명: LOCK문이 시스템 카탈로그 표 또는 시스템 카탈로그 표를 포함하는 DBSPACE를 LOCK하려 했습니다. 권한 여부에 관계없이 어떠한 사용자도 이러한 항목을 LOCK할 수 없습니다.

사용자 응답: 시스템 카탈로그에 대한 배타적 액세스가 필요한 경우 사용자의 QMF 관리자에게 문의하여 데이터베이스의 배타적 사용을 요청하십시오.

활성 상태의 사용자가 없으면 LOCK이 필요하지 않습니다.

SQLCODE: -00814 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30815

목적지: 사용자 계정 종료 루틴에 의해 CONNECT가 거부되었습니다.

설명: 사용자 설치의 사용자 계정 종료 루틴에 의해 SQL/DS에 연결하려는 시도가 거부되었습니다.

사용자 응답: 사용자의 QMF 관리자를 참조하십시오.

SQLCODE: -00815 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30823

목적지: 시스템 카탈로그에서는 이 연산을 수행할 수 없습니다.

설명: 요청에 따라 시스템 카탈로그가 지정되었습니다. 그러나, 시스템 카탈로그에서 삭제를 수행하거나, 시스템 카탈로그에 1차 키 또는 외부 키를 추가하거나 또는 시스템 카탈로그를 외부 키의 상위 키로 지칭할 수 없습니다.

사용자 응답: 데이터베이스에서 오브젝트 "name1"을 드롭하려면, 명령 ERASE name1을 실행하십시오.

SQLCODE: -00823 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30911

목적지: 사용자에게 필요한 데이터베이스 부분이 사용중입니다.

설명: 또다른 사용자가 처리를 완료할 때까지, 데이터베이스의 사용자에게 필요한 오브젝트에 액세스할 수 없습니다.

사용자 응답: QMF 세션을 종료하고 나중에 다시 사인온하십시오.

SQLCODE: -00911 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30912

목적지: 사용자에게 필요한 데이터베이스 부분이 사용중입니다.

설명: 또다른 사용자가 처리를 완료할 때까지, 데이터베이스의 사용자에게 필요한 오브젝트에 액세스할 수 없습니다.

사용자 응답: QMF 세션을 종료하고 나중에 다시 사인온하십시오.

SQLCODE: -00912 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30914

목적지: CANCEL 요청이 발행되었습니다.

설명: 사용자 또는 시스템이 CANCEL을 발행했을 가능성이 있습니다. 시스템에 의해 발행되는 CANCEL은 잠금 요청 블록에 대한 한계값에 도달했을 때의 결과입니다.

사용자 응답: 필요시 다시 변경하십시오. CANCEL 요청을 발행하지 않았으며 계속해서 SQLCODE -914가 수신될 경우 응용프로그램 서버(AS) 시작 시 NLRBU 또는 NLRBS 매개변수를 늘려야 할지를 시스템 프로그래머에게 문의하십시오.

SQLCODE: -00914 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30915

목적지: 시스템의 작업 로드로 인해 조회가 처리되지 않았습니다.

설명: 데이터베이스 시스템의 작업 로드로 인해 조회를 처리할 수 없습니다.

사용자 응답: 또다른 연산을 수행하고, 나중에 조회를 실행하십시오. 현재 시스템 작업 로드에 대한 세부사항은 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

SQLCODE: -00915 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30916

목적지: 연산자 조치로 인해 조회가 처리되지 않았습니다.

설명: 시스템 연산자가 조회 처리를 인터럽트하였습니다. 이는 조회에서의 오류에 기인한 것이 아닙니다.

사용자 응답: 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00916 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30930

목적지: 데이터베이스 담당자 프로그램이 기억영역을 전부 소모하였습니다.

설명: 데이터베이스 담당자 프로그램에 조회를 실행할 수 있는 충분한 가상 기억장치가 없습니다.

사용자 응답: QMF에 대한 활동량이 적을 때 다시 시도하십시오. 이러한 상태가 지속되면, 사용자의 QMF 관리자에게 알려십시오.

SQLCODE: -00930 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30933

목적지: &V1.로의 통신 경로를 사용할 수 없습니다.

설명: 다음 이유 중 하나로 인해 데이터베이스 &V1.에 액세스할 수 없습니다.

- 데이터베이스가 중단되었습니다.
- SQL/DS 가상 기계에 허용되는 최대 연결 수 (MAXCONN)를 초과하였습니다.
- SQL/DS 시스템 오류가 발생하였습니다.

사용자 응답: 데이터베이스 이름 &V1.이 올바른지를 검증하십시오. 이름이 올바르지 않을 경우, 올바른 데이터베이스 이름을 사용하고 요청을 다시 시도하십시오.

SQL/DS 가상 기계에 허용되는 연결 수의 한계값은 SQL/DS 가상 기계 디렉토리의 MAXCONN 값에 의해 설정됩니다. 이 한계값을 초과할 경우, 시스템 활동량이 보다 적을 때 요청을 다시 시도하십시오. 이 상태가 자주 발생하면 사용자의 QMF 관리자에게 문의하여 MAXCONN 값을 증가시키십시오.

"CONNECT TO <location>" 명령이 지원될 경우, QMF가 사용자를 현 위치로 다시 연결했을 수도 있습니다. 이 경우, QMF를 계속 사용할 수 있습니다. QMF가 사용자를 재연결할 수 없을 경우, 연결 해제 프롬프트 패널이 표시되어 사용자에게 또다른 위치로 연결할 것을 지시합니다.

SQLCODE: -00933 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30939

목적지: 데이터베이스 담당자 프로그램이 기억영역을 전부 소모하였습니다.

설명: 데이터베이스 담당자 프로그램에 조회를 실행할 수 있는 충분한 가상 기억장치가 없습니다.

사용자 응답: QMF에 대한 활동량이 적을 때 다시 시도하십시오. 이러한 상태가 지속되면, 사용자의 QMF 관리자에게 알려십시오.

SQLCODE: -00939 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30940

목적지: 데이터베이스 &V1이 준비 상태가 아니거나 찾을 수 없습니다.

설명: 다음 원인 중 하나로 인해 데이터베이스 &V1에 액세스할 수 없습니다.

- 데이터베이스가 시작되지 않았습니다.
- 데이터베이스 이름 &V1이 SQL/DS 응용프로그램 리퀘스터에 알려져 있지 않습니다.
- 시스템 오류가 발생하였습니다. 예를 들어, AVS 게이트웨이와 서버의 LU 사이에 SNA 세션이 설정되지 않았거나, 중간 통신 서버(예: TSAF 또는 AVS)가 활성 상태가 아닙니다.
- 응용프로그램 또는 응용프로그램 서버(AS)가 이상 종료된 후 COMDIR이 VM 시스템에 의해 언로드되었습니다.

사용자 응답: 데이터베이스 이름 &V1.이 올바른지를 검증하십시오. 이름이 올바르지 않을 경우, 올바른 데이터베이스 이름을 사용하고 요청을 다시 시도하십시오.

"CONNECT TO <location>" 명령이 지원될 경우,

QMF가 사용자를 현 위치로 다시 연결했을 수도 있습니다. 이 경우, QMF를 계속 사용할 수 있습니다. QMF가 사용자를 재연결할 수 없을 경우, 연결 해제 프롬프트 패널이 표시되어 사용자에게 또다른 위치로 연결할 것을 지시합니다.

SQLCODE: -00940 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30942

목적지: 데이터베이스 담당자 프로그램이 기억영역을 전부 소모하였습니다.

설명: 데이터베이스 담당자 프로그램에 조회를 실행할 수 있는 충분한 가상 기억장치가 없습니다.

사용자 응답: QMF에 대한 활동량이 적을 때 다시 시도하십시오. 이러한 상태가 지속되면, 사용자의 QMF 관리자에게 알려십시오.

SQLCODE: -00942 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30943

목적지: &V2 QMF 가상 기계가 &V1.에 액세스할 수 있습니다.

설명: QMF 가상 기계가 적절히 정의되어 있지 않습니다. QMF 기계의 A 디스크에 있는 파일 ARISRMBT MODULE에, QMF가 액세스하려는 데이터베이스 프로그램이 기술되어 있지 않습니다.

사용자 응답: 사용자의 QMF 관리자에게 이 메시지에 관해 알리고 응답을 기다리십시오. QMF 가상 기계가 적절히 정의될 때까지는 수행가능한 조치가 없습니다.

SQLCODE: -00943 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ30948

목적지: 연산자 조치로 인해 SQL/DS와의 연결이 단절되었습니다.

설명: SQL/DS 가상 기계 연산자가 FORCE 명령을 입력하여 현재 논리 작업 단위(UOW)의 ROLLBACK을 초래하였으며, SQL/DS 시스템과의 사용자 연결을 단절하였습니다. 사용자 ID, 암호 및 데이터베이스 이름이 기본값으로 재설정됩니다.

사용자 응답: 작업을 계속할 수 있습니다. 사용자가 실행한 명시적 CONNECT가 유실되었습니다. 동일한 USER ID로 또다른 명시적 CONNECT 요청을 발행하여, 기존의 연결을 재설정해야 합니다.

SQLCODE: -00948 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: PQ

DSQ31101

목적지: SEARCH 요청에 너무 많은 열 또는 값이 들어 있습니다.

설명: 검색 요청을 다음 이유로 인해 완료할 수 없습니다.

1. 편집하려는 표 또는 보기에 너무 많은 열이 있습니다.
2. 또는 너무 많은 검색 값을 지정하였습니다.

사용자 응답: 갱신해야 하는 열만 포함하는 보기를 작성하거나 검색 기준에 더 작은 수의 값을 지정하십시오.

SQLCODE: -00101 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: Table Edit

DSQ31102

목적지: 몇몇 문자 값이 해당 열에 비해 너무 길입니다.

설명: 삽입하려는 값 중 하나가 그 값을 삽입하려는 열의 너비보다 길입니다.

사용자 응답: 열에 맞도록 값을 변경하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00102 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: Table Edit

DSQ31103

목적지: &V1이 숫자로 시작되지만 유효한 숫자가 아닙니다.

설명: &V1이 숫자로 시작되지만 유효한 정수, 십진수 또는 부동 소수점 수가 아닙니다. 각 경우에 다음과 같아야 합니다.

1. 부동 소수점 수일 경우, "E" 다음에 + 또는 - 부호와 지수를 붙여야 합니다.
2. 문자 상수일 경우, 이를 작은 따옴표로 묶어야 합니다.
3. 이름일 경우, 숫자로 시작되어서는 안됩니다. 또 다른 이름을 선택하십시오.

사용자 응답: &V1을 변경하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00103 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: Table Edit

DSQ31104 - DSQ31128

목적지: DBM에서 리턴된 일반 사용자 SQLCODE가 없습니다.

설명: 컴퓨터가 내부 SQL 오류를 검출하였습니다.

오류 코드는 이 패널 맨 아래에 표시됩니다.

사용자 응답: 설치 프로시저와 함께 오류를 보고하고 명령이 제대로 실행되었는지를 확인하십시오. QMF는 계속 사용할 수 있습니다.

DSQ31129

목적지: 조회에서 너무 많은 표 또는 열을 사용하였습니다.

설명: 조회에서, 다음 항목 중 하나가 나열된 한계 값을 초과합니다.

표 이름	15
선택된 열	255

사용자 응답: 한계값에 부합하도록 조회를 수정한 다음, 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00129 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: Table Edit

DSQ31130 - DSQ31140

목적지: DSQ31104를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ31141

목적지: 삽입 또는 갱신 값이 보기 정의와 일치하지 않습니다.

설명: &V1 명령이 "WITH CHECK OPTION" 절을 사용하는 보기를 삽입 또는 갱신하려 했습니다. 그러나, 이 보기로 행을 삽입하거나 갱신한 결과가 보기 정의와 일치되도록 하기 위해, 보기에 대한 행 삽입 또는 갱신 조치는 모두 검사됩니다. 검사 결과, 삽입 또는 갱신하려 한 값이 해당 정의와 일치하지 않습니다.

사용자 응답: 보기 정의를 검토하여 변경이 거부된 원인을 판별하십시오. 그런 다음, &V1 명령이 처리하려 했던 값을 변경하십시오.

SQLCODE: -00141 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: Table Edit

DSQ31142 - DSQ31148

목적지: DSQ31104를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ31149

목적지: 지정된 오브젝트를 수정할 수 없습니다.

설명: 지정된 오브젝트가 두 개 이상의 표에 기초한 보기입니다. 보기가 두 개 이상의 표에 기초할 경우, 보기에 대한 INSERT, DELETE 또는 UPDATE가 허용되지 않습니다.

사용자 응답: 지정된 표/보기 이름이 올바른지를 검증하십시오.

SQLCODE: -00149 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: Table Edit

DSQ31150

목적지: 이 보기 내의 데이터는 수정할 수 없습니다.

설명: 다음과 같은 보기에서는 INSERT, UPDATE 또는 DELETE를 사용할 수 없습니다.

1. 두 개 이상의 표에 기초한 보기
2. 표현식 또는 내장 함수로 정의된 열을 포함하는 보기 UNITS*PRICE, AVG(SALARY))
3. DISTINCT 또는 GROUP BY를 사용하는 SELECT문으로 정의된 보기

4. 참조된 표의 NULL이 허용되지 않는 열을 모두 포함하지는 않는 보기

사용자 응답: 보기 작성에 사용된 표를 수정하려면 별도의 조회를 작성하십시오.

SQLCODE: -00150 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: Table Edit

DSQ31151

목적지: 이 보기 내의 데이터는 수정할 수 없습니다.

설명: 다음과 같은 보기에서는 INSERT, UPDATE 또는 DELETE를 사용할 수 없습니다.

1. 두 개 이상의 표에 기초한 보기
2. 표현식 또는 내장 함수로 정의된 열을 포함하는 보기 UNITS*PRICE, AVG(SALARY))
3. DISTINCT 또는 GROUP BY를 사용하는 SELECT문으로 정의된 보기
4. 참조된 표의 NULL이 허용되지 않는 열을 모두 포함하지는 않는 보기

사용자 응답: 보기 작성에 사용된 표를 수정하려면 별도의 조회를 작성하십시오.

SQLCODE: -00151 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: Table Edit

DSQ31152

목적지: 유효하지 않은 보기의 정의 또는 사용

설명: 연산이 다음과 같은 규칙에 위배됩니다.

- UNION으로는 보기를 정의할 수 없습니다.
- 보기에서 여러 테이블의 데이터를 사용하거나 DISTINCT 또는 GROUP BY에 의해 선택된 데

이터를 사용할 경우 INSERT, UPDATE 또는 DELETE를 수행할 수 없습니다.

- 표현식(예: SALARY/12) 또는 열 함수(예: AVG(SALARY))를 통해 정의된 열을 삽입(INSERT) 또는 갱신(UPDATE)할 수 없습니다 (DELETE는 가능함).

- 보기의 두 열이 표의 동일한 열에 기초하거나 보기가 NOT NULL로 정의된 표 열을 사용하지 않을 경우, 삽입(INSERT)을 수행할 수 없습니다.

사용자 응답: 보기에 대한 규칙에 따라 명령을 유효한 명령이 되도록 변경하고 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00152 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: Table Edit

DSQ31153

목적지: 유효하지 않은 보기의 정의 또는 사용

설명: 연산이 다음과 같은 규칙에 위배됩니다.

- UNION으로는 보기를 정의할 수 없습니다.
- 보기에서 여러 테이블의 데이터를 사용하거나 DISTINCT 또는 GROUP BY에 의해 선택된 데이터를 사용할 경우 INSERT, UPDATE 또는 DELETE를 수행할 수 없습니다.

- 표현식(예: SALARY/12) 또는 열 함수(예: AVG(SALARY))를 통해 정의된 열을 삽입(INSERT) 또는 갱신(UPDATE)할 수 없습니다 (DELETE는 가능함).

- 보기의 두 열이 표의 동일한 열에 기초하거나 보기가 NOT NULL로 정의된 표 열을 사용하지 않을 경우, 삽입(INSERT)을 수행할 수 없습니다.

사용자 응답: 보기에 대한 규칙에 따라 명령을 유효한 명령이 되도록 변경하고 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00153 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: Table Edit

DSQ31154

목적지: 유효하지 않은 보기의 정의 또는 사용

설명: 연산이 다음과 같은 규칙에 위배됩니다.

- UNION으로는 보기를 정의할 수 없습니다.
- 보기에 다음을 사용하는 경우에는 삽입, 갱신 또는 삭제할 수 없습니다.
 - 둘 이상의 표에 기초한 데이터
 - DISTINCT 또는 GROUP BY에 의해 선택된 데이터

• 표현식(예: SALARY/12) 또는 열 함수(예: AVG(SALARY))를 통해 정의된 열을 삽입 (INSERT) 또는 갱신(UPDATE)할 수 없습니다 (DELETE는 가능함).

- 보기의 두 열이 표의 동일한 열에 기초하거나 보기가 NOT NULL로 정의된 표 열을 사용하지 않을 경우, 삽입(INSERT)을 수행할 수 없습니다.

사용자 응답: 보기에 대한 규칙에 따라 명령을 유효한 명령이 되도록 변경하고 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00154 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: Table Edit

DSQ31155

목적지: 유효하지 않은 보기의 정의 또는 사용

설명: 연산이 다음과 같은 규칙에 위배됩니다.

- UNION으로는 보기를 정의할 수 없습니다.
- 보기에 여러 테이블의 데이터를 사용하거나 DISTINCT 또는 GROUP BY에 의해 선택된 데이터를 사용할 경우 INSERT, UPDATE 또는 DELETE를 수행할 수 없습니다.

• 표현식(예: SALARY/12) 또는 열 함수(예: AVG(SALARY))를 통해 정의된 열을 삽입 (INSERT) 또는 갱신(UPDATE)할 수 없습니다 (DELETE는 가능함).

- 보기의 두 열이 표의 동일한 열에 기초하거나 보기가 NOT NULL로 정의된 표 열을 사용하지 않을 경우, 삽입(INSERT)을 수행할 수 없습니다.

사용자 응답: 보기에 대한 규칙에 따라 명령을 유효한 명령이 되도록 변경하고 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00155 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: Table Edit

DSQ31156

목적지: 유효하지 않은 보기의 정의 또는 사용

설명: 연산이 다음과 같은 규칙에 위배됩니다.

- UNION으로는 보기를 정의할 수 없습니다.
- 보기에 여러 테이블의 데이터를 사용하거나 DISTINCT 또는 GROUP BY에 의해 선택된 데이터를 사용할 경우 INSERT, UPDATE 또는 DELETE를 수행할 수 없습니다.

• 표현식(예: SALARY/12) 또는 열 함수(예: AVG(SALARY))를 통해 정의된 열을 삽입 (INSERT) 또는 갱신(UPDATE)할 수 없습니다 (DELETE는 가능함).

- 보기의 두 열이 표의 동일한 열에 기초하거나 보기가 NOT NULL로 정의된 표 열을 사용하지 않을 경우, 삽입(INSERT)을 수행할 수 없습니다.

사용자 응답: 보기에 대한 규칙에 따라 명령을 유효한 명령이 되도록 변경하고 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00156 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: Table Edit

DSQ31157 - DSQ31163

목적지: DSQ31104를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ31164

목적지: 유효하지 않은 DBCS 상수

설명: 조회에 G', N' 또는 X'로 시작되는 그래픽 리터럴인 "DBCS 상수"가 포함되어 있습니다.

문자 상수를 사용하고자 할 경우 상수 전체를 작은 따옴표로 묶으십시오.

DBCS 상수를 사용하고자 할 경우에는 다음과 같은 서식을 사용해야 합니다.

G'<aabbcc>' 또는 N'<aabbcc>'

< 및 >는 shift-out(so) 및 shift-in(si)을 의미합니다. so와 si 사이에는 짝수 개의 문자가 있어야 합니다.

사용자 응답: 조회를 변경하고 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00164 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: Table Edit

DSQ31165

목적지: DSQ31104를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ31166

목적지: 유효하지 않은 DBCS 상수

설명: 조회에 G', N' 또는 X'로 시작되는 그래픽 리터럴인 "DBCS 상수"가 포함되어 있습니다.

문자 상수를 사용하고자 할 경우 상수 전체를 작은 따옴표로 묶으십시오.

DBCS 상수를 사용하고자 할 경우에는 다음과 같은 서식을 사용해야 합니다.

G'<aabbcc>' 또는 N'<aabbcc>'

< 및 >는 shift-out(so) 및 shift-in(si)을 의미합니다. so와 si 사이에는 짝수 개의 문자가 있어야 합니다.

사용자 응답: 조회를 변경하고 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00166 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: Table Edit

DSQ31167 - DSQ31168

목적지: DSQ31104를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ31169

목적지: 유효하지 않은 DBCS 상수

설명: 조회에 G', N' 또는 X'로 시작되는 그래픽 리터럴인 "DBCS 상수"가 포함되어 있습니다.

문자 상수를 사용하고자 할 경우 상수 전체를 작은 따옴표로 묶으십시오.

DBCS 상수를 사용하고자 할 경우에는 다음과 같은 서식을 사용해야 합니다.

G'<aabbcc>' 또는 N'<aabbcc>'

< 및 >는 shift-out(so) 및 shift-in(si)을 의미합니다. so와 si 사이에는 짝수 개의 문자가 있어야 합니다.

사용자 응답: 조회를 변경하고 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00169 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: Table Edit

DSQ31170

목적지: 유효하지 않은 DBCS 상수

설명: 조화에 G', N' 또는 X'로 시작되는 그래픽 리터럴인 "DBCS 상수"가 포함되어 있습니다.

문자 상수를 사용하고자 할 경우 상수 전체를 작은 따옴표로 묶으십시오.

DBCS 상수를 사용하고자 할 경우에는 다음과 같은 서식을 사용해야 합니다.

G'<aabccc>' 또는 N'<aabccc>'

< 및 >는 shift-out(so) 및 shift-in(si)을 의미합니다. so와 si 사이에는 짝수 개의 문자가 있어야 합니다.

사용자 응답: 조화를 변경하고 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00170 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: Table Edit

DSQ31171 - DSQ31179

목적지: DSQ31104를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ31180

목적지: 날짜시간 값의 구문이 유효하지 않습니다.

설명: 유효한 DATE의 문자열 표시는 다음 형식 중 하나를 취합니다.

'mm/dd/yyyy' 'dd.mm.yyyy' 'yyyy-mm-dd'
또는 LOCAL 형식

유효한 TIME의 문자열 표시는 다음 형식 중 하나를 취합니다.

'mm/dd/yyyy' 'dd.mm.yyyy' 'yyyy-mm-dd'
또는 LOCAL 형식

유효한 TIMESTAMP의 문자열 표시는 다음과 같은 형식을 취합니다.

'yyyy-mm-dd-hh.mm.ss.nnnnnn'

사용자 응답: 날짜시간 값의 구문을 정정하고 조화를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00180 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: Table Edit

DSQ31181

목적지: 날짜시간 값이 유효한 값이 아닙니다.

설명: 날짜시간 값의 문자열 표시에 범위를 벗어난 값이 들어 있습니다. 유효한 날짜시간 값의 범위는 다음과 같습니다.

연: 1 - 9999
월: 1 - 12
일: 1 - 31
시: 0 - 24
분: 0 - 59
초: 0 - 59

사용자 응답: 날짜시간 값을 정정하고 조화를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00181 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: Table Edit

DSQ31182 - DSQ31190

목적지: DSQ31104를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ31191

목적지: 혼합 데이터가 부적절한 DBCS 데이터 값으로 구성되어 있습니다.

설명: 혼합 데이터에서 X'OE'(shift-out), X'OF'(shift-in) 또는 DBCS 문자의 절반이 누락되었을 가능성이 있습니다.

이 오류와 이유 코드 &V1에 대한 자세한 설명은 *SQL/DS Messages and codes* 매뉴얼을 참조하십시오.

사용자 응답: 참조된 데이터 값이 올바른지를 검증하십시오. 이 값이 올바르지 않을 경우, 필요한 사항을 변경하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00191 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: Table Edit

DSQ31192 - DSQ31329

목적지: DSQ31104를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ31330

목적지: 하나 이상의 문자를 현재 서버에 사용가능한 코드로 변환시킬 수 없습니다.

설명: SQL문에 응용프로그램 서버(AS)에 적합한 코드로 변환해야 하는 문자열이 참조되어 있습니다. 그러나, 데이터 표시에서의 불일치로 인해, 변환이 불가능하였습니다. 문자열이 해당 열 데이터 유형과 호환되지 않습니다. 결과적으로, 지정된 문자열을 사용할 수 없습니다.

사용자 응답: 참조된 문자 열 및 값이 올바른지 검증하십시오. 사용자가 명시한 문자 열 및 값이 올바르지 않을 경우, 필요한 사항을 변경하고 조회를 다

시 실행하십시오. 그렇지 않으면 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

SQLCODE: -00330 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: Table Edit

DSQ31331

목적지: DSQ31104를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ31332

목적지: CCSID가 호환되지 않으므로 문자열을 변환 수 없습니다.

설명: SQL문이 현재의 CCSID(코드화된 문자 세트 ID)와 다른 CCSID에 속하는 CCSID ID &V1이 있는 문자열을 참조했습니다. 이 문자열을 현재 서버에서 사용하려면 소스 CCSID &V1에서 대상 CCSID &V2로 변환해야 합니다. 그러나, 이러한 CCSID 변환 규칙이 SYSSTRINGS 시스템 표에 정의되어 있지 않습니다. 따라서, 데이터베이스 시스템이 이 문자열을 응용프로그램 서버(AS)에 적합한 코드로 변환할 수 없습니다.

이 오류와 이유 코드 &V3에 대한 자세한 설명을 보려면 *SQL/DL Messages and Codes*를 참조하십시오. 이 변환 오류에 대한 가능한 원인은 다음과 같습니다.

- SQL문이 MIXED 하위 유형으로 정의되어 있으나, 응용프로그램 리퀘스터가 MIXED CCSID를 지정하지 않았습니다.
- SQL문에 그래픽 또는 혼합 데이터가 사용되었지만, 현재 서버 또는 요청자의 DBCS 옵션이 NO로 설정되어 있습니다.

사용자 응답: 명시된 문자 열 및 값이 올바른지를

검증하십시오. 올바르지 않을 경우, 필요한 사항을 변경하고 조회를 다시 실행하십시오. 그렇지 않으면 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

SQLCODE: -00332 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: Table Edit

DSQ31333 - DSQ31350

목적지: DSQ31104를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ31351

목적지: &V1. 위치의 유효하지 않은 데이터 유형

설명: 일부 SQL 데이터 유형이 응용프로그램 리퀘스터에서 지원되지 않습니다. &V1에는 SQLDA에서 유효하지 않은 데이터 유형이 있는 첫 번째 요소의 위치를 나타냅니다. 이 오류의 일반적인 원인은 응용프로그램 리퀘스터가 응용프로그램 서버에 상주하는 대형 오브젝트 데이터 유형을 설명하려고 시도했다는 점입니다. 이 오류를 유발할 수 있는 SQLTYPE으로 LOB, BLOB, CLOB 및 DBLOB를 들 수 있습니다.

사용자 응답: 유효하지 않은 데이터 유형을 제거하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00351 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: Table Edit

DSQ31352 - DSQ31403

목적지: DSQ31104를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ31404

목적지: 몇몇 문자 값이 해당 열에 비해 너무 깊습니다.

설명: 삽입하려는 값 중 하나가 그 값을 삽입하려는 열의 너비보다 깊습니다.

사용자 응답: 열에 맞도록 값을 변경하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00404 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: Table Edit

DSQ31405

목적지: 숫자 값이 허용가능한 열 범위 내에 속하지 않습니다.

설명: 조회에 올바르지 않은 숫자 값이 있는 열이 지정되어 있습니다. 이 값은 표현식의 결과일 수 있습니다.

적절한 SQL 값의 범위는 다음과 같습니다.

FLOAT -7.2E75에서 -5.4E-79까지,
5.4E-79에서 7.2E75까지
INTEGER -2147483648에서 2147483647까지
SMALLINT ... -32768에서 32767까지
DECIMAL 범위는 열의 정밀도 및
배율에 따라
달라집니다. 예를 들어,
값이 정밀도 = 5,
배율 = 2로 정의된
십진수 열에
지정될 경우
범위는
-999.99 - 999.99입니다.

사용자 응답: 열의 숫자 값을 변경하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00405 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: Table Edit

DSQ31406

목적지: 숫자 값이 허용가능한 열 범위 내에 속하지 않습니다.

설명: 조회에 올바르지 않은 숫자 값이 있는 열이 지정되어 있습니다. 이 값은 표현식의 결과일 수 있습니다.

적절한 SQL 값의 범위는 다음과 같습니다.

```
FLOAT ..... -7.2E75에서 -5.4E-79까지,  
              5.4E-79에서 7.2E75까지  
INTEGER .... -2147483648에서 2147483647까지  
SMALLINT ... -32768에서 32767까지  
DECIMAL .... 범위는 열의 정밀도 및  
              배율에 따라  
              달라집니다. 예를 들어,  
              값이 정밀도 = 5,  
              배율 = 2로 정의된  
              십진수 열에  
              지정될 경우  
              범위는  
              -999.99 - 999.99입니다.
```

사용자 응답: 열의 숫자 값을 변경하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00406 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: Table Edit

DSQ31407

목적지: NOT NULL 열을 널 값으로 갱신할 수 없습니다.

설명: 갱신중인 일부 열에서 NULL을 허용하지 않을 때 사용자가 널 값으로 갱신하려 했습니다. 널 값은 하위 조회에서 가져올 수 없습니다.

사용자 응답: 조회에서 유효하지 않은 NULL을 제거하고 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00407 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: Table Edit

DSQ31408

목적지: 하위 조회가 호환되지 않는 데이터 유형을 리턴시켰습니다.

설명: 갱신 또는 삽입에 사용된 하위 조회의 값이 해당 열과 호환되지 않습니다. 하위 조회 값과 해당 열의 데이터 유형은 같아야 합니다. 예를 들어, 숫자 열을 갱신하려면 하위 조회에서 숫자 값만 선택해야 합니다.

사용자 응답: 하위 조회를 변경하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00408 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: Table Edit

DSQ31409

목적지: DSQ31104를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ31410

목적지: &V1은 유효한 숫자 값이 아닙니다.

설명: 조회에서 숫자 필드에 &V1을 지정하려 했습니다. 지정하려는 값이 31자 이상의 부동 소수점 상수이거나 숫자가 아닌 문자를 포함하는 값입니다.

사용자 응답: &V1을 변경하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00410 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: Table Edit

DSQ31411 - DSQ31412

목적지: DSQ31104를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ31413

목적지: 데이터 유형을 변경하는 동안 산술 오버플로우가 발생하였습니다.

설명: 산술 오버플로우가 발생하였으므로 산술 또는 삽입 연산의 결과가 유효하지 않습니다. 예를 들어, 데이터 유형이 INTEGER인 값을 데이터 유형이 SMALLINT인 열에 삽입하려 했을 수도 있습니다. INTEGER 값이 아주 작을 경우에는 변환이 가능합니다. 그러나, 32767보다 큰 값은 산술 오버플로우를 초래합니다.

사용자 응답: 연산을 변경하고 조화를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00413 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: Table Edit

DSQ31414

목적지: LIKE에는 문자 또는 그래픽 데이터를 사용해야 하는데 열에 숫자 또는 날짜시간 데이터가 포함되어 있습니다.

설명: LIKE '1%' 또는 LIKE '%12.40.25'와 같은 문장을 사용하였는데, 여기서 LIKE는 부분 값을, 일부 열에는 값에 비교합니다. 열에는 숫자 또는 날짜시간 데이터 유형이 있고 LIKE는 문자 또는 그래픽 데이터가 필요합니다.

사용자 응답: 조화를 정정하고 다시 실행하십시오. 숫자 데이터에서는 "n >= 1000 및 n < 2000"과 같은 숫자 비교식을 사용하십시오.

SQLCODE: -00414 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: Table Edit

DSQ31415 - DSQ31510

목적지: DSQ31104를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ31511

목적지: 이 보기 내의 데이터는 수정할 수 없습니다.

설명: 다음과 같은 보기에서는 INSERT, UPDATE 또는 DELETE를 사용할 수 없습니다.

1. 두 개 이상의 표에 기초한 보기
2. 표현식 또는 내장 함수로 정의된 열을 포함하는 보기 UNITS*PRICE, AVG(SALARY))
3. DISTINCT 또는 GROUP BY를 사용하는 SELECT문으로 정의된 보기
4. 참조된 표의 NULL이 허용되지 않는 열을 모두 다 포함하지는 않는 보기

사용자 응답: 보기 작성에 사용된 표를 수정하려면 별도의 조화를 작성하십시오.

SQLCODE: -00511 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: Table Edit

DSQ31512 - DSQ31529

목적지: DSQ31104를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ31530

목적지: 외부 키 값이 유효하지 않습니다.

설명: 갱신 또는 삽입 조화가 외부 키의 값을 지정하였습니다. 그러나, 이 값이 상위 표의 1차 키 값과 동일하지 않습니다.

외부 키의 참조 제한조건 이름이 데이터베이스에서 제공된 경우, 이름은 &V1..&V2.입니다.

사용자 응답: 1차 키 값과 일치하는 외부 키의 값을 사용하십시오.

SQLCODE: -00530 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: Table Edit

DSQ31531

목적지: **DSQ31104**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ31532

목적지: 종속 행으로 인해 행을 갱신 또는 삭제할 수 없습니다.

설명: 상위 행에 종속 행이 있거나 제한 규칙에 의해 제한되는 종속 행과 연쇄적으로 연결되므로, 상위 행을 갱신 또는 삭제할 수 없었습니다.

외부 키의 참조 제한조건 이름이 데이터베이스에서 제공된 경우, 이름은 &V1..&V2.입니다.

사용자 응답: 올바른 행을 선택하였는지를 확인하십시오. 올바른 행을 선택한 경우, **RESTRICT**가 지정된 종속 행을 갱신하거나 삭제하십시오. 그런 다음, 상위 행을 갱신 또는 삭제하십시오.

SQLCODE: -00532 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: Table Edit

DSQ31533 - DSQ31549

목적지: **DSQ31104**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ31550

목적지: 소유자 "SYSTEM"의 &V1을 작성할 수 없습니다.

설명: 예를 들어, 다음과 같은 명령문이 들어 있는 조회는 실행할 수 없습니다.

```
CREATE TABLE SYSTEM.&V1 .....
```

사용자 응답: 이 연산을 시행하지 마십시오.

SQLCODE: -00550 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: Table Edit

DSQ31551

목적지: 이를 수행할 수 있는 권한이 없습니다.

설명: 수행중인 연산에 따라 필요한 권한이 달라집니다.

1. **ADD** 모드에서는 편집중인 표 또는 보기에 대한 **SELECT** 및 **INSERT** 권한이 필요합니다.
2. **SEARCH** 모드에서는 표 또는 보기에 대한 **SELECT** 권한이 필요합니다.
3. **CHANGE** 모드에서는 표 또는 보기에 대한 **SELECT** 권한과 다음이 필요합니다.
 - 한개 이상의 열에 대한 **UPDATE** 권한(한 행을 변경하기 위해)
 - **DELETE** 권한(행을 삭제하기 위해)
4. 읽기 전용 보기에서는 행을 추가, 변경 또는 삭제할 수 없으나, 행을 검색하고 찾아볼 수는 있습니다.

사용자 응답: 사용자의 **QMF** 관리자에게 문의하여 필요한 권한을 부여받으십시오.

SQLCODE: -00551 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: Table Edit

DSQ31552

목적지: 지정된 오브젝트가 없거나 권한이 부족합니다.

설명: 지정된 오브젝트가 없거나, 읽기 전용 보기가 있거나, 다음과 같은 일부 필수 권한이 부족합니다.

1. 또다른 표 또는 보기에서 SELECT를 수행할 수 있는 SELECT 권한
2. 또다른 표 또는 보기에 대한 INSERT, UPDATE, DELETE 또는 ALTER 권한. 색인을 작성하는 데에는 INDEX 권한이 필요합니다.
3. 또다른 표 또는 보기에 권한을 부여하기 위한 GRANT 권한(WITH GRANT OPTION 사용)
4. FOREIGN KEY, DROP FOREIGN KEY 또는 DROP PRIMARY KEY 연산을 수행하기 위한 ALTER 권한
5. 표를 CREATE하거나, SAVE DATA를 수행하거나, 데이터베이스에 공간을 예약하기 위한 특정 권한

사용자 응답: 기존의 오브젝트 이름을 잘못 입력한 경우 올바른 이름을 사용하십시오. 필요한 권한이 부족하면 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

SQLCODE: -00552 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: Table Edit

DSQ31553

목적지: DSQ31104를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ31554

목적지: 사용자에게 특권을 부여할 수 없습니다.

설명: 데이터베이스 담당자는 명령 "GRANT

CONNECT TO ALL USERS"를 통해 암시적으로 CONNECT 권한을 부여받은 경우에도 사용자의 특권을 부여하거나 암호를 설정하도록 허용하지 않습니다. DBA가 사용자에게 명시적으로 CONNECT 권한을 부여하고 초기 암호를 설정한 후에만 암호를 변경할 수 있습니다.

사용자 응답: 명령문을 정정하고 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00554 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: Table Edit

DSQ31555

목적지: 사용자에게서 권한을 취소할 수 없습니다.

설명: 특권은 적절한 권한이 있는 사용자에게 의해서만 또다른 사용자에게서 취소될 수 있습니다. 그러나 SQLRULES(STD)가 적용되거나 CURRENT RULES에 STD가 포함된 경우 사용자에게 대한 GRANT가 허용됩니다.

사용자 응답: 데이터베이스 특권을 줄려면 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

SQLCODE: -00555 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: Table Edit

DSQ31556

목적지: &V1.에서 이 특권을 취소할 수 없습니다.

설명: &V1에 특권을 취소하려 한 특권이 없거나 현재 사용자와는 다른 권한 ID가 있는 사용자가 특권을 부여하였습니다. 사용자의 권한 ID하에서 부여된 특권만 취소할 수 있습니다.

사용자 응답: 또다른 연산을 진행하십시오.

SQLCODE: -00556 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: Table Edit

DSQ31557

목적지: 이 특권 조합을 부여하거나 취소할 수 없습니다.

설명: 부여하거나 취소하려는 하나의 특권이 같은 명령문의 또다른 특권을 부여하거나 취소하려는 작업과 충돌을 일으킵니다.

사용자 응답: GRANT 또는 REVOKE문을 별도의 명령문으로 구분하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00557 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: Table Edit

DSQ31558

목적지: DBA에서 "특수" 특권을 취소할 수 없습니다.

설명: DBA 권한이 있는 사용자에게서 RESOURCE와 같은 "특수" 특권을 취소할 수 없습니다.

사용자 응답: 이러한 연산은 수행하지 마십시오.

SQLCODE: -00558 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: Table Edit

DSQ31559 - DSQ31560

목적지: DSQ31104를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ31561

목적지: CONNECT 권한이 없으면 데이터베이스를 사용할 수 없습니다.

설명: 데이터베이스를 사용하려면, CONNECT 권한이 있어야 합니다. 이 세션에서 이미 데이터베이스를 사용한 경우, 작업을 수행하는 도중에 또다른

사용자가 CONNECT 권한을 취소했을 수도 있습니다.

사용자 응답: 사용자의 QMF 관리자에게 문제점을 보고하십시오.

SQLCODE: -00561 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: Table Edit

DSQ31562 - DSQ31563

목적지: DSQ31104를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ31564

목적지: 명령문에 유효하지 않은 사용자 ID가 참조됩니다.

설명: SQL 사용자 ID는 영문자로 시작해야 하며 8자 이하의 영문자 또는 숫자를 포함해야 합니다. 공백 또는 특수 문자를 포함할 수 없습니다.

사용자 ID PUBLIC 및 SYSTEM은 제한된 특정 문맥에서만 사용할 수 있습니다.

특히, 특수 권한(CONNECT, DBA 및 RESOURCE)은 PUBLIC 또는 SYSTEM에서 GRANT 또는 REVOKE할 수 없습니다.

사용자 응답: 지칭하는 사용자 ID를 변경할 수 없으면 이 연산을 수행하지 마십시오.

SQLCODE: -00564 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: Table Edit

DSQ31565 - DSQ31600

목적지: DSQ31104를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ31601

목적지: 작성하는 오브젝트 이름이 이미 있습니다.

설명: 작성하거나 획득하려는 오브젝트에 이미 있는 이름이 있습니다.

사용자 응답: 이름을 데이터베이스에 존재하지 않는 이름으로 변경하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00601 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: Table Edit

DSQ31602

목적지: 표 또는 보기에 너무 많은 열이 있습니다.

설명: 조회에서 허용되는 최대 열 길이보다 더 많은 열이 있는 표 또는 보기를 생성하게 됩니다.

사용자 응답: 작성하는 표 또는 보기가 256 미만의 열을 갖도록 조회를 변경하십시오.

SQLCODE: -00602 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: Table Edit

DSQ31603

목적지: DSQ31104를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ31604

목적지: 허용되는 최대 길이를 초과하는 상수를 사용하였습니다.

설명: 데이터 유형 한계를 벗어나는 길이, 정밀도 또는 배율이 있는 상수를 지정하였습니다. 이 오류의 가능한 몇 가지 원인은 다음과 같습니다.

- DECIMAL 상수의 정밀도 또는 배율이 데이터 유형 한계를 초과하였습니다.

- CHAR, FLOAT, GRAPHIC, VARCHAR 또는 VARGRAPHIC 상수의 길이가 데이터 유형 한계를 초과하였습니다.

사용자 응답: 데이터 유형 한계에 맞게 상수 세부 사항을 변경하고 SQL 조회를 다시 실행하십시오. 데이터 유형 한계에 대한 자세한 설명은 데이터베이스에 대한 SQL 참조서를 참조하십시오.

SQLCODE: -00604 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: Table Edit

DSQ31605

목적지: DSQ31104를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ31606

목적지: 명명된 표 또는 열이 없거나 또다른 사용자가 소유하고 있습니다.

설명: COMMENT ON문 또는 LABEL ON문에 명명된 표 또는 열이 없거나 또다른 사용자가 소유하고 있습니다. 사용자가 작성한 표에 대해서만 명령문을 사용할 수 있습니다. DBA 권한이 있을 때에만 또다른 사용자의 표를 COMMENT ON 또는 LABEL ON할 수 있습니다.

사용자 응답: 또다른 연산을 수행하십시오.

SQLCODE: -00606 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: Table Edit

DSQ31607

목적지: 이 DBSPACE에 더 많은 표를 추가할 수 없습니다.

설명: DBSPACE의 최대 표 수는 255개입니다.

사용자 응답: 다른 DBSPACE에 표를 작성하거나 명명된 DBSPACE의 표를 드롭하여 입력 영역을 확보하십시오.

SQLCODE: -00607 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: Table Edit

DSQ31608

목적지: DBSPACE를 찾을 수 없습니다.

설명: DBSPACE 이름과 함께 IN을 사용하였을 때

1. DBSPACE가 없거나
2. 사용 권한이 없거나
3. DBSPACE가 가득 찼습니다.

IN을 사용하지 않았을 때

1. 기본 DBSPACE가 없거나
2. 기본 DBSPACE가 가득 찼습니다.

사용자 응답: 사용할 수 있는 DBSPACE의 이름을 입력하고 SQL 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00608 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: Table Edit

DSQ31609

목적지: SYSTEM DBSPACE를 ALTER할 수 없습니다.

설명: SYSTEM DBSPACE를 ALTER할 수 있는 사용자가 없습니다. 이 기억영역의 정보는 시스템 연산에 상당히 중요하며 사용자가 변경할 수 없습니다.

사용자 응답: 이 연산을 시행하지 마십시오.

SQLCODE: -00609 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: Table Edit

DSQ31610

목적지: 지정된 DBSPACE에 표를 작성할 수 없습니다.

설명: 또다른 사용자 또는 시스템이 소유한 DBSPACE에 표를 작성할 적절한 권한이 있어야 합니다.

사용자 응답: 또다른 DBSPACE를 사용하여 표를 작성하십시오. 또다른 사용자 또는 시스템이 소유한 DBSPACE를 사용할 권한이 필요하면 지역 프로시저를 따르십시오.

SQLCODE: -00610 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: Table Edit

DSQ31611 - DSQ31639

목적지: DSQ31104를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ31640

목적지: 현재 서버에서는 그래픽 및 혼합 데이터 유형이 지원되지 않습니다.

설명: SQL문이 절 또는 스칼라 함수 &V1을 참조했으나 현재 서버가 이를 지원하지 않습니다.

이의 원인은 다음과 같습니다.

- ALTER 또는 CREATE TABLE문에 FOR MIXED DATA절이 지정되었으나, 현재 서버의 기본 MIXED CCSID가 0이었습니까.
- ALTER 또는 CREATE TABLE문에 GRAPHIC 데이터 유형이 지정되었으나, 현재 서버의 기본 GRAPHIC CCSID가 0이었습니까.

- SQL문에 VARGRAPHIC 스칼라 함수가 지정되었으나, 현재 서버의 기본 GRAPHIC CCSID가 0이었습니다.

사용자 응답: MIXED, GRAPHIC 및 VARGRAPHIC 데이터 유형을 지원하는 서버에서 SQL문을 발행하십시오. 현재 서버에서 이들 데이터 유형을 사용할 경우 사용자의 QMF 관리자에게 문의하여 시스템 기본 CCSID를 재설정하십시오.

SQLCODE: -00640 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: Table Edit

DSQ31641 - DSQ31648

목적지: DSQ31104를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ31649 - DSQ31700

목적지: DBM에서 리턴된 일반 사용자 SQLCODE가 없습니다.

설명: 컴퓨터가 내부 SQL 오류를 검출하였습니다. 오류 코드는 이 패널 맨 아래에 표시됩니다.

사용자 응답: 설치 프로시저와 함께 오류를 보고하고 명령이 제대로 실행되었는지를 확인하십시오. QMF는 계속 사용할 수 있습니다.

DSQ31701

목적지: DBSPACE에서 데이터에 할당된 공간이 가득 찼습니다.

설명: DBSPACE에 데이터를 위한 공간이 부족하므로 조회가 실행되지 않습니다.

사용자 응답: 표를 작성중일 경우, 다른 DBSPACE를 지정하십시오. 그렇지 않으면, 사용자

의 QMF 관리자에게 추가 데이터 공간을 제공하는 프로시저에 대해 문의하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00701 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: Table Edit

DSQ31702 - DSQ31708

목적지: DSQ31649를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ31709

목적지: 이 DBSPACE에는 시스템 카탈로그 표가 있습니다.

설명: 시스템 카탈로그 표를 포함하는 DBSPACE를 드롭할 수 있는 사용자는 없습니다.

사용자 응답: 이 DBSPACE는 드롭하지 마십시오.

SQLCODE: -00709 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: Table Edit

DSQ31710

목적지: 조회에 필요한 PRIVATE DBSPACE가 사용중입니다.

설명: PRIVATE DBSPACE에는 한 번에 한 사용자만이 액세스할 수 있습니다. 조회에서 요청한 표가 현재 사용중인 PRIVATE DBSPACE에 들어 있습니다.

사용자 응답: PRIVATE DBSPACE가 사용가능하게 되면 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00710 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: Table Edit

DSQ31711

목적지: **DSQ31649**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ31712

목적지: INTERNAL DBSPACE에 조회를 실행할 만한 충분한 공간이 없습니다.

설명: QMF가 충분한 분량의 INTERNAL DBSPACE를 확보할 수 없습니다. 조회를 단순화시키거나 두 개 이상의 조회로 구분할 수 있습니다.

사용자 응답: 사용자의 QMF 관리자에게 요청하여 QMF를 위한 추가 INTERNAL DBSPACE를 확보하십시오.

SQLCODE: -00712 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: Table Edit

DSQ31713 - DSQ31800

목적지: **DSQ31649**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ31801

목적지: SQL문의 산술 연산이 오류를 초래하였습니다.

설명: 보기를 사용하려 하지만, 보기 정의의 하위 선택 절에 있는 산술 연산이 오류를 초래하였습니다. 예외 유형은 &V1이고, 연산 유형은 &V2이고, 데이터 유형은 &V3입니다.

사용자 응답: 보기 소유자에게 문의하여, 보기의 하위 선택 절에 있는 산술 연산 및 열을 검토하고 프로그램 예외를 초래하는 데이터를 판별하십시오.

SQLCODE: -00801 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: Table Edit

DSQ31802

목적지: **DSQ31649**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ31803

목적지: 고유 색인 열의 중복 값

설명: 새 값을 삽입 또는 갱신하려는 열 중 하나에 이미 이와 동일한 값이 들어 있습니다. 해당 열이 '고유 색인' 열입니다. 고유 색인 열은 중복 값을 가질 수 없습니다.

사용자 응답: 이미 존재하는 값과 중복되지 않도록 값을 변경하십시오. 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00803 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: Table Edit

DSQ31804

목적지: **DSQ31649**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ31805

목적지: 카탈로그 표에서 패키지 &V1을 찾을 수 없습니다.

설명:

SQL/DS가 QMF 프로그램을 실행하려 할 때, 카탈로그 표 SYSTEM.SYSACCESS에서 패키지를 찾을 수 없었습니다. 이의 원인은 다음과 같습니다.

- QMF 프로그램이 성공적으로 처리되지 않았습니다.

• 연결된 위치에 QMF가 설치되지 않았습니다.

사용자 응답: SQL/DS Messages and Codes 매뉴얼에서 자세한 설명을 참조하고 사용자의 QMF 관리자에게 이 문제를 보고하십시오.

SQLCODE: -00805 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: Table Edit

DSQ31806 - DSQ31807

목적지: **DSQ31649**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ31808

목적지: 시스템 카탈로그를 수정할 수 있는 권한이 없습니다.

설명: 권한이 부여되지 않은 상태에서는 시스템 카탈로그를 수정할 수 없습니다. 조회 또는 DISPLAY 명령을 사용하여 시스템 카탈로그를 읽거나 데이터를 검색할 수는 있습니다.

사용자 응답: 권한이 필요한 경우에는 사용자의 QMF 관리자 프로시저를 따르십시오.

SQLCODE: -00808 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: Table Edit

DSQ31809

목적지: 행이 너무 깁니다.

설명: 삽입 또는 갱신 연산의 결과로 허용되는 것보다 더 긴 행이 생성될 수 있습니다. LONG VARCHAR 또는 LONG VARGRAPHIC 열이 없는 경우 최대 길이는 4070입니다.

사용자 응답: 더 짧은 행을 생성하도록 조회를 변경하고, 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00809 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: Table Edit

DSQ31810 - DSQ31812

목적지: **DSQ31649**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ31813

목적지: 보기를 LOCK할 수 없습니다.

설명: LOCK은 표 또는 DB 공간을 잠그는 데에만 사용됩니다. 보기는 표의 경우처럼 저장되지 않으며 잠글 수도 없습니다.

사용자 응답: 보기를 구성하는 하나 이상의 표를 LOCK할 수 있습니다.

SQLCODE: -00813 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: Table Edit

DSQ31814

목적지: 시스템 카탈로그 표 또는 시스템 DBSPACE를 LOCK할 수 없습니다.

설명: LOCK문이 시스템 카탈로그 표 또는 시스템 카탈로그 표를 포함하는 DBSPACE를 LOCK하려 했습니다. 권한 여부에 관계없이 어떠한 사용자도 이러한 항목을 LOCK할 수 없습니다.

사용자 응답: 시스템 카탈로그에 대한 배타적 액세스가 필요한 경우 사용자의 QMF 관리자에게 문의하여 데이터베이스의 배타적 사용을 요청하십시오. 활성 상태의 사용자가 없으면 LOCK이 필요하지 않습니다.

SQLCODE: -00814 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: Table Edit

DSQ31815

목적지: 사용자 계정 종료 루틴에 의해 CONNECT가 거부되었습니다.

설명: 사용자 설치의 사용자 계정 종료 루틴에 의해 SQL/DS에 연결하려는 시도가 거부되었습니다.

사용자 응답: 사용자의 QMF 관리자를 참조하십시오.

SQLCODE: -00815 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: Table Edit

DSQ31816 - DSQ31822

목적지: DSQ31649를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ31823

목적지: 시스템 카탈로그에서는 이 연산을 수행할 수 없습니다.

설명: 요청에 따라 시스템 카탈로그가 지정되었습니다. 그러나, 시스템 카탈로그에서 삭제를 수행하거나, 시스템 카탈로그에 1차 키 또는 외부 키를 추가하거나 또는 시스템 카탈로그를 외부 키의 상위 키로 지칭할 수 없습니다.

사용자 응답: 데이터베이스에서 오브젝트 "name1"을 드롭하려면, 명령 ERASE name1을 실행하십시오.

SQLCODE: -00823 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: Table Edit

DSQ31824 - DSQ31910

목적지: DSQ31649를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ31911

목적지: 데이터베이스 변경사항이 유실되었습니다.

설명: 과도한 잠금 또는 잠금 충돌로 인해 데이터베이스 담당자가 데이터베이스 변경사항을 취소하였습니다. 편집중인 표에 대한 추가, 갱신 또는 삭제 항목도 유실되었습니다.

사용자 응답: 표 편집기 세션을 종료하고 나중에 변경을 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00911 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: Table Edit

DSQ31912

목적지: 데이터베이스 변경사항이 유실되었습니다.

설명: 과도한 잠금 또는 잠금 충돌로 인해 데이터베이스 담당자가 데이터베이스 변경사항을 취소하였습니다. 편집중인 표에 대한 추가, 갱신 또는 삭제 항목도 유실되었습니다.

사용자 응답: 표 편집기 세션을 종료하고 나중에 변경을 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00912 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: Table Edit

DSQ31913

목적지: DSQ31649를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ31914

목적지: 데이터베이스 변경사항이 유실되었습니다.

설명: 취소 요청이 발행되었습니다. 사용자 또는 시스템이 CANCEL을 발행하였을 수 있습니다. 시스템에 의해 발행되는 CANCEL은 잠금 요청 블록에

대한 한계값에 도달했을 때의 결과입니다.

사용자 응답: 필요시 다시 변경하십시오. CANCEL 요청을 발행하지 않았으며 계속해서 SQLCODE -914가 수신될 경우 응용프로그램 서버(AS) 시작 시 NLRBU 또는 NLRBS 매개변수를 늘려야 할지를 시스템 프로그래머에게 문의하십시오.

SQLCODE: -00914 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: Table Edit

DSQ31915

목적지: 데이터베이스 변경사항이 유실되었습니다.

설명: 과도한 잠금 또는 잠금 충돌로 인해 데이터베이스 담당자가 데이터베이스 변경사항을 취소하였습니다. 편집중인 표에 대한 추가, 갱신 또는 삭제 항목도 유실되었습니다.

사용자 응답: 표 편집기 세션을 종료하고 나중에 변경을 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00915 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: Table Edit

DSQ31916

목적지: 연산자 조치로 인해 조회가 처리되지 않았습니다.

설명: 시스템 연산자가 조회 처리를 인터럽트하였습니다. 이는 조회에서의 오류에 기인한 것이 아닙니다.

사용자 응답: 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00916 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: Table Edit

DSQ31917 - DSQ31929

목적지: DSQ31649를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ31930

목적지: 데이터베이스 담당자 프로그램이 기억영역을 전부 소모하였습니다.

설명: 데이터베이스 담당자 프로그램에 조회를 실행할 수 있는 충분한 가상 기억장치가 없습니다.

사용자 응답: QMF에 대한 활동량이 적을 때 다시 시도하십시오. 이러한 상태가 지속되면, 사용자의 QMF 관리자에게 알리십시오.

SQLCODE: -00930 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: Table Edit

DSQ31931 - DSQ31932

목적지: DSQ31649를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ31933

목적지: &V1.로의 통신 경로를 사용할 수 없습니다.

설명: 다음 이유 중 하나로 인해 데이터베이스 &V1.에 액세스할 수 없습니다.

- 데이터베이스가 중단되었습니다.
- SQL/DS 가상 기계에 허용되는 최대 연결 수 (MAXCONN)를 초과하였습니다.
- SQL/DS 시스템 오류가 발생하였습니다.

사용자 응답: 데이터베이스 이름 &V1.이 올바른지를 검증하십시오. 이름이 올바르지 않을 경우, 올바른

바른 데이터베이스 이름을 사용하고 요청을 다시 시도하십시오.

SQL/DS 가상 기계에 허용되는 연결 수의 한계값은 SQL/DS 가상 기계 디렉토리의 MAXCONN 값에 의해 설정됩니다. 이 한계값을 초과할 경우, 시스템 활동량이 보다 적을 때 요청을 다시 시도하십시오. 이 상태가 자주 발생하면 사용자의 QMF 관리자에게 문의하여 MAXCONN 값을 증가시키십시오.

"CONNECT TO <location>" 명령이 지원될 경우, QMF가 사용자를 현 위치로 다시 연결했을 수도 있습니다. 이 경우, QMF를 계속 사용할 수 있습니다. QMF가 사용자를 재연결할 수 없을 경우, 연결 해제 프롬프트 패널이 표시되어 사용자에게 또다른 위치로 연결할 것을 지시합니다.

SQLCODE: -00933 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: Table Edit

DSQ31934 - DSQ31938

목적지: DSQ31649를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ31939

목적지: 데이터베이스 담당자 프로그램이 기억영역을 전부 소모하였습니다.

설명: 데이터베이스 담당자 프로그램에 조회를 실행할 수 있는 충분한 가상 기억장치가 없습니다.

사용자 응답: QMF에 대한 활동량이 적을 때 다시 시도하십시오. 이러한 상태가 지속되면, 사용자의 QMF 관리자에게 알려십시오.

SQLCODE: -00939 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: Table Edit

DSQ31940

목적지: 데이터베이스 &V1이 준비 상태가 아니거나 찾을 수 없습니다.

설명: 다음 원인 중 하나로 인해 데이터베이스 &V1에 액세스할 수 없습니다.

- 데이터베이스가 시작되지 않았습니다.
- 데이터베이스 이름 &V1이 SQL/DS 응용프로그램 리퀘스터에 알려져 있지 않습니다.
- 시스템 오류가 발생하였습니다. 예를 들어, AVS 게이트웨이와 서버의 LU 사이에 SNA 세션이 설정되지 않았거나, 중간 통신 서버(예: TSAF 또는 AVS)가 활성 상태가 아닙니다.
- 응용프로그램 또는 응용프로그램 서버(AS)가 이상 종료된 후 COMDIR이 VM 시스템에 의해 언로드되었습니다.

사용자 응답: 데이터베이스 이름 &V1이 올바른지를 검증하십시오. 이름이 올바르지 않을 경우, 올바른 데이터베이스 이름을 사용하고 요청을 다시 시도하십시오.

"CONNECT TO <location>" 명령이 지원될 경우, QMF가 사용자를 현 위치로 다시 연결했을 수도 있습니다. 이 경우, QMF를 계속 사용할 수 있습니다. QMF가 사용자를 재연결할 수 없을 경우, 연결 해제 프롬프트 패널이 표시되어 사용자에게 또다른 위치로 연결할 것을 지시합니다.

SQLCODE: -00940 데이터베이스: SQL/DS
QMF 함수: Table Edit

DSQ31941

목적지: DSQ31649를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ31942

목적지: 데이터베이스 담당자 프로그램이 기억영역을 전부 소모하였습니다.

설명: 데이터베이스 담당자 프로그램에 조회를 실행할 수 있는 충분한 가상 기억장치가 없습니다.

사용자 응답: QMF에 대한 활동량이 적을 때 다시 시도하십시오. 이러한 상태가 지속되면, 사용자의 QMF 관리자에게 알려십시오.

SQLCODE: -00942 **데이터베이스:** SQL/DS
QMF 함수: Table Edit

DSQ31943

목적지: &V2 QMF 가상 기계가 &V1.에 액세스할 수 있습니다.

설명: QMF 가상 기계가 적절히 정의되어 있지 않습니다. QMF 기계의 A 디스크에 있는 파일 ARISRMBT MODULE에, QMF가 액세스하려는 데이터베이스 프로그램이 기술되어 있지 않습니다.

사용자 응답: 사용자의 QMF 관리자에게 이 메시지에 관해 알리고 응답을 기다리십시오. QMF 가상 기계가 적절히 정의될 때까지는 수행가능한 조치가 없습니다.

SQLCODE: -00943 **데이터베이스:** SQL/DS
QMF 함수: Table Edit

DSQ31944 - DSQ31946

목적지: DSQ31649를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ31948

목적지: 연산자 조치로 인해 SQL/DS와의 연결이 단절되었습니다.

설명: SQL/DS 가상 기계 연산자가 FORCE 명령을 입력하여 현재 논리 작업 단위(UOW)의 ROLLBACK을 초래하였으며, SQL/DS 시스템과의 사용자 연결을 단절하였습니다. 사용자 ID, 암호 및 데이터베이스 이름이 기본값으로 재설정됩니다.

사용자 응답: 작업을 계속할 수 있습니다. 사용자가 실행한 명시적 CONNECT가 유실되었습니다. 동일한 USER ID로 또다른 명시적 CONNECT 요청을 발행하여, 기존의 연결을 재설정해야 합니다.

SQLCODE: -00948 **데이터베이스:** SQL/DS
QMF 함수: Table Edit

DSQ31949 - DSQ31999

목적지: DSQ31649를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ32001

목적지: SQL 오류가 발견되었습니다.

설명: 이 오류에 대한 자세한 설명은 DB2/400 Messages and Codes를 참조하십시오.

SQLCA는 &V1.입니다.

DSQ32002

목적지: 함수의 인수가 너무 깊습니다.

설명: MIN 또는 MAX 함수의 인수, 또는 COUNT 함수의 인수가 너무 깊습니다. MIN 또는 MAX 열, 또는 스칼라 함수의 인수가 256바이트를

초과할 수 없습니다. 인수가 그래픽이면, 인수는 128 DBCS 문자보다 길 수 없습니다. DISTINCT가 지정되면 COUNT 함수의 인수가 2000바이트보다 길 수 없습니다. 인수가 그래픽이면, 인수는 1000 DBCS 문자보다 길 수 없습니다.

사용자 응답: 길이가 최대값을 초과하지 않도록 함수의 인수를 변경하십시오. 요청을 다시 시도하십시오.

DSQ32003

목적지: ORDER BY 또는 GROUP BY 열이 너무 깁니다.

설명: ORDER BY 목록의 최대 요소 수는 10,000개입니다. 모든 ORDER BY 요소의 총 길이는 10,000바이트를 초과할 수 없습니다. GROUP BY 목록의 최대 열 수는 120개입니다. 모든 GROUP BY 열의 총 길이는 2,000바이트를 초과할 수 없습니다. ORDER BY 또는 GROUP BY 목록에 널(null) 허용 가능 열이 들어 있으면, 널(null) 허용 가능 열마다 추가 바이트가 필요합니다. ORDER 또는 GROUP BY 목록에 가변 길이 문자 열이 들어 있으면, 2바이트 길이가 총 길이에 포함되어 있습니다.

사용자 응답: ORDER BY 또는 GROUP BY 값이 해당 한계를 초과하지 않도록 명령문을 변경해야 합니다. 하나 이상의 열 이름을 절에서 제거해야 합니다. 요청을 다시 시도하십시오.

DSQ32004

목적지: 제한조건 유형이 제한조건 &V1.에 유효하지 않습니다. 관련 제한조건 &V1.에 의해 갱신이 금지되었습니다.

설명: ALTER TABLE 명령문을 사용하여 &V2.에서 제한조건 &V1.을 드롭하려고 했습니다. 제한조건은 UNIQUE, PRIMARY 또는 FOREIGN KEY로 지정되었으며, 발견한 제한조건과 같지 않습니다.

사용자 응답: 드롭하려는 제한조건의 이름 및 유형을 검증하십시오. 요청을 다시 시도하십시오.

DSQ32005

목적지: &V2.의 &V1.은 FOREIGN KEY절에서 유효하지 않습니다.

설명: &V2.의 보기 또는 표 &V1.이 CREATE TABLE 또는 ALTER TABLE문의 FOREIGN KEY 참조 제한조건 정의에서 REFERENCES절에 지정되었습니다. 보기 및 표가 FOREIGN KEY절에 지정될 수 없습니다.

사용자 응답: FOREIGN KEY절의 상위 키가 들어 있는 기본 표를 지정하십시오. 요청을 다시 시도하십시오.

DSQ32006

목적지: ORDER BY 표현식이 유효하지 않습니다.

설명: &V1. 위치의 ORDER BY절의 표현식이 &V3. 이유 코드로 인해 유효하지 않습니다.

- SELECT문에 UNION이 들어 있습니다.
- DISTINCT가 SELECT절에 지정되었으며, 표현식은 선택 목록의 표현식과 정확하게 일치할 수 없습니다.
- 선택 목록이 열 함수를 사용하거나 GROUP BY 절이 있으며 표현식이 열 함수가 아니거나 선택 목록의 표현식과 정확하게 일치하지 않습니다.

- ORDER BY절의 열 함수는 그룹화가 필요합니다.

사용자 응답: &V3. 이유로 인해 나열된 변경사항을 작성하고 요청을 다시 시도하십시오.

- ORDER BY절에서 표현식을 제거하십시오.
- 숫자 열 ID 또는 열 이름을 사용하여 선택 목록 항목을 참조하려면, 선택 절에서 DISTINCT를 제거하거나 ORDER BY 표현식을 변경하십시오.
- ORDER BY절의 표현식을 열 함수로 변경하거나 숫자 열 ID 또는 열 이름을 사용하도록 변경하십시오.
- GROUP BY절을 추가하거나 ORDER BY절에서 열 함수를 제거하십시오.

DSQ32007 - DSQ32008

목적지: DSQ32001을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ32009

목적지: SELECT 목록의 열 속성이 올바르지 않습니다.

설명: UNION 또는 UNION ALL을 사용하여 둘 이상의 조회를 연결하였습니다. 각 조회의 SELECT 목록은 같은 수의 열을 포함시켜야 합니다. 각 SELECT 목록의 해당 열에는 SELECT문이 성공적으로 실행되기 위해 비교가능한 데이터 정의가 있어야 합니다. 해당 열에 필드 프로시저가 있는 경우 열에는 동일한 필드 프로시저 및 열 CCSID 값이 있어야 합니다.

사용자 응답: 비교가능한 열에 대한 SELECT 목록으로 조회를 다시 작성하고, 조회를 다시 실행하십시오.

DSQ32010 - DSQ32014

목적지: DSQ32001을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ32015

목적지: &V2.의 관련 제한조건 &V1.에 의해 갱신이 금지되었습니다.

설명: &V2.의 제한조건 &V1.이 갱신 규칙 RESTRICT 또는 NO ACTION을 사용하여 갱신되고 있는 표를 &V4.의 &V3. 종속 표와 관련된 상위 표로 식별합니다. 상위 표의 갱신은 값이 일치하는 종속 표에 행이 있을 때 금지됩니다.

사용자 응답: 이러한 갱신을 수행하기 위해서는 제한조건을 드롭하거나 이 행에 종속되는 종속 표의 행을 삭제해야 합니다.

DSQ32016

목적지: 제한조건 &V1.의 FOREIGN 키가 상위 키와 동일하지 않습니다.

설명: &V2.에서 제한조건 &V1.의 FOREIGN 키가 &V4.에서 &V3. 표의 상위 키와 같지 않습니다. FOREIGN 키에는 상위 키와 동일한 열 수가 있어야 하며, FOREIGN의 데이터 유형 및 속성은 상위 키의 해당 열의 데이터 유형 및 속성과 동일해야 합니다.

사용자 응답: FOREIGN 키의 설명이 지정된 표의 상위 키 설명을 준수하도록 명령문을 수정하십시오.

DSQ32017

목적지: &V1..&V2 표에 1차 키가 없습니다.

설명: &V1..&V2 표를 FOREIGN KEY절에 상위 표로 지정했으나, 1차 키가 없으므로 상위 표로 정의될 수 없습니다.

사용자 응답: ALTER TABLE을 사용하여 표의 1차 키를 정의하십시오.

DSQ32018

목적지: 명령을 실행하는 데 필요한 권한이 부족합니다.

설명: &V2.의 오브젝트 &V1.에서 조작이 시도되었습니다. 이 조작은 필수 권한 없이 수행될 수 없습니다.

사용자 응답: 보안 담당자 또는 오브젝트 소유자로부터 필수 권한을 확보하십시오. 조작을 다시 시도하십시오.

DSQ32019

목적지: &V2.의 &V1. 표 또는 보기에 대한 특권이 유효하지 않습니다.

설명: 지정된 특권이 다음 이유 중 하나로 인해 유효하지 않습니다.

- INDEX 특권이 표 및 실제 파일에 유효하나 보기에 대해서는 유효하지 않습니다. 보기에서 색인을 작성할 수 없습니다.
- &V2.의 &V1. 표 또는 보기가 권한이 없으므로 지정된 특권이 유효하지 않습니다. 예를 들면, DELETE, INSERT 및 UPDATE 특권이 읽기 전용 보기에 유효하지 않습니다.

사용자 응답: 올바른 기능이 있는 표 또는 보기를 지정하거나 SQL문에서 유효하지 않은 특권을 제거하십시오.

DSQ32020

목적지: &V2.의 &V1.이 유형 &V3.에 이미 있습니다.

설명: &V2.의 &V1.을 작성 또는 표, 보기, 색인을 &V1.로 이름 변경하려 했으나, 이미 &V1.이 있습니다. 동일한 라이브러리의 모든 표, 보기, 색인, SQL 패키지 및 제한조건에는 고유한 이름이 있어야 합니다. 라이브러리 이름이 *N이면 CREATE COLLECTION문이며, CREATE TABLE 또는 ALTER TABLE문이고 유형이 *N이면 &V1.이 제한조건입니다.

사용자 응답: &V1.을 존재하지 않는 이름으로 변경하거나 기존의 오브젝트를 삭제, 이동 또는 이름을 변경하십시오. 요청을 다시 시도하십시오.

DSQ32021

목적지: &V2.의 시스템 표 &V1.에서 조작이 허용되지 않습니다.

설명: &V2.의 &V1. 표 또는 보기가 카탈로그 또는 시스템 표입니다. 카탈로그 및 시스템 표를 사용자가 변경하거나 잠글 수 없습니다.

사용자 응답: 시스템 표가 아닌 표를 참조하려면, SQL문을 변경하십시오. 요청을 다시 시도하십시오.

DSQ32022

목적지: &V2. 유형 &V3.의 &V1.은 RESTRICT를 사용하여 드롭할 수 없습니다.

설명: RESTRICT 옵션을 사용하여 &V2.에서

&V1.을 드롭하려고 했습니다. 보기, 제한조건 또는 색인이 &V1.에 종속되므로 이를 드롭할 수 없습니다.

사용자 응답: ALTER TABLE문에 CASCADE를 지정하여 &V1.과 여기에 종속하는 보기, 제한조건 또는 색인을 드롭하십시오. 요청을 다시 시도하십시오.

DSQ32023

목적지: &V2.의 표 &V1.에 이미 1차 키가 있습니다.

설명: &V2.의 표 &V1.에 1차 또는 고유 키를 추가하려 했습니다. 1차 키가 이 표에 이미 정의되어 있거나 표에 추가되고 있는 키와 일치하지 않는 액세스 경로가 있습니다. 하나의 표에 1차 키가 하나만 있을 수 있습니다. 제한조건을 추가할 수 없습니다.

사용자 응답: 표에 현재 정의된 1차 키를 드롭하거나 UNIQUE 제한조건으로 제한조건을 추가하십시오. 표의 액세스 경로가 일치하지 않으면, 제한조건인 열 수와 액세스 경로의 열 수가 일치하지 않은지 확인하십시오. 요청을 다시 시도하십시오.

DSQ32024

목적지: SET NULL이 &V1. 참조 제한조건에 허용되지 않습니다.

설명: SET NULL이 &V1. 참조 제한조건인 REFERENCES절에 지정되었습니다. 외부 키의 어떠한 열에도 널 값을 사용할 수 없습니다.

사용자 응답: 외부 키의 열 중 최소한 하나에 널 값을 사용할 수 있도록 표를 작성하거나 ON

DELETE절에 다른 기본 조치를 지정하십시오. 요청을 다시 시도하십시오.

DSQ32025

목적지: &V2.에서 참조 제한조건 &V1.에 대한 외부 키가 너무 깁니다.

설명: FOREIGN 키는 &V2.의 제한조건 &V1.을 작성할 수 없습니다. FOREIGN KEY절에 120개를 초과하는 열이 지정되었거나 키에 지정된 열 길이의 합계가 최대값 2000바이트를 초과합니다. 목록에 널(null) 허용 가능 열이 들어 있으면, 널(null) 허용 가능 열 각각의 길이에 추가 바이트가 필요합니다. 목록에 가변 길이 열이 들어 있으면, 2바이트 길이의 열이 총 길이에 포함되어 있습니다.

사용자 응답: FOREIGN KEY절에서 일부 열을 제거하십시오. 요청을 다시 시도하십시오.

DSQ32026

목적지: 측정된 조회 처리 시간 &V1.이 &V2. 한계를 초과합니다.

설명: 측정된 조회 처리 시간이 한계를 초과했습니다. 한계는 &V2. 초입니다. 조회 시간 제한 속성에서 허용되는 것보다 긴 실행 경과 시간이 필요하도록 측정된 SQL 조회가 시작하려고 했습니다. 측정된 경과 시간은 &V1.초입니다.

사용자 응답: 조회의 다음 변경사항은 조회 시간 한계보다 짧도록 측정된 경과 시간을 줄일 수 있습니다.

- 보다 제한된 레코드 선택 세부사항을 추가하여 레코드가 덜 리턴되도록 조회를 변경하십시오.

- 기존의 액세스 경로가 레코드를 더 신속하게 처리하는 데 사용될 수 있도록 조희의 레코드 선택을 변경하십시오.
- SQL CREATE INDEX문을 사용하여 조희의 레코드 선택과 일치하는 키로 액세스 경로를 작성하십시오.
- 순서 지정된 세부사항이 임시 액세스 경로도 빌드되지 않고 정렬도 수행되지 않도록 변경하십시오.
- 그룹화 필드 세부사항을 기존의 액세스 경로의 가장 왼쪽 키 필드와 일치하도록 변경하십시오.
- OPTIMIZE FOR NN ROWS절을 지정하십시오. NN은 조희가 종료되기 전에 검색될 실제 레코드의 수를 나타냅니다. 이 절로 인해 조희 최적화 프로그램에서는 조희 완료가 실행되지 않는다고 가정하므로 결과적으로 추정 시간이 줄어들게 됩니다.
- 조희의 출력 유형을 변경하여 표시장치의 결과를 산출하십시오.
- 성능 정보 및 제한에 대해 작업 로그에 들어 있는 조희 디버그 메시지를 검토하십시오. 이러한 메시지는 작업 로그의 이 메시지에 우선하며, 추가 정보 및 제안을 제공합니다.

DSQ32027 - DSQ32028

목적지: DSQ32001을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ32029

목적지: 명령이 호출한 프로그램을 현재 플랜에서 찾을 수 없습니다.

설명: &V2.의 SQL 패키지 &V1.에 관련 제한조

건 &V1.에 의해 갱신이 금지되었습니다. SQL 패키지 키지가 없습니다.

사용자 응답: 호출 프로시저를 검사하십시오. PLANID가 잘못 입력되었을 수도 있습니다.

DSQ32030

목적지: 자원 제한이 초과되었습니다.

설명: &V1. 자원 제한 유형이 초과되었습니다. 제한 유형 목록은 다음과 같습니다.

- 유형 1은 사용자 프로파일 저장영역 한계 또는 기계 저장영역 한계가 초과되었다는 것을 나타냅니다.
- 유형 2는 기계 잠금 한계가 초과되었다는 것을 나타냅니다.
- 유형 3은 조희 자원 제한이 초과되었다는 것을 나타냅니다.
- 유형 4는 저널 오류가 발생했다는 것을 나타냅니다.
- 유형 5는 확약 잠금 한계가 초과되었다는 것을 나타냅니다.
- 유형 6은 최대 표 크기에 도달했다는 것을 나타냅니다.

사용자 응답: 다음 중 하나를 수행하십시오.

- 오류 유형 1인 경우, 보안 담당자에게 문의하여 사용자 프로파일 저장영역 한계를 늘리거나 일부 오브젝트를 삭제하여 저장영역을 사용가능하게 하고 요청을 다시 시도하십시오.
- 오류 유형 2의 경우, 보유한 기계 잠금 수가 감소되었을 때 조작을 시도하십시오.
- 오류 유형 3, 4 또는 5일 때, 보안 직원에게 문의하여 자원 제한을 증가시키십시오.

- 오류 유형 6의 경우, 이 표의 일부 행은 다른 표로 이동되어야 합니다.

DSQ32031

목적지: &V2.의 &V1. &V3. 유형이 사용 중입니다.

설명: &V2.의 요청된 오브젝트 &V1.을 다른 응용프로그램 프로세스에서 사용 중이거나 오브젝트의 행을 또다른 응용프로그램 프로세스에서 사용 중입니다.

사용자 응답: 조작을 나중에 다시 시도하십시오.

DSQ32032

목적지: 데이터베이스가 3가지 이름을 지원하지 않습니다.

설명: 지정한 이름에 위치 규정자 "&V1"이 있습니다. 그러나 사용중인 데이터베이스가 위치 규정자를 지원하지 않습니다.

사용자 응답: 위치 규정자 "&V1"을 제거하고 명령을 다시 시도하십시오. 사용자의 QMF 관리자에게 문의하여 올바른 데이터베이스를 사용하고 있는지를 확인하십시오.

DSQ33104

목적지: 올바르지 않은 &V1.의 사용

설명: 몇 가지 가능한 원인은 다음과 같습니다.

1. + 또는 *와 같은 연산자가 누락되었습니다(예를 들어, SALARY COMM 사이에 +가 없습니다).
2. 두 개의 연산자를 연속해서 사용하였습니다(예: SALARY +* COMM).
3. 예약어를 잘못 사용하였습니다.

4. 왼쪽 괄호와 오른쪽 괄호의 수가 동일하지 않습니다.

5. 인식불가능한 연산자를 사용하였습니다.

6. 또다른 데이터베이스 시스템에서는 유효하나 DB2에서는 유효하지 않은 몇몇 키워드를 사용하였습니다.

사용자 응답: 정정한 후 계속하십시오.

DSQ33440

목적지: &V1. &V2.를 찾을 수 없습니다.

설명: &V1. &V2.의 호환가능한 인수를 가진 루틴이 없습니다.

이러한 상황은 &V1. &V2.에 대한 참조를 실행하기 위해 사용할 수 있는 루틴을 데이터베이스 담당자가 찾을 수 없을 때 발생합니다. 이러한 상황이 발생하는 이유는 다음과 같습니다.

- &V1. &V2.가 잘못 지정되었거나 데이터베이스에 없습니다.
- 규정화된 참조가 이루어졌으며 규정자가 잘못 지정되었습니다.
- 현재 함수 경로에 원하는 함수가 속한 스키마가 들어 있지 않으며 규정화되지 않은 참조가 사용되었습니다.
- 잘못된 수의 인수가 포함되었습니다.
- 포함된 인수의 수가 올바르지만 하나 이상의 인수가 있는 데이터 유형이 올바르지 않습니다.

사용자 응답: 명령문을 정정하고 조회를 다시 실행하십시오.

DSQ33557

목적지: 지정된 특권 조합을 부여하거나 취소할 수 없습니다.

설명: 다음 중 하나가 발생하였습니다.

- GRANT 또는 REVOKE문에 여러 다른 분류의 특권 조합이 포함되어 있습니다. 특권에는 모두 하나의 분류가 있어야 합니다. 예로 DATABASE, PLAN 또는 TABLE을 들 수 있습니다.
- GRANT문이 허용되지 않는 특권을 보기에 부여하려 했습니다. ALTER, INDEX 및 REFERENCES는 보기에 부여할 수 없습니다.

사용자 응답: 명령문을 수정하고 다시 실행하십시오.

DSQ33632

목적지: FOREIGN KEY &V1이 유효하지 않습니다.

설명: FOREIGN KEY &V1이 유효하지 않습니다. 삭제 규칙 제한(이유 코드 &V3)으로 인해 표 &V2에 종속된 것으로 해당 표를 정의할 수 없습니다. 다음 이유 코드 중 하나로 CREATE TABLE 또는 ALTER TABLE 명령문을 표 &V2에 종속된 것으로 정의할 수 없으므로 참조 제한조건을 정의할 수 없습니다.

- (01) 관계 자체 참조 및 자체 참조 관계가 이미 SET NULL 삭제 규칙에 있습니다.
- (02) 관계는 표가 연속 삭제되게 하는 둘 이상의 표 순환을 형성합니다(순환의 기타 모든 삭제 규칙은 CASCADE임).

- (03) 관계로 인해 다중 관계를 따라 표가 지정된 표까지 연속 삭제되며 기존 관계의 삭제 규칙은 SET NULL입니다.

CREATE TABLE 또는 ALTER TABLE문의 FOREIGN KEY절에 지정된 삭제 규칙이 아닌 기존 관계의 삭제 규칙이 오류를 유발합니다. &V1은 CREATE TABLE 또는 ALTER TABLE절의 FOREIGN KEY절에 지정된 제한조건 이름입니다.

사용자 응답: CREATE TABLE 또는 ALTER TABLE문에서 특정 FOREIGN KEY절을 제거하고 명령문을 다시 실행하십시오.

DSQ33633

목적지: FOREIGN KEY &V1의 삭제 규칙은 &V2.여야 합니다.

설명: CREATE TABLE 또는 ALTER TABLE문의 FOREIGN KEY절에 지정된 삭제 규칙이 유효하지 않습니다. 이유 코드 &V3이 제공되었습니다. 다음 이유 코드 중 하나로 인해 지정된 삭제 규칙이 필요합니다.

- (01) 참조 제한조건이 자체 참조 제한조건이고 기존의 자체 참조 제한조건에 삭제 규칙(NO ACTION, RESTRICT 또는 CASCADE)이 지정되었습니다.
- (02) 참조 제한조건이 자체 참조 제한조건이고 표가 삭제 규칙 CASCADE와의 관계에 종속됩니다.
- (03) 관계로 인해 다중 관계를 따라 표가 동일한 표까지 연속 삭제되며 이러한 관계에는 같은 삭제 규칙(NO ACTION, RESTRICT 또는 CASCADE)이 있어야 합니다.

&V1은 CREATE TABLE 또는 ALTER TABLE 절의 FOREIGN KEY절에 지정된 제한조건 이름입니다.

사용자 응답: 삭제 규칙을 변경하고 명령문을 다시 실행하십시오.

DSQ34104

목적지: DSQ33104를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ34440

목적지: DSQ33440을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ34557

목적지: DSQ33557을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ34632

목적지: DSQ33632를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ34633

목적지: DSQ33633을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ35007

목적지: 조회의 문자 "&V1"이 유효하지 않습니다.

설명: 문자 "&V1"에 문제가 있으므로 조회를 처

리할 수 없습니다. 위치가 틀렸거나 사용중인 문맥에서 유효하지 않습니다.

사용자 응답: "&V1"을 제거하거나 유효한 문자로 변경하십시오.

SQLCODE: -00007 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35010

목적지: 값에는 닫기 따옴표가 있어야 합니다.

설명: 문자 상수는 작은 따옴표로 묶어야 하며 (예: 'SANDERS'), 포 및 열과 같은 데이터베이스의 오브젝트 이름은 큰 따옴표로 묶어야 합니다(예: "MYTABLE"). 닫기 따옴표가 없으면 상수 또는 이름이 어디에서 끝나는지를 알 수 없습니다. 따옴표로 묶인 또다른 문자열 내에서 따옴표가 사용될 때에는, 반드시 두 개의 연속 따옴표로 표시해야 합니다. 예를 들면,

올바른 예제:

```
... WHERE NAME = 'O'CONNOR'
```

올바르지 않은 예제:

```
...WHERE NAME = 'O'CONNOR'
```

사용자 응답: 값이 문자 상수 또는 큰 따옴표로 묶인 이름으로 간주되면 닫기 따옴표를 추가하거나 내부의 포함된 따옴표를 복제하여 사용하십시오. 그렇지 않으면, 열기 따옴표를 제거하십시오.

SQLCODE: -00010 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35060

목적지: &V2.의 &V1. 값이 유효하지 않습니다.

설명: 조회에서 &V2.의 잘못된 &V1 세부사항이 있는 데이터 유형을 지정했습니다. 이 데이터 유형

에 대한 &V1 세부사항은 한계를 초과하면 안됩니다.

조회 오류의 몇 가지 가능한 원인은 다음과 같습니다.

- DECIMAL 데이터 유형에 대해 지정된 배율 또는 정밀도가 데이터 유형 한계를 초과하였습니다.
- CHARACTER, FLOAT 또는 GRAPHIC 데이터 유형에 대해 지정된 길이가 데이터 유형 한계를 초과하였습니다.

사용자 응답: 데이터 유형 한계를 초과하지 않도록 &V1 세부사항을 변경하고, 조회를 다시 실행하십시오. 데이터 유형 한계에 대한 자세한 설명은 데이터베이스에 대한 SQL 참조서를 참조하십시오.

SQLCODE: -00060 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35084

목적지: 이 데이터베이스 담당자에서는 명령문이 유효하지 않습니다.

설명: 방금 실행하려 한 명령문은 기타 데이터베이스 담당자에서는 유효할 수 있으나 DB2에서는 유효하지 않습니다. DB2에서 허용되지 않는 SQL문 및 옵션에 대한 자세한 목록은 DB2 Reference에 포함되어 있습니다.

사용자 응답: 이 데이터베이스 담당자를 사용할 때에는 DB2 명령문만 사용하십시오.

SQLCODE: -00084 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35101

목적지: 조회가 너무 깁니다.

설명: 명령문이 너무 길거나 복잡하여 해석이 불가능합니다.

능합니다. 하위 조회 및 상호 조회가 너무 복잡하게 네스팅되어 SQL 처리가 불가능하였습니다.

사용자 응답: 조회의 길이를 줄이거나 두 개 이상의 조회로 다시 작성하십시오. 이 문제점이 계속되면 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

SQLCODE: -00101 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35102

목적지: '&V3' &V1로 시작하는 상수가 너무 깁니다.

참조 행: ==>&V2.

설명: 상수가 허용되는 최대 길이보다 더 깁니다. 문자 상수는 따옴표로 묶어야 합니다. 달기 따옴표를 생략할 경우 데이터는 최대 길이를 초과할 수 있습니다. 보통 2바이트 문자 세트를 사용할 경우 문자열 길이는 254자이거나 124자의 그래픽 문자가 됩니다. CURRENT SQLID 값은 8자이고 CURRENT DEGREE 값은 3자입니다.

사용자 응답: 상수를 정정하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00102 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35103

목적지: &V1은 유효한 숫자가 아닙니다.

설명: &V1이 숫자로 시작되지만 유효한 정수, 십진수 또는 부동 소수점 수가 아닙니다. 각 경우에 다음과 같아야 합니다.

1. 부동 소수점 수일 경우, "E" 다음에 + 또는 - 부호와 지수를 붙여야 합니다.
2. 문자 상수인 경우 작은 따옴표로 묶으십시오.

3. 이름일 경우, 숫자로 시작되면 안됩니다. 또다른 이름을 선택하십시오.

사용자 응답: &V1을 변경하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00103 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35104

목적지: 올바르지 않은 &V1 또는 &V2의 사용

설명: 몇 가지 가능한 원인은 다음과 같습니다.

1. + 또는 *와 같은 연산자가 누락되었습니다(예를 들어, SALARY COMM 사이에 +가 없습니다).
2. 두 개의 연산자를 연속해서 사용하였습니다(예: SALARY +* COMM).
3. 예약어를 잘못 사용하였습니다.
4. 왼쪽 괄호와 오른쪽 괄호의 수가 동일하지 않습니다.
5. 인식불가능한 연산자를 사용하였습니다.
6. 기타 데이터베이스 시스템에는 유효하나 DB2에서는 유효하지 않은 몇몇 키워드를 사용하였습니다.

사용자 응답: 정정한 후 계속하십시오.

SQLCODE: -00104 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35105

목적지: 명령문에 유효하지 않은 문자열이 있습니다.

설명: 명령문에 유효하지 않은 문자열이 있습니다. 문자열 또는 그래픽 문자열만 유효합니다.

사용자 응답: 올바른 형식의 문자열을 지정하십시오.

오. 그래픽 데이터의 경우 짝을 이루는 구분문자, 문자 G를 검사하고, 문자열 내의 바이트 수가 짝수인지를 검사하십시오.

SQLCODE: -00105 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35107

목적지: '&V1'로 시작하는 이름이 &V2 문자 길이를 초과합니다.

설명: 이 이름이 열, 표, 보기, 색인, 별명, 동의어, 집합 ID 또는 검사 제한조건을 지정하는 경우 18자를 초과하면 안됩니다.

이 이름이 위치를 지정하면 16자를 초과하면 안됩니다.

이 이름이 CREATE 또는 ALTER TABLE문에 지정된 표, 보기 규정자, 데이터베이스, 표공간, 저장영역 그룹, 버퍼풀, 참조 제한조건 이름이거나 패키지 ID이면 8자를 초과하면 안됩니다.

사용자 응답: 더 짧은 이름을 지정하고 QMF를 계속 사용하십시오.

SQLCODE: -00107 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35109

목적지: &V1은 문맥에서 유효하지 않습니다.

설명: 일부 SQL 키워드가 일부 문맥에서 나타나지 않을 수 있습니다. 예를 들어 ORDER BY, INTO, FOR UPDATE는 CREATE VIEW와 함께 사용되지 않을 수 있습니다. INTO는 SELECT 문에서 나타나지 않을 수 있습니다.

사용자 응답: 조회를 정정하고 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00109 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35110

목적지: &V3.&V1.로 시작하는 값에 올바르게 알려진 16진 데이터가 있습니다.

참조 행: ==>&V2.

설명: 단일 16진 문자는 2 문자 또는 숫자로 표시되므로 16진 값은 0에서 9까지의 짝수 또는 문자 A, B, C, D, E 또는 F로 표현되어야 합니다. 올바르게 알려진 16진 값에는 홀수 개의 숫자 또는 문자가 있거나 유효하지 않은 문자 또는 기타 문자를 포함하고 있는 것입니다.

사용자 응답: 유효하지 않은 값을 수정하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00110 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35111

목적지: 요약 함수는 반드시 열 이름을 지정해야 합니다.

설명: 열 이름이 없는 표현식이 들어 있는 요약 함수를 지정하였습니다. 요약 함수에는 반드시 열 이름이 명시되어야 합니다. 예를 들면, 다음과 같습니다.

AVG(COMM + SALARY)는 올바른 예제입니다.
AVG(1200 + 3498)은 올바르게 않습니다.

사용자 응답: 요약 함수의 표현식을 수정하십시오.

SQLCODE: -00111 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35112

목적지: 요약 함수에 유효하지 않은 표현식이 포함되어 있습니다.

설명: 요약 함수로는 AVG, COUNT, MAX, MIN 및 SUM이 있습니다. 요약 함수에 사용되는 표현식에는 요약 함수를 포함시킬 수 없습니다.

올바른 예제:

AVG (UNITS * PRICE)

올바르지 않은 예제:

AVG(UNITS * MAX(PRICE))

사용자 응답: 요약 함수가 올바른 표현식을 갖도록 조회를 변경하십시오.

SQLCODE: -00112 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35113

목적지: 이름 &V3.&V1.에 유효하지 않은 문자가 있습니다.

참조 행: ==>&V2.

설명: 데이터베이스, 기억영역 그룹, 표공간, 버퍼 풀의 이름에는 대문자, 특수 문자(*, & 또는 @) 또는 숫자만 포함될 수 있습니다. 첫 번째 문자는 영문자 또는 위의 특수 문자여야 합니다.

사용자 응답: 이름 &V3.에서 유효하지 않은 이름을 수정하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00113 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35115

목적지: &V3.&V1.의 사용이 올바르게 없습니다.

참조 행: ==>&V2.

설명: '>' 또는 '='와 같은 단순한 비교 다음에는 항목 목록이 올 수 없습니다. ANY 및 ALL 비교 다음에는 표현식 또는 항목 목록이 아닌, 하위 선택이 와야 합니다. 예를 들면, 다음과 같습니다.

올바른 예제:
`WHERE SALARY > ALL (SELECT COMM
FROM Q.STAFF)`

올바르지 않은 예제:
`WHERE SALARY > ALL (10000)`

사용자 응답: &V3의 사용법을 변경하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00115 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35117

목적지: 값의 수가 열 수와 일치하지 않습니다.

설명: INSERT INTO Q.STAFF와 같은 명령문에 서는, NOT NULL로 정의된 모든 열에 값을 제공해야 합니다.

표 이름 다음에 열 목록을 제공하지 않을 경우, 표에 있는 각 열의 값을 VALUES 다음에 제공하십시오.

표 이름 다음에 열 목록을 제공할 경우, 목록에 있는 각 열의 값을 VALUES 다음에 제공하십시오.

예를 들면, 다음과 같습니다.
`INSERT INTO Q.STAFF (ID, NAME, DEPT)
VALUES (400, 'HARRISON', 20)`

사용자 응답: 삽입하려는 각 열에 값을 제공하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00117 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35118

목적지: 하위 조회에서 사용되는 표는 수정할 수 없습니다.

설명: INSERT, UPDATE 및 DELETE가 "수정"에 포함됩니다.

올바르지 않은 예제:
`INSERT INTO Q.STAFF
SELECT * FROM Q.STAFF WHERE YEARS > 7`

이 예는 수신중인 데이터의 출처 표를 수정하려고 합니다.

사용자 응답: 하위 조회에서 사용되는 동일한 표가 수정되지 않도록 조회를 변경하거나, 별도의 조회를 작성하여 표를 수정하십시오.

SQLCODE: -00118 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35119

목적지: 그룹화에 일관성이 없습니다.

설명: 다음 중 하나가 발생하였습니다.

1. SELECT에 열 이름 및 열 함수는 있지만 GROUP BY가 없습니다.

올바른 예제:
`SELECT DEPT, AVG(SALARY) FROM Q.STAFF
GROUP BY DEPT`

2. SELECT 다음에 나열되는 몇몇 열이 GROUP BY 다음에 나열되지 않습니다.

올바른 예제:
`SELECT DEPT, JOB, AVG(SALARY)
FROM Q.STAFF
GROUP BY DEPT, JOB
(GROUP BY DEPT가 아님)`

(SELECT 다음에 *를 사용할 경우, GROUP BY 다음에 모든 열 이름을 나열하십시오.)

3. HAVING 키워드 다음에, 그룹에 적용되지 않는 조건을 사용하였습니다.

올바른 예제: HAVING MIN(YEARS) > 6
(HAVING YEARS > 6이 아님)

4. 한 표현식에 그룹 값과 단일 값이 혼합되어 있습니다.

올바른 예제:
SELECT DEPT, AVG(SALARY) FROM Q.STAFF
GROUP BY DEPT

5. GROUP BY 다음에 나열된 열이 상수, 표현식 또는 함수에서 파생된 보기 열입니다.

6. HAVING이 GROUP BY 없이 지정됩니다.

사용자 응답: SQL문을 변경하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00119 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35120

목적지: 내장 함수 또는 그룹화된 열이 잘못 사용되었습니다.

설명: 하위 조회의 일부로 사용할 경우를 제외하면, WHERE 또는 SET 다음에 내장 함수(AVG, COUNT, MAX, MIN 또는 SUM)를 사용할 수 없습니다.

올바른 예제:
WHERE YEARS > (SELECT AVG(YEARS)
FROM Q.STAFF)

올바르지 않은 예제:
WHERE YEARS > AVG(YEARS)

조회에 보기가 명시될 경우, 보기 정의에서 GROUP BY 다음에 지정된 열은 조회에서 조건에 사용할 수

없습니다. 예를 들어, VIEW 정의에서 GROUP BY 다음에 DEPT가 사용된 경우, 다음은 올바르지 않습니다.

올바르지 않은 예제:
SELECT DEPT, SUMSALARY FROM VIEW
WHERE DEPT = 20

사용자 응답: 조회를 변경하고 다시 실행하십시오. 조회에 보기가 사용될 경우, 보기의 기초가 되는 표에서 선택을 수행하는 조회를 작성하십시오.

SQLCODE: -00120 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35121

목적지: 동일한 조회에서 한 열을 두 번 수정할 수 없습니다.

설명: "수정"에는 INSERT 및 UPDATE가 포함됩니다. 예를 들어, 다음과 같은 유효하지 않은 명령문에서, 열 'YEARS'를 두 번 이상 수정할 수 없습니다.

올바르지 않은 예제:
INSERT INTO Q.STAFF (ID, YEARS, JOB,
YEARS)
VALUES (400, 7, 'clerk', 8)

사용자 응답: 한번만 수정되도록 SQL문을 변경하고 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00121 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35122

목적지: 그룹화에 일관성이 없습니다.

설명: 다음 중 하나가 발생하였습니다.

1. SELECT에 열 이름 및 열 함수는 있지만 GROUP BY가 없습니다.

올바른 예제:
SELECT DEPT, AVG(SALARY) FROM Q.STAFF
GROUP BY DEPT

2. SELECT 다음에 나열되는 몇몇 열이 GROUP BY 다음에 나열되지 않습니다.

올바른 예제:
SELECT DEPT, JOB, AVG(SALARY)
FROM Q.STAFF
GROUP BY DEPT, JOB
(GROUP BY DEPT가 아님)

(SELECT 다음에 *를 사용할 경우, GROUP BY 다음에 모든 열 이름을 나열하십시오.)

3. HAVING 키워드 다음에, 그룹에 적용되지 않는 조건을 사용하였습니다.

올바른 예제:
HAVING MIN(YEARS) > 6
(HAVING YEARS > 6이 아님)

4. 한 표현식에 그룹 값과 단일 값이 혼합되어 있습니다.

올바른 예제:
SELECT DEPT, AVG(SALARY) FROM Q.STAFF
GROUP BY DEPT

5. GROUP BY 다음에 나열된 열이 상수, 표현식 또는 함수에서 파생된 보기 열입니다.

6. HAVING이 GROUP BY 없이 지정됩니다.

사용자 응답: SQL문을 변경하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00122 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35123

목적지: 위치 &V1의 매개변수는 상수 또는 키워드여야 합니다.

설명: 함수 &V2에서 위치 &V1의 매개변수는 상

수여야 할 때 상수가 아니거나, 키워드여야 할 때 키워드가 아닙니다.

사용자 응답: 함수 호출을 수정하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00123 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35125

목적지: SELECT 목록의 숫자가 열을 나타내지 않습니다.

설명: 오류가 있는 열 번호가 0일 수 있거나 번호가 SELECT 뒤에 나열된 열 수보다 더 클 수 있습니다.

올바르지 않은 예제:
ORDER BY 5 SELECT 목록의
5번째 항목별
순서 지정은 의미합니다.
SELECT 목록에 4개의 항목만
있을 경우 작동안합니다.
ORDER BY 0 전혀 작동되지 않습니다.

사용자 응답: ORDER BY 다음에 나오는 열 번호를 SELECT 목록에 맞게 변경하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00125 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35127

목적지: DISTINCT는 한 조회에서 두 번 이상 사용할 수 없습니다.

설명: DISTINCT가 한 조회에서 두 번 이상 사용되었습니다. 선택된 행의 단일 사본을 보관하고자 할 경우 DISTINCT가 내재됩니다. 이와 같이 수행한 상태에서, 다시 요약 함수에 DISTINCT를 사용하였습니다.

사용자 응답: 조회에서 DISTINCT를 두 번 이상 사용하지 마십시오.

SQLCODE: -00127 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35128

목적지: NULL은 IS 또는 IS NOT과 함께 사용하지 않습니다.

설명: NULL은 WHERE절에서 IN 다음에 오는 목록의 항목으로 사용할 수 없습니다. 예를 들면, 다음과 같습니다.

WHERE AMT IN (20,50,NULL)은 틀리지만,
WHERE AMT IN (20,50) OR AMT IS NULL은 유효합니다.

사용자 응답: NULL이 포함된 구문을 변경하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00128 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35129

목적지: 조회에서 16개 이상의 표 참조를 사용합니다.

설명: 하나의 조회는 표에 대해 16개 이상의 참조를 만들 수 없습니다.

사용자 응답: 각 조회가 15 이하의 표 참조를 갖도록 조회를 둘 이상의 조회로 나누십시오.

SQLCODE: -00129 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35131

목적지: LIKE를 포함하는 명령문에는 호환되지 않는 데이터 유형이 있습니다.

설명: LIKE 또는 NOT LIKE 왼쪽의 열 이름에 유형 CHARACTER가 있으면 오른쪽의 표현식도 유형 CHARACTER여야 합니다. 열 이름이 유형 GRAPHIC이면 LIKE 또는 NOT LIKE 오른쪽의 표현식도 유형 GRAPHIC이어야 합니다.

LIKE 또는 NOT LIKE 오른쪽의 표현식에 ESCAPE 문자가 들어 있으면 ESCAPE 문자의 데이터 유형은 왼쪽의 열 이름 유형과 호환되어야 합니다.

사용자 응답: 모든 피연산자의 데이터 유형을 검사하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00131 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35132

목적지: LIKE가 잘못 사용되었습니다.

설명: LIKE로 작성된 조건이 유효하지 않습니다. LIKE 다음에 문자 상수를 사용하지 않습니다. 이 경우, '%' 및 '_' 기호를 사용해도 됩니다.

Write NAME LIKE 'J0%' , 여기서 NAME은 열 이름입니다.

사용자 응답: LIKE를 사용하는 조건을 변경하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00132 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35133

목적지: HAVING 또는 WHERE절 다음에서 표 현식이 부적절하게 사용되었습니다.

설명: WHERE 또는 HAVING절에 있는 열이 상호 참조 열일 경우에는, 표현식이 아닌, 해당 열의

이름을 내장 함수의 인수로 사용해야 합니다. 예를 들면,

```
SELECT DEPT,SUM(YEARS) FROM Q.STAFF VARX  
GROUP BY DEPT HAVING SUM(YEARS) >  
ANY (SELECT AVG(YEARS) FROM Q.STAFF  
GROUP BY DEPT HAVING MAX(YEARS) >  
MIN(1*VARX.YEARS))
```

는 올바르지 않습니다. (1*VARX.YEARS)는 상호 참조 변수 VARX.YEARS를 포함하는 표현식이므로, 이것은 내장 함수 MIN의 인수가 될 수 없습니다.

사용자 응답: 조회를 정정하고 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00133 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35134

목적지: 와이드 문자 열이 잘못 사용되었습니다.

설명: 문자 데이터 유형과 254자보다 큰 너비가 있는 열을 사용할 때에는 몇 가지 제한이 있습니다. 중복 행이 각 행에 대해 하나씩의 사본이 보관됨을 나타낼 경우에는, 조회의 열 섹션에 이러한 열을 선택할 수 없습니다. 관계형 데이터베이스 담당자의 몇몇 릴리스에서는 Starting With, Ending With 또는 Containing과 같은 연산자가 있는 행 조건에서 이러한 열을 사용할 수 없습니다.

사용자 응답: 와이드 문자 열의 사용법을 변경하거나 조회에서 Keep Single Copy 행을 제거하십시오.

SQLCODE: -00134 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35136

목적지: 정렬 키 길이는 4000바이트를 초과할 수 없습니다.

설명: 정렬 키는 DISTINCT 다음이나 ORDER BY 또는 GROUP BY절에 지정된 열 목록으로 구성됩니다. DISINCT와 ORDER BY 또는 GROUP BY가 모두 나타나면 정렬 키는 두 열 목록을 조합하여 생성됩니다.

사용자 응답: 정렬 키의 내부 길이가 4000바이트를 초과하지 않도록 명령문을 변경하십시오. 하나 이상의 열 이름을 ORDER BY 또는 GROUP BY절 또는 DISTICT 규정자 다음의 목록에서 삭제해야 합니다.

SQLCODE: -00136 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35137

목적지: 병합 결과가 너무 깁니다.

설명: 병합 결과 길이(두 수직 막대 "||")가 32,764자 또는 16,382 그래픽 문자를 초과합니다.

사용자 응답: 더 짧은 문자열을 생성하도록 조회를 변경하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00137 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35138

목적지: SUBSTR 함수의 두 번째 또는 세 번째 인수가 범위를 벗어납니다.

설명:

SUBSTR(ARG1, ARG2, ARG3)

ARG1: 문자 또는 그래픽 문자열이어야 함

ARG2: 정수이고

1 <= ARG2 <= L이어야 함

ARG3: 정수이고

0 <= ARG3 <= L-N+1이어야 함

L: ARG1 길이

N : ARG2의 값

사용자 응답: SUBSTR의 두 번째 또는 세 번째 인수를 변경하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00138 데이터베이스: DB2

QMF 함수: PQ

DSQ35150

목적지: 이 보기 내의 데이터는 수정할 수 없습니다.

설명: 다음과 같은 보기에서는 INSERT, UPDATE 또는 DELETE를 사용할 수 없습니다.

1. 두 개 이상의 표에 기초한 보기
2. 표현식 또는 내장 함수로 정의된 열을 포함하는 보기 UNITS*PRICE, AVG(SALARY))
3. DISTINCT 또는 GROUP BY를 사용하는 SELECT문으로 정의된 보기
4. 참조된 표의 NULL이 허용되지 않는 열을 모두 다 포함하지는 않는 보기

사용자 응답: 보기 작성에 사용된 표를 수정하려면 별도의 조회를 작성하십시오.

SQLCODE: -00150 데이터베이스: DB2

QMF 함수: PQ

DSQ35151

목적지: 열 &V1을 변경할 수 없습니다.

설명: 다음에 속하는 열을 변경하는 데 INSERT,

UPDATE 또는 DELETE(SQL에서) 또는 I, U. 또는 D.(QBE에서)를 사용할 수 없습니다.

1. 두 개 이상의 표에 기초한 보기
2. 표현식 또는 내장 함수(예: UNITS*PRICE 또는 AVG(SALARY))에 의해 정의된 열이 들어 있는 보기
3. DISTINCT 또는 GROUP BY를 사용하는 SELECT문에 의해 정의된 보기
4. 표공간의 분할 키
5. 어떠한 열도 갱신할 수 없는 카탈로그 표

사용자 응답: 보기 작성에 사용된 표를 수정하려면 별도의 조회를 작성하십시오.

SQLCODE: -00151 데이터베이스: DB2

QMF 함수: PQ

DSQ35153

목적지: 표현식 또는 함수로 정의된 보기 열에는 이름을 지정해야 합니다.

설명: CREATE VIEW문에 UNITS * PRICE와 같은 표현식, AVG(YEARS)와 같은 내장 함수 또는 'JUNE 1'과 같은 상수를 통해 정의된 열이 포함되어 있습니다. 이들 열에 이름을 제공해야 하며, 따라서 각 열의 이름이 들어 있는 이름 목록이 있어야 합니다.

사용자 응답: CREATE VIEW 조회에서 함수 또는 표현식을 통해 정의된 모든 열에 새 이름을 제공하십시오.

SQLCODE: -00153 데이터베이스: DB2

QMF 함수: PQ

DSQ35154

목적지: UNION을 사용하거나 원격 오브젝트를 포함하는 보기를 작성할 수 없습니다.

설명: 작성한 보기의 정의에서 키워드 UNION을 사용하거나 원격 오브젝트를 포함합니다. 이것은 보기 정의에서 허용되지 않습니다.

사용자 응답: 기타 방법으로 보기를 정의하십시오.

SQLCODE: -00154 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35155

목적지: GROUP BY 또는 HAVING을 통해 정의된 보기가 FROM 다음에 지정되어 있습니다.

설명: 조회에서 FROM 다음에 지정된 표 중 하나가 GROUP BY 또는 HAVING절을 사용하는 조회를 통해 정의된 보기입니다. 이러한 보기는 기타 표와 함께 FROM 다음에 지정할 수 없습니다.

사용자 응답: 이러한 보기가 또다른 표와 함께 FROM 다음에 지정되지 않도록 조회를 다시 작성하십시오. 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00155 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35156

목적지: 조회가 표를 식별하지 않습니다.

설명: ALTER TABLE, DROP TABLE, LOCK TABLE 또는 CREATE INDEX는 표와만 함께 사용될 수 있습니다. 보기 또는 원격 오브젝트의 이름은 이들 명령문 뒤에 사용될 수 없습니다.

사용자 응답: 적절한 표 이름이 조회에 사용되었는지를 확인하십시오. 위에 나열된 명령문 뒤에는 보

기 또는 원격 오브젝트의 이름을 사용하지 마십시오.

SQLCODE: -00156 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35158

목적지: CREATE VIEW 및 SELECT 목록에는 동일한 수의 열이 있어야 합니다.

설명: CREATE VIEW 목록에 있는 열 이름이 SELECT 목록에 존재해야 합니다. SELECT 목록에 있는 이름 목록을 별표(*)로 대체할 경우, 보기에는 원래의 표와 동일한 수의 열 이름이 들어갑니다.

사용자 응답: CREATE VIEW 목록과 일치하도록 SELECT 목록 열 이름을 변경하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00158 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35159

목적지: 사용된 이름은 보기 또는 별명이 아닌 표입니다.

설명:

DROP VIEW는 보기를 드롭할 때만 사용됩니다. DROP ALIAS는 별명을 드롭할 때만 사용됩니다. COMMENT ON ALIAS는 별명에 주석 처리할 때만 사용됩니다.

DROP VIEW, DROP ALIAS 또는 COMMENT ON ALIAS를 사용하여 표를 드롭하거나 표에 주석을 달 수 없습니다.

사용자 응답: 표를 드롭하거나 표에 주석을 달려면 DROP TABLE 또는 COMMENT ON TABLE문을 사용하십시오.

SQLCODE: -00159 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35160

목적지: 이 보기에서는 WITH CHECK를 사용할 수 없습니다.

설명: WITH CHECK 옵션은 다음과 같은 경우에 사용될 수 없습니다.

1. 보기가 "읽기 전용"으로 정의되어 있을 경우(예를 들어, 보기 정의에 DISTINCT GROUP BY 또는 JOIN이 포함됩니다).
2. 보기가 하위 조회를 포함합니다.

사용자 응답: 또다른 연산을 수행하십시오.

SQLCODE: -00160 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35161

목적지: 삽입 또는 갱신 값이 보기 정의와 일치하지 않습니다.

설명: 데이터를 변경하려는 보기의 정의에서 WITH CHECK OPTION을 사용하였습니다. 행 삽입 또는 갱신 결과가 보기 정의와 일치하도록 하기 위해, 보기에서의 모든 행 삽입 또는 갱신 시도가 검사됩니다. 조회 내의 특정 값이 해당 정의의 조건과 일치하지 않습니다.

사용자 응답: 보기 정의를 검토하여 변경이 거부된 원인을 판별하고, 조회에서 값을 변경하십시오.

SQLCODE: -00161 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35164

목적지: 또다른 사용자의 이름으로 보기를 작성할 수 없습니다.

설명: 조회에서 규정화된 이름(서식 USERID.TABLENAME이 있는 이름)을 사용하여 보기를 작성하려 했으며 이 이름의 규정자가 사용자의 DB2 권한 ID가 아닙니다. "SYSADM" 권한이 있는 경우 사용자에게 있는 권한 이외의 권한 ID를 사용하여만 보기를 작성할 수 있습니다.

사용자 응답: 조회를 정정한 후 실행하거나 다른 사용자를 위한 보기를 작성하는 데 필요한 권한을 부여받으십시오.

SQLCODE: -00164 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35170

목적지: 스칼라 함수 '&V1'에 지정된 인수의 수가 유효하지 않습니다.

설명: SQL문에 너무 많거나 너무 작은 인수가 있는 스칼라 함수 &V1이 지정되었습니다. 지원되는 스칼라 함수는 다음과 같습니다.

DECIMAL, DIGITS, FLOAT, HEX, INTEGER, VARGRAPHIC, DATE, TIME, TIMESTAMP, DAYS, YEAR, MONTH, DAY, HOUR, MINUTE, SECOND, MICROSECOND, LENGTH, SUBSTR, VALUE

사용자 응답: 스칼라 함수 &V1의 사용을 검토하십시오. 스칼라 함수를 변경하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00170 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35171

목적지: 스칼라 함수 '&V2'의 '&V1' 인수가 유효하지 않습니다.

설명: 스칼라 함수 '&V2'에 지정된 데이터 유형, 길이 또는 값이 올바르지 않습니다. 자세한 정보는 SQL 조회 서적을 참조하십시오.

사용자 응답: '&V2' 함수의 데이터 유형, 길이 또는 값을 변경하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00171 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35180

목적지: 날짜시간 값 &V1이 유효하지 않습니다.

설명: 유효한 DATE의 문자열 표시는 다음 형식 중 하나를 취합니다.

'mm/dd/yyyy' 'dd.mm.yyyy' 'yyyy-mm-dd'
또는 LOCAL 형식

유효한 TIME의 문자열 표시는 다음 형식 중 하나를 취합니다.

'mm/dd/yyyy' 'dd.mm.yyyy' 'yyyy-mm-dd'
또는 LOCAL 형식

유효한 TIMESTAMP의 문자열 표시는 다음과 같은 형식을 취합니다.

'yyyy-mm-dd-hh.mm.ss.nnnnnn'

사용자 응답: 날짜시간 값의 구문을 수정하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00180 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35181

목적지: 날짜시간 값이 유효한 값이 아닙니다.

설명: 날짜시간 값의 문자열 표시에 범위를 벗어난 값이 들어 있습니다. 유효한 날짜시간 값의 범위는 다음과 같습니다.

연: 1 - 9999
월: 1 - 12
일: 1 - 31
시: 0 - 24
분: 0 - 59
초: 0 - 59

사용자 응답: 날짜시간 값을 수정하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00181 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35182

목적지: 날짜시간 값이 포함된 산술식이 유효하지 않습니다.

설명: 지정된 산술식에 들어 있는 날짜시간 값이 잘못 사용되었거나 단순한 기간을 나타냅니다. 올바른 예는 다음과 같습니다.

```
SELECT STARTD + 10102433. FROM Q.PROJECT  
SELECT STARTD + 1 YEAR FROM Q.PROJECT
```

사용자 응답: 표현식을 수정하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00182 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35183

목적지: 날짜 또는 시간소인에 대한 산술 연산의 결과가 유효하지 않습니다.

설명: 산술 연산의 결과, 유효한 범위 내에 속하지

않는 날짜 또는 시간소인 값이 산출되었습니다. 유효한 날짜의 범위는 0001-01-01에서 9999-12-31 사이입니다.

사용자 응답: 날짜시간 값을 정정하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00183 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35184

목적지: 유효하지 않은 "?"의 사용.

설명: 문자 "?"가 데이터베이스에 있는 항목의 이름의 일부일 경우, 이름 큰 따옴표로 묶어야 합니다. 조회에서 이와 다른 용도로 이름에 "?"를 사용하는 것은 적절하지 않습니다. 문자 "?"를 문자 상수로 사용할 수도 있지만, 이 경우에는 반드시 작은 따옴표로 묶어야 합니다.

사용자 응답: 조회를 정정하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00184 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35185

목적지: 날짜 또는 시간 값을 형식화할 수 없습니다.

설명: 다음 중 하나가 발생하였습니다.

1. LOCAL 옵션을 사용하여 날짜 또는 시간 값을 형식화하였으나, 사용가능한 지역 날짜 또는 시간 루틴이 없습니다.
2. 날짜 또는 시간 값의 문자열 표시를 지정하였습니다. 그러나, 지정된 문자열이 데이터베이스가

인식할 수 있는 형식이 아니며, 문자열을 처리하는 데 사용할 수 있는 지역 날짜 또는 시간 루틴이 없습니다.

사용자 응답: 날짜 또는 시간 값의 문자열 표현을 인식되는 형식으로 변경하거나 사용자의 QMF 관리자에게 문의하여 지역 날짜 또는 시간 루틴을 데이터베이스에서 사용할 수 있게 만드십시오.

SQLCODE: -00185 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35197

목적지: 규정화된 이름은 ORDER BY와 함께 사용하지 않도록 하십시오.

설명: UNION 또는 UNION ALL과 함께 ORDER BY를 사용할 때에는 ORDER BY 다음에 규정화된 열 이름을 사용하지 않도록 하십시오. 대신, SELECT 다음의 목록에서 열 위치를 나타내는 규정화되지 않은 이름 또는 번호를 사용하십시오.

예제 1:
SELECT NAME, ID FROM Q.STAFF
UNION
SELECT NAME, TEMPID FROM Q.APPLICANT
ORDER BY 1

예제 2:
SELECT NAME, ID FROM Q.STAFF
UNION
SELECT NAME, TEMPID FROM Q.APPLICANT
ORDER BY NAME

사용자 응답: 규정화된 열 이름이 사용되지 않도록 명령문을 변경하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00197 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35198

목적지: 조회가 비어 있거나 주석만 들어 있습니다.

설명: 비어 있거나 주석만 들어 있는 조회에는 실행을 위한 명령이 없습니다. 이러한 프로시저는 실행이 불가능합니다.

사용자 응답: 또다른 조회를 작성하십시오.

SQLCODE: -00198 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35199

목적지: &V1.에서 또는 그 앞에서 SQL 오류가 발생했습니다.

설명: 이 메시지를 생성하는 몇 가지 일반적인 오류는 다음과 같습니다.

1. 한 하위 조회에서 DISTINCT를 두 번 이상 사용함
2. 마침표가 없거나 불필요하게 존재
3. 필요한 키워드가 생략되었거나 부적절한 키워드가 사용됨
4. SELECT 다음에 괄호로 묶이지 않은 하위 조회가 나옴

사용자 응답: 조회를 수정하고 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00199 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35203

목적지: 열 &V1에 둘 이상의 표가 있습니다.

설명: FROM절에 둘 이상의 표 또는 보기에 규정화되지 않은 이름이 있는 열이 있거나 네스트된 표 표현식의 둘 이상의 열에 역시 규정화되지 않은 이름이 있을 경우 규정화되지 않은 열 이름은 유효하

지 않습니다. 규정화된 열 이름은 열 이름 및 네스트된 표 표현식의 상관 이름이 고유하지 않을 때에만 유효하지 않습니다.

사용자 응답: 네스트된 표 표현식에서 고유하지 않은 열 이름이 사용되었기 때문에 문제가 발생했다면 열이 고유하도록 네스트된 표 표현식을 변경하십시오. 규정화되지 않은 이름을 사용하였기 때문에 문제가 발생했다면 표, 보기 또는 상관 이름을 사용하여 이름을 규정하십시오.

SQLCODE: -00203 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35204

목적지: &V1을 찾을 수 없습니다.

설명: 조회는 &V1.을 참조합니다. 이 이름의 항목이 데이터베이스에 없습니다.

사용자 응답: 철자에 오류가 없는지를 검사하십시오.

SQLCODE: -00204 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35205

목적지: &V1은 선택한 표에 정의된 열이 아닙니다.

설명: &V1이 열로 지정되었으나 선택한 표에서 찾을 수 없습니다. 이름 철자가 틀렸을 수 있습니다. &V1이 문자 상수이면 작은 따옴표로 묶으십시오.

사용자 응답: 명령 DISPLAY Q.COLUMN_LIST를 사용하여 사용 권한이 있는 표의 모든 열에 대한 정보 표를 표시할 수 있습니다. 열 이름의 철자를 검증인한 다음, 열 이름을 수정하거나 열 &V1을 포함하는 표를 조회에 추가하십시오.

SQLCODE: -00205 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35206

목적지: 열 &V1이 조회에 명명된 어떠한 표에도 없습니다.

설명: &V1은 조회에 명명된 표 또는 보기의 열이 아닙니다. 문자 상수인 경우 작은 따옴표로 묶으십시오.

사용자 응답: 열 이름을 변경하거나 열 &V1을 포함하는 표를 추가하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00206 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35207

목적지: ORDER BY에서 열 이름이 아닌 열 번호를 사용하십시오.

설명: UNION과 함께 ORDER BY를 사용할 때에는 ORDER BY 다음에 열 이름을 사용하지 않도록 하십시오. 대신, SELECT 다음의 목록에서 열 위치를 나타내는 번호를 사용하십시오.

예를 들면, 다음과 같습니다.
SELECT NAME, ID FROM Q.STAFF
UNION
SELECT NAME, TEMPID FROM Q.APPLICANT
ORDER BY 1

사용자 응답: 열 이름을 열 번호로 변경하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00207 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35208

목적지: &V1은 SELECT 목록에 있어야 합니다.

설명: &V1은 ORDER BY 다음에 나옵니다. &V1이 SELECT 목록에 포함되지 않거나 ORDER BY 다음에 철자가 틀린 상태로 입력되었습니다.

사용자 응답: &V1을 SELECT 목록에 추가하십시오. 그런 다음, 이 항목이 ORDER BY 다음의 열 이름과 일치하는지를 확인하십시오.

SQLCODE: -00208 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35250

목적지: 위치 규정자를 사용할 수 없습니다.

설명: 지정한 이름에 위치 규정자가 있습니다. 지역 위치 이름이 정의될 때까지는 3가지 오브젝트 이름을 사용할 수 없습니다.

사용자 응답: 위치 규정자를 제거하고 조회를 다시 시도하십시오. 사용자의 QMF 관리자에게 문의하여 올바른 데이터베이스를 사용하고 있는지를 확인하거나, 지역 위치 이름을 정의하십시오.

SQLCODE: -00250 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35251

목적지: &V1은 유효한 위치 이름이 아닙니다.

설명: &V1에 영문자 추가 문자(#, @, \$)가 들어 있습니다. 위치 이름에는 영문자 추가 문자를 사용할 수 없습니다.

사용자 응답: 위치 이름을 정정하고 다시 시도하십시오.

SQLCODE: -00251 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35270

목적지: 함수가 지원되지 않습니다(이유 코드 = &V1).

설명: 명령문이 다음 이유 코드가 지정하는 제한을 위반하므로 처리할 수 없습니다.

- (1) 1차 키 및 각 색인에는 표의 모든 분할 열이 포함되어야 합니다.
- (2) 분할 키 열 값은 갱신할 수 없습니다.
- (3) 참조 무결성이 지원되지 않습니다.

사용자 응답: 이유 코드에 대해 취해야 할 조치는 다음과 같습니다.

- (1) CREATE TABLE, ALTER TABLE 또는 CREATE UNIQUE INDEX문을 지정하십시오.
- (2) 다중 노드 표에 대한 분할 키 열을 갱신하지 않도록 하십시오. 분할 열에서 행을 삭제한 다음, 새 값이 있는 행을 삽입하여 갱신을 시뮬레이션할 수 있습니다.
- (3) CREATE TABLE 또는 ALTER TABLE 문에서 FOREIGN KEY절을 제거하십시오.

SQLCODE: -00270 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35312

목적지: 유효하지 않은 콜론(:)의 사용

설명: 조회에서는 "WHERE NAME = :NAME"에서와 마찬가지로 콜론이 앞에 오는 이름을 사용합니다(이러한 사용법은 사전처리 프로세서 프로그램에 제출된 조회에서는 의미가 있지만 QMF 조회에서는 의미가 없습니다).

사용자 응답: 조회를 수정하십시오. 표, 열 또는 보기 이름을 사용하거나, 작은 따옴표로 묶은 문자 상수를 사용하십시오.

SQLCODE: -00312 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35313

목적지: 유효하지 않은 "?"의 사용.

설명: 문자 "?"가 데이터베이스에 있는 항목의 이름의 일부일 경우, 이름 큰 따옴표로 묶어야 합니다. 조회에서 이와 다른 용도로 이름에 "?"를 사용하는 것은 적절하지 않습니다. 문자 "?"를 문자 상수로 사용할 수도 있지만, 이 경우에는 반드시 작은 따옴표로 묶어야 합니다.

사용자 응답: 조회를 수정하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00313 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35332

목적지: 정의되지 않은 CCSID로 인해 문자열을 리턴시킬 수 없습니다.

설명: SQL문에 현재의 CCSID(코드화된 문자 세트 ID)와 다른 CCSID에 속하는 CCSID ID &V1이 있는 문자열을 참조하였습니다. 이 문자열을 현재 서버에서 사용하려면 소스 CCSID &V1에서 대상 CCSID &V2로 변환시켜야 합니다. 그러나, 이러한 CCSID 변환 규칙이 SYSSTRINGS 시스템 표에 정의되어 있지 않습니다. 따라서, 데이터베이스 시스템이 이 문자열을 응용프로그램 서버(AS)에 적합한 코드로 변환할 수 없습니다.

사용자 응답: 참조된 문자 열 및 값이 올바른지 검증하십시오. 사용자가 명시한 문자 열 및 값이 올바

르지 않을 경우, 필요한 사항을 변경하고 조회를 다시 실행하십시오. 그렇지 않으면 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

SQLCODE: -00332 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35338

목적지: 유효하지 않은 ON절의 사용

설명: ON절은 다음 이유 중 하나로 인해 잘못 사용되고 있습니다.

- 술어의 한 표현식은 연관된 결합 연산자의 피연산자 표 중 하나에 속하는 열만 참조해야 하며 술어의 기타 표현식은 기타 피연산자 표의 열만 참조해야 합니다.
- 결합 연산자가 FULL OUTER JOIN 또는 FULL JOIN인 경우에만 ON절에서 VALUE 또는 COALESCE 함수가 허용됩니다.
- '=' 이외의 연산자는 FULL OUTER JOIN 또는 FULL JOIN에서 허용되지 않습니다.

사용자 응답: ON절의 구문을 정정하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00338 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35351

목적지: &V1. 위치의 유효하지 않은 데이터 유형

설명: 일부 SQL 데이터 유형이 응용프로그램 리퀘스터에서 지원되지 않습니다. &V1에는 SQLDA에서 유효하지 않은 데이터 유형이 있는 첫 번째 요소의 위치를 나타냅니다. 이 오류의 일반적인 원인은 응용프로그램 리퀘스터가 응용프로그램 서버에 상주하는 대형 오브젝트 데이터 유형을 설명하려고 시

도했다는 점입니다. 이 오류를 유발할 수 있는 SQLTYPE으로 LOB, BLOB, CLOB 및 DBLOB를 들 수 있습니다.

사용자 응답: 유효하지 않은 데이터 유형을 제거하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00351 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35401

목적지: 다른 유형의 데이터는 함께 사용되거나 비교될 수 없습니다.

설명: 표현식에 숫자와 비슷자 데이터가 혼합되어 있거나, 숫자 및 비슷자 데이터를 비교하려 했거나, 문자 및 그래픽 데이터를 비교하려 했습니다.

SALARY를 숫자 열로, NAME을 비슷자 열로 지정하면 다음 예는 유효하지 않습니다.

SALARY - NAME	- 유효하지 않은 표현식임
NAME/2	- 유효하지 않은 표현식임
NAME = SALARY	- 유효하지 않은 조건임

사용자 응답: 다른 유형의 데이터가 함께 사용되지 않도록 표현식을 변경하십시오.

SQLCODE: -00401 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35402

목적지: 숫자 데이터가 필요합니다.

설명: 숫자 연산자 또는 함수에 비슷자 데이터를 사용하였습니다. 두 가지 예로 다음을 들 수 있습니다.

NAME
AVG(NAME)

여기서, NAME은 숫자로 정의되지 않은 열 이름입니다.

사용자 응답: 산술식 또는 함수에서 숫자 데이터만 사용하도록 조회를 변경하십시오.

SQLCODE: -00402 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35404

목적지: 제공된 값이 &V1. 열에 비해 너무 깊니다.

설명: 열 &V1의 최대 너비가 이 열에 삽입하려는 문자의 수보다 더 작습니다.

사용자 응답: 열에 맞도록 값을 변경하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00404 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35405

목적지: 숫자 &V1이 열에 허용되는 범위를 벗어났습니다.

설명: &V1이 연관된 열에 허용되는 값의 범위를 벗어났습니다.

적절한 SQL 값의 범위는 다음과 같습니다.

FLOAT -7.2E75에서 -5.4E-79까지, 0,
5.4E-79에서 7.2E75까지
INTEGER -2147483648에서 2147483647까지
SMALLINT ... -32768에서 32767까지
DECIMAL 범위는 열의 정밀도 및
배율에 따라
달라집니다. 예를 들어,
값이 정밀도 = 5,
배율 = 2로 정의된
십진수 열에
지정될 경우
범위는
-999.99 - 999.99입니다.

사용자 응답: &V1을 변경하고 계속하십시오.

SQLCODE: -00405 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35406

목적지: 숫자 값이 허용가능한 열 범위 내에 속하지 않습니다.

설명: 조회에 올바르지 않은 숫자 값이 있는 열이 지정되어 있습니다. 이 값은 표현식의 결과일 수 있습니다.

적절한 SQL 값의 범위는 다음과 같습니다.

FLOAT -7.2E75에서 -5.4E-79까지, 0,
5.4E-79에서 7.2E75까지
INTEGER -2147483648에서 2147483647까지
SMALLINT ... -32768에서 32767까지
DECIMAL 범위는 열의 정밀도 및
배율에 따라
달라집니다. 예를 들어,
값이 정밀도 = 5,
배율 = 2로 정의된
십진수 열에
지정될 경우
범위는
-999.99 - 999.99입니다.

사용자 응답: 열의 숫자 값을 변경하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00406 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35407

목적지: 열 &V1은 널 값을 포함할 수 없습니다.

설명: 열 &V1에 대한 갱신 또는 삽입 값이 NULL이었습니다. 그러나 열 &V1은 표 정의에서 NOT NULL로 작성되었습니다. 행을 삽입하는 경우 열 값을 지정하지 못하게 되면 이것은 사용자가 NULL을 지정하려 했음을 의미합니다.

사용자 응답: &V1. 열에 대한 값을 입력하십시오.

SQLCODE: -00407 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35408

목적지: 새 값이 &V1. 열의 잘못된 데이터 유형을 갖습니다.

설명: 열 &V1에 있는 새 값의 데이터 유형이 열의 데이터 유형과 일치하지 않습니다. 둘다 숫자, 문자열, 그래픽 문자열, 날짜, 시간 또는 시간소인이어야 합니다.

사용자 응답: 열 &V1에 대해 기타 값을 입력하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00408 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35409

목적지: COUNT 요약 함수 표현식에는 DISTINCT를 사용해야 합니다.

설명: 프롬프트 조회에서 함수 COUNT는 DISTINCT와 열 이름이 있을 때에만 사용할 수 있습니다. 사용 예는 다음과 같습니다.

COUNT(DISTINCT 열 이름)

이것은 열에 있는 다른 값의 수를 제공합니다.

사용자 응답: COUNT 사용법을 변경하십시오.

SQLCODE: -00409 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35410

목적지: '&V1'로 시작하는 값이 30자보다 더 길입니다.

설명: 부동 소수점 상수는 30자보다 긴 문자를 포함할 수 없습니다.

사용자 응답: 30자 이하가 될 수 있도록 &V1을 반올림하십시오.

SQLCODE: -00410 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35411

목적지: USER, CURRENT DATE/TIME 또는 CURRENT SQLID 사용이 유효하지 않습니다.

설명: USER는 프롬프트 조회에서 유효하지 않습니다. CURRENT DATE/TIME 또는 CURRENT SQLID가 다음과 같은 유효하지 않은 데이터 유형으로 사용됩니다.

1. CURRENT DATE에 데이터 유형 DATE가 있습니다.
2. CURRENT TIME에 데이터 유형 TIME이 있습니다.
3. CURRENT TIMESTAMP에 데이터 유형 TIMESTAMP가 있습니다.
4. CURRENT TIMEZONE에 데이터 유형 DECIMAL(6,0)이 있습니다.
5. CURRENT SQLID에 데이터 유형 CHAR(8)이 있습니다.
6. CURRENT SQLID는 원격 데이터에 액세스할 때에는 사용할 수 없습니다.

사용자 응답: 위의 규칙을 충족시키도록 조회를 변경하십시오.

SQLCODE: -00411 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35412

목적지: 하위 조회에서 SELECT 다음에는 하나의 열만 사용하십시오.

설명: 하위 조회에서 SELECT가 사용되면(INSERT 다음에 사용될 경우 제외) 하나의 열 이름만 선택할 수 있습니다.

올바르지 않은 예제:
(SELECT PARTNO, PRICE.....)

사용자 응답: 하위 조회에서 SELECT 목록을 변경하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00412 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35413

목적지: 데이터 유형을 변경하는 동안 산술 오버플로우가 발생하였습니다.

설명: 산술 오버플로우가 발생하였으므로 산술 또는 삽입 연산의 결과가 유효하지 않습니다. 예를 들어, 데이터 유형이 INTEGER인 값을 데이터 유형이 SMALLINT인 열에 삽입하려 했을 수도 있습니다. INTEGER 값이 이주 작을 경우에는 변환이 가능합니다. 그러나, 32,767보다 큰 값은 산술 오버플로우를 초래합니다.

사용자 응답: 연산을 변경하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00413 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35414

목적지: LIKE에는 문자 또는 그래픽 데이터를 사용해야 하는데 열에 숫자 또는 날짜시간 데이터가 포함되어 있습니다.

설명: LIKE '1%' 또는 LIKE '%12.40.25'와 같은 문장을 사용하였는데, 여기서 LIKE는 부분 값을, 일부 열에는 값에 비교합니다. 열에는 숫자 또는 날짜시간 데이터 유형이 있고 LIKE는 문자 또는 그래픽 데이터가 필요합니다.

사용자 응답: 조회를 수정하고 다시 실행하십시오. 숫자 데이터에서는 "n >= 1000 및 n < 2000"과 같은 숫자 비교식을 사용하십시오.

SQLCODE: -00414 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35415

목적지: SELECT 목록의 열 속성이 올바르지 않습니다.

설명: UNION 또는 UNION ALL을 사용하여 둘 이상의 조회를 연결하였습니다. 각 조회의 SELECT 목록은 같은 수의 열을 포함시켜야 합니다. 각 SELECT 목록의 해당 열에는 SELECT문이 성공적으로 실행되기 위해 비교가능한 데이터 정이가 있어야 합니다. 해당 열에 필드 프로시저가 있는 경우 열에는 동일한 필드 프로시저 및 열 CCSID 값이 있어야 합니다.

사용자 응답: 비교가능한 열에 대한 SELECT 목록으로 조회를 다시 작성하고, 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00415 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35416

목적지: 와이드 문자 열은 UNION과 함께 사용할 수 없습니다.

설명: 데이터 유형이 LONG VARCHAR이거나 너비가 254보다 큰 열은 UNION을 사용하는 조회에

서 SELECT 다음에 나열될 수 없습니다. 데이터 유형 INTEGER, SMALLINT, DECIMAL, FLOAT, CHAR이 있는 열을 사용할 수 있습니다. VARCHAR 열은 너비가 255보다 작을 때 사용할 수 있습니다.

사용자 응답: UNION과 함께 사용된 조회의 SELECT 목록에서 254자보다 더 넓은 열을 제거하십시오.

SQLCODE: -00416 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35417

목적지: 유효하지 않은 "?"의 사용.

설명: 문자 "?"가 데이터베이스에 있는 항목의 이름의 일부일 경우, 이름 큰 따옴표로 묶어야 합니다. 조회에서 이와 다른 용도로 이름에 "?"를 사용하는 것은 적절하지 않습니다. 문자 "?"를 문자 상수로 사용할 수도 있지만, 이 경우에는 반드시 작은 따옴표로 묶어야 합니다.

사용자 응답: 조회를 정정하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00417 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35418

목적지: 유효하지 않은 "?"의 사용.

설명: 문자 "?"가 데이터베이스에 있는 항목의 이름의 일부일 경우, 이름 큰 따옴표로 묶어야 합니다. 조회에서 이와 다른 용도로 이름에 "?"를 사용하는 것은 적절하지 않습니다. 문자 "?"를 문자 상수로 사용할 수도 있지만, 이 경우에는 반드시 작은 따옴표로 묶어야 합니다.

사용자 응답: 조회를 정정하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00418 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35419

목적지: 사용된 값을 십진수로 나눌 수 없습니다.

설명: 분자의 정밀도 또는 분모의 배율이 너무 커 십진수로 나눌 수 없습니다.

사용자 응답: 십진수 나눗셈 값의 정밀도 또는 배율을 변경하고 조회를 다시 실행하십시오. 이 계산을 위해 정수 또는 작은 정수 값이 십진수로 변환되었을 수도 있습니다.

SQLCODE: -00419 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35420

목적지: &V1 함수에서 유효하지 않은 문자열 인수가 사용되었습니다.

설명: 문자열 인수가 함수 필요 조건을 충족시키지 않습니다. 예를 들어, DECIMAL 함수로 제공된 문자열이 SQL 정수 또는 십진 상수 규칙을 준수하지 않습니다.

사용자 응답: 함수 필요 조건을 충족시키도록 인수 값을 변경하십시오.

SQLCODE: -00420 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35421

목적지: 여러 SELECT 목록에 다른 수의 열이 포함되어 있습니다.

설명: UNION을 사용하여 둘 이상의 조회를 연결

하였습니다. 각 조회의 SELECT 목록은 같은 수의 열을 포함시켜야 합니다.

사용자 응답: 조회를 정정하고 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00421 데이터베이스: DB2

QMF 함수: PQ

DSQ35441

목적지: &V1.에서 DISTINCT 또는 ALL이 잘못 사용되었습니다.

설명: DISTINCT 또는 ALL 키워드가 &V1. 함수에 대한 참조에서 괄호 안에 있습니다. 이 함수는 스칼라 함수로 인식되었습니다.

사용자 응답: 스칼라 함수가 사용중이면 키워드 DISTINCT 또는 ALL을 제거하십시오. 스칼라 함수에서는 이 키워드가 유효하지 않습니다.

열 함수가 사용중이면 함수 해석에 문제가 있는 것입니다. 특수 레지스터 CURRENT FUNCTION PATH 값을 검사하십시오. 또는 함수 이름의 철자를 검사하고 조회 및 시스템 카탈로그에 있는 매개 변수의 유형을 모두 확인하십시오.

SQLCODE: -00441 데이터베이스: DB2

QMF 함수: PQ

DSQ35442

목적지: 함수 &V1에 너무 많은 인수가 있습니다.

설명: 함수 &V1에 대한 참조에서 너무 많은 인수가 지정되었습니다. 허용되는 최대수는 90입니다.

사용자 응답: 적절한 수의 인수가 사용되도록 명령문을 정정하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00442 데이터베이스: DB2

QMF 함수: PQ

DSQ35495

목적지: 이 조회가 DB2 비용 추정 한계를 초과하였습니다.

설명: DB2에서는 이 조회의 비용 추정값이 조회의 실행을 막는 Resource Limit Facility(DB2 자원 관리자)에 지정된 한계를 초과한다고 판별하였습니다.

조회 명령문에 대한 비용 추정값의 세부사항은 다음과 같습니다.

- 비용 추정값은 &V2. 서비스 단위 *입니다.
- 지정된 한계는 &V4. 서비스 단위 *입니다.
- DB2의 비용 범주는 '&V3.'입니다.
- 약 &V1. 프로세서 밀리초가 소모됩니다.

* 서비스 단위는 여러 다른 프로세서 유형에서 일관성을 유지하는 프로세서 사용 측정 단위입니다.

사용자 응답: 비용 범주 값이 'B'이면 DB2 자원 관리자의 도움을 요청하십시오. DB2 카탈로그 통계 또는 자원 한계 명세표(RLST)를 갱신해야 합니다.

SQL문이 너무 많은 프로세서 시간을 소모하면 좀 더 효과적으로 수행될 수 있도록 명령문을 다시 작성하고 조회를 다시 실행하십시오.

검사할 사항은 다음과 같습니다.

- 사용되지 않는 열이 조회에서 선택되었는지의 여부
- 불필요한 ORDER BY 또는 GROUP BY절이 있는지의 여부
- WHERE절이 제대로 작성되었는지의 여부
- 조회에 하위 조회가 있는지의 여부
- 조회에 열 함수가 있는지의 여부

일부 조회는 조회에서 GROUP BY을 제거하고 그 대신 QMF FORM에 GROUP 사용 코드를 사용하면 더 간단해질 수 있습니다.

일부 조회는 Outer Join 또는 CASE 표현식과 같은 고급 SQL 구문을 사용하면 더 효과적으로 수행됩니다.

고급 분석에서는 조회의 구조 및 실행 성능에 대한 정보를 수집하기 위해 EXPLAIN SQL문을 사용할 수 있습니다.

조회 및 EXPLAIN문에 대한 자세한 정보는 SQL Reference를 참조하십시오.

조회 조정과 효과적인 술어 및 하위 조회 작성에 대한 자세한 정보는 DB2 Administration을 참조하십시오.

SQLCODE: -00495 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35512

목적지: 원격 오브젝트에 대한 조회 참조가 유효하지 않습니다.

설명: 다음 유효하지 않은 상황이 발생할 수 있습니다.

1. 조회가 다중 위치를 참조합니다.
2. 조회가 올바르게 않게 별명을 사용합니다.
3. 조회가 원격 오브젝트를 참조하나 이 참조가 유효하지 않습니다. 예를 들면, 현 위치 이외의 위치에 있는 표는 CREATE 또는 DROP할 수 없습니다.

사용자 응답: 원격 오브젝트 사용에 대한 자세한 정보는 DB2 SQL Reference를 참조하십시오.

SQLCODE: -00512 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35513

목적지: 별명 &V1을 또다른 지역 또는 원격 별명에 대해 정의할 수 없습니다.

설명: &V1에서 지정하는 오브젝트가 지정된 위치에 있습니다. 그러나, 해당 위치에서 별명으로 정의되어 있습니다.

사용자 응답: 모든 조회 참조가 지정된 위치에 있는 표 또는 보기로 지정되도록 조회를 수정하십시오.

SQLCODE: -00513 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35540

목적지: 표 &V1에는 1차 키에 대한 1차 색인이 없습니다.

설명: &V1. 표를 사용할 수 없습니다. 이 표에는 1차 키가 있지만 1차 색인은 없습니다.

사용자 응답: 표를 참조하기 전에 표에 대한 1차 색인을 정의하십시오.

SQLCODE: -00540 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35551

목적지: &V3이 없거나 권한이 부족합니다.

설명: &V3이 없거나, 읽기 전용 보기이거나, 사용자(&V1 ID)에게 &V2 권한이 부족합니다. 권한 부여 오류의 가능한 원인은 다음과 같습니다.

1. 또다른 사용자의 표 또는 보기에서 SELECT를 수행할 수 있는 SELECT 권한
2. 또다른 사용자의 표 또는 보기에 대한 INSERT, UPDATE, DELETE 또는 ALTER 권한. 색인을 작성하는 데에는 INDEX 권한이 필요합니다.

3. 또다른 사용자의 표 또는 보기에 권한을 부여하기 위한 GRANT 권한(WITH GRANT OPTION 사용)
4. 표를 CREATE하거나, SAVE DATA를 수행하거나, 데이터베이스에 공간을 예약하기 위한 특정 권한
5. FOREIGN KEY, DROP FOREIGN KEY 또는 DROP PRIMARY KEY 연산을 수행하기 위한 ALTER 권한. 이 경우, &V3이 &V1에게 ALTER 권한이 부족한 표의 이름이 아니라 작성되거나 변경되고 있는 표의 이름인지를 확인하십시오.

사용자 응답: 기존의 오브젝트 이름을 잘못 입력한 경우 올바른 이름을 사용하십시오. &V1 ID에 필요한 권한이 부족하면, 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

SQLCODE: -00551 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35552

목적지: 지정된 오브젝트가 없거나 권한이 부족합니다.

설명: 지정된 오브젝트가 없거나, 읽기 전용 보기가거나, 다음과 같은 일부 필수 권한이 부족합니다.

1. 또다른 표 또는 보기에서 SELECT를 수행할 수 있는 SELECT 권한
2. 또다른 표 또는 보기에 대한 INSERT, UPDATE, DELETE 또는 ALTER 권한. 색인을 작성하는 데에는 INDEX 권한이 필요합니다.
3. 또다른 표 또는 보기에 권한을 부여하기 위한 GRANT 권한(WITH GRANT OPTION 사용)

4. FOREIGN KEY, DROP FOREIGN KEY 또는 DROP PRIMARY KEY 연산을 수행하기 위한 ALTER 권한
5. 표를 CREATE하거나, SAVE DATA를 수행하거나, 데이터베이스에 공간을 예약하기 위한 특정 권한

사용자 응답: 기존의 오브젝트 이름을 잘못 입력한 경우 올바른 이름을 사용하십시오. 필요한 권한이 부족하면 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

SQLCODE: -00552 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35554

목적지: 사용자에게 특권을 부여할 수 없습니다.

설명: 특권은 적절한 권한이 있는 사용자에게 의해서만 또다른 사용자에게서 취소될 수 있습니다. 그러나 SQLRULES(STD)가 적용되거나 CURRENT RULES에 STD가 포함된 경우 사용자에게 대한 GRANT가 허용됩니다.

사용자 응답: 추가 특권이 필요하면 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

SQLCODE: -00554 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35555

목적지: 사용자에게서 권한을 취소할 수 없습니다.

설명: 특권은 적절한 권한이 있는 사용자에게 의해서만 또다른 사용자에게서 취소될 수 있습니다. 그러나 SQLRULES(STD)가 적용되거나 CURRENT RULES에 STD가 포함된 경우 사용자에게 대한 GRANT가 허용됩니다.

사용자 응답: 데이터베이스 특권을 줄려면 사용

자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

SQLCODE: -00555 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35556

목적지: &V1에서 이 특권을 취소할 수 없습니다.

설명: &V1에 특권을 취소하려 한 특권이 없거나 현재 사용자와는 다른 권한 ID가 있는 사용자가 특권을 부여하였습니다. 사용자의 권한 ID하에서 부여된 특권만 취소할 수 있습니다.

사용자 응답: 또다른 연산을 진행하십시오.

SQLCODE: -00556 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35559

목적지: 지금 GRANT 및 REVOKE를 실행할 수 없습니다.

설명: 시스템의 권한 부여 부분이 일시적으로 작동 불가능 상태입니다. GRANT 및 REVOKE 조회를 실행할 수 없습니다.

사용자 응답: 시스템의 권한 부여 부분이 실행될 때 조회를 다시 실행하십시오. 세부사항은 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

SQLCODE: -00559 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35601

목적지: &V1이 기존 &V2의 이름입니다.

설명: 해당 이름의 &V2가 이미 있을 때 이름 &V1의 오브젝트를 작성하려 했습니다.

- 오브젝트 유형이 CONSTRAINT이고 &V1이 CREATE 또는 ALTER TABLE문의 FOREIGN

KEY절 또는 CHECK절에 지정되었으면 표에 대해 정의된 모든 관련 통합성과 검사 제한조건은 고유해야 합니다.

- 오브젝트 유형이 TABLE/VIEW이면 create alias 문에 지정된 별명이 지정된 표 이름/보기 이름과 동일합니다. TABLE/VIEW는 DB2 서브시스템에 없을 수 있습니다.

사용자 응답: 조회를 실행하기 전에 DROP &V2 &V1을 드롭하거나 &V1의 또다른 이름을 선택하십시오.

SQLCODE: -00601 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35602

목적지: CREATE INDEX 또는 PRIMARY KEY 문에 여러 열이 지정되어 있습니다.

설명: CREATE INDEX 또는 PRIMARY KEY 문에 지정된 열 수가 허용되는 최대 열 수를 초과합니다.

- MVS용 DB2에 대한 한계는 64입니다.
- Common Server용 DB2에 대한 한계는 16입니다.

사용자 응답: 열 한계에 맞게 CREATE INDEX 또는 PRIMARY KEY문을 변경하십시오.

SQLCODE: -00602 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35603

목적지: 지정된 고유 색인 열에 중복 값이 있습니다.

설명: 표에 이미 열에 대해 중복 값이 있는 행이 들어 있으므로 지정된 열에 대한 고유 색인을 작성

할 수 없습니다. 열에 VARCHAR 또는 VARGRAPHIC 유형이 있는 경우 끝에 붙는 공백의 수만 다른 두 열이 중복을 유발할 수 있습니다.

사용자 응답: 중복 값이 있는 열을 참조하지 않도록 CHANGE문을 변경하거나 해당 표에서 중복 값이 있는 행을 삭제하십시오.

SQLCODE: -00603 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35604

목적지: 허용되는 최대 길이를 초과하는 상수를 사용하였습니다.

설명: 데이터 유형 한계를 벗어나는 길이, 정밀도 또는 배율이 있는 상수를 지정하였습니다. 오류의 두 가지 가능한 원인은 데이터 유형 한계를 초과한 DECIMAL 상수에 대한 정밀도 또는 배율과, CHAR, FLOAT, GRAPHIC, VARCHAR 또는 VARGRAPHIC 상수의 길이가 데이터 유형 한계를 초과한 때문입니다.

사용자 응답: 데이터 유형 한계에 맞게 상수 세부 사항을 변경하고 SQL 조화를 다시 실행하십시오. 데이터 유형 한계에 대한 자세한 설명은 데이터베이스에 대한 *DB2 SQL Reference* 매뉴얼을 참조하십시오.

SQLCODE: -00604 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35607

목적지: 이 카탈로그 오브젝트에서는 &V1을 사용할 수 없습니다.

설명: SQL문에 지정된 카탈로그 오브젝트에는 INSERT, UPDATE 또는 DELETE를 사용할 수 없습니다. 카탈로그 표 SYSINDEXES, SYSKEYS 및

SYSINDEXPART에 대한 색인에는 DEFER YES 옵션을 사용할 수 없습니다.

사용자 응답: 이 연산을 시행하지 마십시오.

SQLCODE: -00607 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35612

목적지: &V1 열 이름이 두 번 사용되었습니다.

설명: 하나의 표에는 같은 이름이 두 열이 포함될 수 없습니다. CREATE TABLE, CREATE VIEW 또는 CREATE INDEX에 &V1 열 이름을 두 번 이상 사용하였습니다. ALTER TABLE에서 &V1이 이미 표에 열 이름으로 있습니다.

사용자 응답: 또다른 열 이름을 선택하고 조화를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00612 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35614

목적지: 선택한 열을 색인화할 수 없습니다.

설명: CMS에서는 LONG VARCHAR 또는 LONG VARGRAPHIC 열을 색인화할 수 없습니다.

TSO에서는 최대 허용 길이가 254자를 넘는 VARCHAR 열을 색인화할 수 없습니다.

CMS 또는 TSO에서는 열의 내부 길이 합계가 255자를 초과하는 열 그룹을 색인화할 수 없습니다.

사용자 응답: 하나 이상의 열을 생략하거나 긴 열을 짧은 열로 대체하여 색인 또는 1차 키 정의를 수정하십시오.

SQLCODE: -00614 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35616

목적지: 기타 오브젝트가 종속되어 있으므로 &V2를 드롭할 수 없습니다.

설명: &V4로 명명된 &V3에서 참조되고 있으므로 &V2를 드롭할 수 없습니다.

사용자 응답: &V2를 드롭하려면 먼저 종속된 모든 오브젝트를 제거하십시오.

SQLCODE: -00616 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35618

목적지: 시스템 데이터베이스에 대해 &V1을 수행할 수 없습니다.

설명: 시스템 데이터베이스는 &V1을 포함하여 특정 유형의 연산에 대한 오브젝트가 될 수 없습니다.

사용자 응답: 이 연산을 시행하지 마십시오.

SQLCODE: -00618 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35623

목적지: 표 &V1은 하나의 CLUSTER 색인만 가질 수 있습니다.

설명: CREATE INDEX문은 &V1. 표에 두 번째 CLUSTER 색인을 작성하게 됩니다. 그러나 한 표는 하나의 CLUSTER 색인만 가질 수 있습니다.

사용자 응답: 기존 CLUSTER 색인의 인식성과 유효성을 판별하십시오. CLUSTER 정의 없이 새 색인을 작성하십시오.

SQLCODE: -00623 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35636

목적지: 분할영역 &V1의 분할 키가 오름차순 또는 내림차순으로 지정되지 않았습니다.

설명: 조회에서는 분할 표(분할 표공간에 있는 표)에 대해 CLUSTER 색인을 작성합니다. 제한 키 값 세부사항에 나오는 키 값은 오름차순 또는 내림차순으로 제공되어야 합니다.

사용자 응답: 연속 분할영역의 값이 철저히 오름차순 또는 내림차순을 갖도록 제한 키 값 세부사항을 조정하십시오.

SQLCODE: -00636 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35644

목적지: &V2 조회에서 &V1 값이 유효하지 않습니다.

설명: &V2 조회에서 제공된 &V1 값이 허용되는 값이 아닙니다.

사용자 응답: &V2 조회의 &V1에 대해 허용되는 값에 관한 정보는 SQL Help를 참조하십시오.

SQLCODE: -00644 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35646

목적지: 표공간 &V2에 이미 표가 있습니다.

설명: CREATE TABLE 조회에 명명된 표공간 &V2는 분할되었거나 이미 기존 표를 포함하는 기본 표공간입니다. 분할 또는 기본 표공간에는 하나의 표만 포함될 수 있습니다.

사용자 응답: 조회에 올바른 표공간을 사용했는지를 확인하십시오. 분할 또는 기본 표공간에 둘 이상

의 표를 작성하지 않도록 하십시오.

SQLCODE: -00646 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35647

목적지: 버퍼풀 &V1이 활성화되어야 합니다.

설명: 표공간 또는 색인 공간을 위해 CREATE 또는 ALTER 조회에 명명된 버퍼풀 &V1이 활성화되지 않았습니다. 버퍼풀에는 NUMPAGES = 0이 적용됩니다.

표공간 및 색인 공간은 현재 활성화된 버퍼풀로만 지정(또는 다시 지정)되어야 합니다.

사용자 응답: create 또는 alter문에 올바른 버퍼풀이 명명되었는지를 확인하십시오. 그렇다면, 버퍼풀을 활성화하고 명령문을 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00647 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35652

목적지: 프로시저 &V1에서 결과를 거부합니다.

설명: &V1은 설치중에 조회 결과를 편집하거나 유효성을 검사하기 위해 정의된 프로시저입니다. 조회 결과가 이 프로시저의 일부 요구조건을 충족시키지 못했습니다.

사용자 응답: 설치 과정중의 편집 및 유효성 검사 프로시저에 대한 설명은 사용자의 QMF 관리자를 참조하십시오.

SQLCODE: -00652 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35653

목적지: 표 &V1에는 분할 색인이 없습니다.

설명: 분할 표(분할 표공간에 있는 표)는 해당 표의 CLUSTER 색인이 작성되면 참조될 수 있습니다. 표 &V1에는 CLUSTER 색인이 없습니다.

사용자 응답: 올바른 표가 명령문에 지정되었는지를 확인하십시오. 이 경우, 해당 표에 대해 CLUSTER 색인을 작성하고 명령문을 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00653 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35659

목적지: 표 오브젝트의 최대 크기가 초과되었습니다.

설명: 표를 구성하는 하나 이상의 오브젝트가 최대 크기에 도달하였습니다. 표를 구성하는 기억영역 오브젝트는 다음과 같습니다.

- 데이터 - 기본 열 데이터가 저장되는 위치입니다.
- 색인 - 표에 대한 색인이 저장되는 위치입니다.
- 긴 데이터 - LONG VARCHAR 및 LONG VARGRAPHIC 열 데이터가 저장되는 위치입니다.
- Lob/Lob - BLOB, CLOB 및 DBCLOB 열 데이터 및 제어 정보가 저장되는 위치입니다.

기억영역 오브젝트가 일단 최대 크기까지 증가하면 더 확장될 수 없습니다.

사용자 응답: 오브젝트 내의 기존 공간을 새 데이터를 저장하는 데 사용할 수 있게 만들기 위해 다음을 수행할 수 있습니다.

- 표를 다시 구성합니다.

- 표에서 불필요한 행을 삭제합니다.
- 표에서 색인을 드롭합니다.
- 데이터의 양을 줄이도록 행을 갱신합니다.

SQLCODE: -00659 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35662

목적지: &V1은 분할되어 있지 않습니다.

설명: CREATE INDEX 조회에는 PART 세부사항이 포함되어 있으나 표공간 &V1이 분할된 표공간이 아닙니다.

사용자 응답: 올바른 표가 명령문에 지정되었는지를 확인하십시오. 이 경우, 분할 색인이 작성되려면 먼저 표가 분할되어야 합니다.

SQLCODE: -00662 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35663

목적지: &V1의 키 한계 값의 수가 잘못되었습니다.

설명: 하나 이상의 PART 세부사항에 있는 한계 키 값의 수가 0이거나 색인 키의 열 수보다 더 큼니다.

사용자 응답: 한계 키 값의 수를 변경하고 계속하십시오.

SQLCODE: -00663 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35664

목적지: 색인 &V1의 한계 키 필드가 너무 큼니다.

설명: 분할 색인에 대한 키의 전체 길이는 내부적으로 40바이트를 초과할 수 없습니다.

사용자 응답: 색인의 키 필드에 사용된 전체 열 수를 줄이십시오.

SQLCODE: -00664 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35665

목적지: ALTER문의 PART절이 생략되었거나 유효하지 않습니다.

설명: ALTER문은 다음 이유 중 하나로 인해 유효하지 않습니다.

1. 표공간 또는 색인이 분할되지 않은 상태에서 PART절이 지정되었습니다.
2. 표공간 또는 색인이 분할되었으나 PART절이 지정되지 않았습니다.
3. PART절에 지정된 정수가 표공간 또는 색인의 분할 영역을 나타내지 않습니다.
4. 장치 마이그레이션의 경우 USING, PRIQTY, SECQTY 또는 ERASE절이 사용되고 분할은 지정되지 않았습니다.
5. 버퍼풀 캐싱 속성을 변경하는 데 GBPCACHE 절이 사용되었으나 분할은 지정되지 않았습니다.

사용자 응답: 변경하려는 표 또는 색인이 분할되었는지를 판별하십시오. 분할되어 있으면 변경하려는 분할 영역을 식별해 주는 PART절을 지정하십시오. 분할되어 있지 않으면 PART절을 사용하지 않도록 하십시오.

SQLCODE: -00665 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35666

목적지: 유틸리티, 자원 제한 기능 또는 분산 데이터 기능이 실행되고 있습니다.

설명: 시스템 유틸리티가 실행되는 경우 조회를 실행하기 위해서는 이러한 유틸리티의 실행이 먼저 완료되어야 합니다. 자원 제한 기능이 실행되는 경우 조회를 실행하기 위해서는 먼저 이 기능이 중단되고 다른 자원 제한 제어표로 전환되어야 합니다. 분산 데이터 기능이 실행되는 경우 통신 데이터베이스의 오브젝트를 드롭하려면 먼저 이 기능이 중단되어야 합니다.

사용자 응답: 유틸리티가 완료될 때까지 기다리거나, 자원 제한 기능이 중단되거나 다른 자원 제한 제어표로 전환될 때까지 기다린 다음 조회를 다시 실행하십시오. 또는 분산 데이터 기능이 중단될 때까지 기다린 다음, 오브젝트를 드롭하십시오.

SQLCODE: -00666 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35667

목적지: DROP INDEX문으로 색인을 제거할 수 없습니다.

설명: DROP INDEX문이 다음 색인 중 하나를 드롭하려 했습니다.

- 분할된 표공간에 상주하는 표에 대한 클러스터 색인
- GENERATED BY DEFAULT 속성과 함께 ROWID 열에 정의된 고유 색인

이러한 색인은 명시적으로 드롭할 수 없습니다. 또 다른 오브젝트를 드롭하여 내재적으로만 제거할 수 있습니다.

사용자 응답: 분할된 표공간에 있는 표에 대한 클러스터 색인을 제거하려면 연관된 분할 표공간을 드롭하십시오.

GENERATED BY DEFAULT 속성과 함께

ROWID 열에 정의된 고유 색인을 드롭하려면 연관된 표를 제거하십시오.

SQLCODE: -00667 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35668

목적지: 이 표에는 편집 프로시저가 있습니다. ALTER할 수는 없습니다.

설명: 표에 편집 프로시저가 있으면 어떠한 열도 여기에 추가할 수 없습니다. ALTER문은 실행되지 않았습니다.

사용자 응답: 올바른 표가 ALTER문에 지정되었는지를 확인하십시오. 설치시 기록되는 편집 프로시저가 있는 표의 정의는 ALTER하지 마십시오.

SQLCODE: -00668 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35669

목적지: 이 표에 DROP을 사용할 수 없습니다.

설명: 드롭하려는 표가 분할 표공간에 있습니다. 이러한 표를 드롭하려면 전체 표공간을 드롭해야 합니다.

사용자 응답: 이 연산을 시행하지 마십시오.

SQLCODE: -00669 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35670

목적지: 행이 표공간 페이지 크기보다 더 깁니다.

설명: 표의 행 길이는 표를 포함하는 표공간의 페이지 크기를 초과할 수 없습니다.

사용자 응답: CREATE TABLE의 경우, 다음을 수행하십시오.

1. 하나 이상의 열을 제거합니다.
2. 하나 이상의 열 너비를 줄입니다.
3. 32K 버퍼풀이 있는 표공간에 표를 지정합니다.

ALTER TABLE의 경우 새 열의 너비를 줄이십시오. 표에 이미 최대 행 길이가 있으면 새 열은 추가할 수 없습니다.

SQLCODE: -00670 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35671

목적지: ALTER TABLESPACE이 페이지 크기를 변경할 수 없습니다.

설명: 버퍼풀을 변경했을 때 표공간의 크기가 4K에서 32K로 또는 32K에서 4K로 변경됩니다.

사용자 응답: 표공간이 4K 버퍼풀(BP0, BP1 또는 BP2) 중 하나를 사용하면 기타 4K 버퍼풀 중 하나로 다시 지정될 수 있습니다(버퍼풀이 BP32K로 지정되면 변경할 수 없습니다).

SQLCODE: -00671 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35676

목적지: 색인에는 32K 버퍼풀을 사용할 수 없습니다.

설명: CREATE INDEX 조회에서 페이지 크기 32K가 있는 버퍼풀을 명명하였습니다. 4K 버퍼풀 BP0, BP1 및 BP2만 색인에 사용할 수 있습니다.

사용자 응답: 다른 버퍼풀을 명명하십시오.

SQLCODE: -00676 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35677

목적지: 버퍼풀을 확장할 공간이 부족합니다.

설명: 이러한 메시지는 다음 상황이 발생할 때 수신될 수 있습니다.

1. . 표공간 또는 색인 공간을 연 상태로 버퍼풀을 작성하려 했습니다.
2. . 최대(MAXPAGES) 크기까지 버퍼풀을 확장하려 했습니다.
3. . ALTER BUFFERPOOL 조회에 제공된 새로운 최소 크기(NUMPAGES)로 버퍼풀을 확장하려 했습니다.

사용자 응답: 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

SQLCODE: -00677 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35678

목적지: 제한 키 값이 &V3. 열과 일치하지 않습니다.

설명: 열 &V3에 제공된 제한 키 값에 열과 같은 데이터 유형이 없습니다.

사용자 응답: 값에 문자 데이터 유형이 있으면 작은 따옴표로 묶으십시오.

SQLCODE: -00678 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35680

목적지: 표 또는 보기에 너무 많은 열이 있습니다.

설명: 조회에서 허용되는 최대 열 길이보다 더 많은 열이 있는 표 또는 보기를 생성하게 됩니다.

사용자 응답: 작성하는 표 또는 보기의 열 수가 데이터베이스 한계를 초과하지 않도록 조회를 변경하십시오.

SQLCODE: -00680 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35681

목적지: 열 &V1이 설치 정의 필드 프로시저를 위반하였습니다. RT: &V2, RS: &V3, MSG: &V4.

설명: 열 &V1에서 필드 프로시저 오류가 발생하였습니다. 다음 리턴 코드(RT)를 사용하여 문제점을 판별하십시오.

- 4 인코드 또는 디코드에 유효하지 않은 값 또는 유효하지 않은 열 정의
- 8 유효하지 않은 매개변수 값
- 12 함수에서 필드 프로시저 오류 발생

추가 정보는 이유 코드(RS) 및 메시지(MSG) 토큰을 사용하십시오.

사용자 응답: 발생한 오류가 필드 프로시저 오류가 아니면 필드 프로시저에서 요구하는 사항을 판별하십시오. 발생한 오류가 필드 프로시저 오류이면 필드 프로시저를 검토하십시오.

SQLCODE: -00681 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35683

목적지: FIELDPROC, SBCS, BIT 또는 MIXED 데이터가 &V1. 열에서 사용될 수 없습니다.

설명: FIELDPROC, SBCS, BIT 또는 MIXED 데이터가 열 &V1에 지정되었습니다. 이러한 데이터 유형은 숫자, 날짜, 시간, 긴 문자열 또는 널(null)이 아닌 기본값 열에는 지정할 수 없으므로 유효하지 않습니다.

사용자 응답: SQL문을 정정하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00683 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35684

목적지: &V1로 시작하는 매개변수 목록 길이가 너무 깁니다.

설명:

FIELDPROC 프로그램 이름 (매개변수 목록)

매개변수 목록은 FIELDPROC에 대해서는 선택적입니다. 매개변수의 수 및 각 매개변수의 데이터 유형은 필드 프로시저에 의해 판별됩니다. 매개변수 목록의 최대 길이는 254바이트로 쉼표는 포함하지만 유효하지 않은 공백과 구분용 괄호는 제외됩니다.

사용자 응답: SQL문을 정정하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00684 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35686

목적지: 한 필드 프로시저로 정의한 열을 다른 필드 프로시저로 정의한 또다른 열과 비교할 수 없습니다.

설명: 한 필드 프로시저가 있는 열이 또다른 열과 비교되는 경우 두 열에 같은 필드 프로시저가 있어야 합니다.

사용자 응답: SQL문을 정정하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00686 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35687

목적지: 열 필드 유형을 비교할 수 없습니다.

설명: 한 필드 프로시저가 있는 열이 또다른 열과 비교되는 경우 두 열에 같은 필드 프로시저와 같은 필드 유형이 있어야 합니다. 이러한 비교는 열에 있는 코드화된 값 서식에 대해서만 수행됩니다. 예를 들어, 코드화된 값이 숫자이면 해당 데이터 유형이 동일해야 하며, 코드화된 값이 문자열이면 해당 데이터 유형은 호환되어야 합니다.

사용자 응답: SQL문을 수정하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00687 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35735

목적지: 데이터베이스 &V1이 이 데이터베이스를 포함하는 서브시스템에서 공유 데이터베이스가 아닙니다.

설명: &V1에서 식별하는 데이터베이스에 있는 오브젝트를 액세스하려 했습니다. 해당 데이터베이스는 액세스하고 있는 서브시스템에서 ROSHARE READ로 정의되어 있습니다. 그러나, 데이터베이스가 포함된 서브시스템에서는 이 데이터베이스가 ROSHARE OWNER로 정의되어 있습니다. 따라서, 오브젝트를 액세스할 수 없습니다.

사용자 응답: 올바른 오브젝트가 지정되었는지를 검증하십시오.

SQLCODE: -00735 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35747

목적지: 표의 정의가 불완전합니다.

설명: 하나 이상의 LOB 열이 있는 표를 액세스하거나 참조하려고 시도했으나 다음 조건 중 하나가 있습니다.

- LOB 열 중 하나를 저장할 보조 표가 작성되지 않았습니다.
- 보조 표에 색인이 작성되지 않았습니다.
- 표공간의 각 구획마다 보조 표가 없습니다.

사용자 응답:

필요에 따라 아래에 나열된 다수의 단계로 수행합니다.

1. CREATE TABLESPACE를 사용하여 LOB 표 공간을 작성합니다.
2. CREATE TABLE을 사용하여 열을 저장할 보조 표를 작성합니다.
3. CREATE INDEX를 사용하여 보조 표에 색인을 작성합니다.

조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00747 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35766

목적지: DB2 보조 표는 직접 참조될 수 없습니다.

설명: 보조 표에 있는 데이터는 보조 표 이름을 지정하여 액세스될 수 없습니다. 보조 표에 있는 데이터는 기본 표에 있는 조작을 통해서만 액세스될 수 있습니다.

사용자 응답: 해당 기본 표를 사용하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00766 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35801

목적지: 0으로 나누려 했습니다.

설명: 열 또는 산술식의 처리가 0으로 나누는 과정을 유발했습니다.

사용자 응답: 명령문을 정정하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00801 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35802

목적지: SQL 명령의 산술 연산이 오류를 초래하였습니다.

설명: SQL 명령이 곱셈 또는 나눗셈과 같은 산술 연산을 시도하였습니다. 그러나, 컴퓨터가 선택된 열의 한개 이상의 값이 유효하지 않음을 발견하였습니다. 예를 들어, 곱셈의 결과가 내부 컴퓨터 기억역 또는 0으로 나눈 값을 초과합니다.

사용자 응답: 명령 내의 산술 연산 및 열을 검토하여, 프로그램 예외를 초래하는 데이터를 관별하십시오.

SQLCODE: -00802 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35803

목적지: 고유 색인 열의 중복 값

설명: 새 값을 삽입 또는 갱신하려는 열 중 하나에 이미 이와 동일한 값이 들어 있습니다. 해당 열이 '고유 색인' 열입니다. 고유 색인 열은 중복 값을 가질 수 없습니다.

사용자 응답: 이미 존재하는 값과 중복되지 않도록 값을 변경하십시오. 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00803 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35805

목적지: 현재 플랜에서 프로그램을 찾을 수 없습니다.

설명:

QMF에서 &V1. 프로그램이 필요한 &V2 응용프로그램 플랜을 실행했습니다.

원격 데이터를 액세스하는 중에 플랜 이름이 DISTSERV로 변경되었을 수 있습니다.

이 프로그램이 &V2. 플랜에 없습니다. 이 오류의 원인으로 다음을 들 수 있습니다.

- 연결된 위치에 QMF가 설치되지 않았습니다.
- 플랜 &V2에 바인드했을 때 집합 ID 또는 위치 이름이 잘못되었습니다.

사용자 응답: DB2 메시지 및 코드 매뉴얼에서 자세한 설명을 참조하고 사용자의 QMF 관리자에게 이 문제를 보고하십시오.

SQLCODE: -00805 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35811

목적지: 하위 조회가 둘 이상의 값을 생성합니다.

설명: 하위 조회는 표의 둘 이상의 열에서 값을 생성하지 않습니다. 많은 경우에 둘 이상의 행에서 값을 생성하지 않습니다. 둘 이상의 값이 있는 하위 조회에서 ALL, ANY, EXISTS 또는 IN을 사용하지하십시오.

예를 들면, 다음과 같습니다.
WHERE DEPT = ANY (SELECT DEPTNUMB
FROM Q.ORG)

HAVING AVG(X) > ALL (SELECT X FROM Y)

WHERE EXISTS (SELECT * FROM X
WHERE N1 = N2)

사용자 응답: 조회를 변경하고 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00811 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35815

목적지: GROUP BY 또는 HAVING절을 사용하는 하위 조회에는 ALL, ANY, EXISTS 또는 IN 이 필요합니다.

설명: GROUP BY 또는 HAVING절을 사용하는 하위 조회가 둘 이상의 값을 생성할 수 있습니다. 이 하위 조회 앞에는 키워드 ALL, ANY, EXISTS 또는 IN 중 하나를 사용해야 합니다.

사용자 응답: 조회를 변경하고 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00815 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35840

목적지: 데이터베이스에 대한 프롬프트 조회가 너무 복잡합니다.

설명: 프롬프트 조회를 빌드하거나 실행하는 데 필요한 내부 QMF 조회에 실패하였습니다. 이러한 상황은 내부 조회가 너무 길거나 너무 복잡한 경우, 또는 사용된 모든 테이블에 대한 열의 총 수가 데이터베이스 한계를 초과한 경우에 발생할 수 있습니다. 프롬프트 조회를 사용하여 조회를 완료하거나 실행할 수 없습니다.

사용자 응답: 조회의 길이를 줄이거나 두 개 이상의 조회로 다시 작성하십시오.

SQLCODE: -00840 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35900

목적지: QMF를 계속 사용하려면 한 위치에 연결해야 합니다.

설명: 앞의 오류로 인해 데이터베이스 서버가 단절되었습니다. QMF를 계속 사용하려면 QMF 연결 해제 프롬프트 패널을 사용하여 다른 위치로 연결하거나 QMF를 종료할 수 있습니다.

사용자 응답: 위치에 연결하고자 할 경우, 적절한 값을 입력하여 유효한 위치로 연결하십시오. 그렇지 않으면, QMF를 종료해야 합니다.

SQLCODE: -00900 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35904

목적지: 자원을 사용할 수 없으므로 성공적으로 실행되지 못했습니다. 이유 코드 &V1, 자원 유형 &V2 및 자원 이름 &V3.

설명: 유형 '&V2'의 자원 '&V3'이 '&V1'에서 지정한 오류로 인해 지금 사용할 수 없으므로 요청을 실행할 수 없습니다. &V1. 이유 코드에 대한 자세한 설명은 DB2 Messages and Codes를 참조하십시오.

이것은 일시적인 현상일 수 있습니다.

이 상황을 유발하는 몇 가지 일반적인 원인은 다음과 같습니다.

- 지역 오브젝트를 참조했으나 원격지에 연결되어 있습니다. 예를 들어, 원격지에 연결될 때에는 지역 표를 CREATE, DROP 또는 SELECT할 수 없습니다.
- 참조한 자원을 또다른 사용자가 소유합니다.
- DB2 분산 데이터 기능(DDF)이 중단되었습니다. CONNECT 명령이 지원되고 QMF가 현 위치에서 연결이 끊어진 경우 연결 해제 프롬프트 패널이 표시될 수 있습니다.

사용자 응답:

MVS JES 로그 정보에 대한 액세스 권한이 있으면 사용할 수 없는 자원 오류에 대한 로그 레코드를 찾아보십시오.

지역 오브젝트를 참조해야 하나 현재 원격지에 연결되어 있으면 지역 위치에 연결한 다음, 지역 오브젝트를 참조할 수 있습니다.

자원이 일시적으로 사용불가능한 경우 조회를 다시 실행하십시오.

DDF가 중단되고 연결 해제 프롬프트 패널이 표시되면 지역 DB2에만 다시 연결할 수 있습니다.

오류가 지속되면 사용자의 QMF 관리자에게 도움을 요청하십시오.

SQLCODE: -00904 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35905

목적지: DB2 자원 제한이 초과되었으므로 실행이 실패하였습니다. 자원 이름 = &V1., 한계 = &V2.

설명: DB2 자원 제한이 초과되었으므로 SQL문의 실행이 중단되었습니다.

- 자원 이름이 &V1.입니다.

- CPU 초 단위로 초과한 한계 크기가 &V2.입니다.
- 서비스 단위로 초과한 한계 크기는 &V3.입니다.
- 한계 크기를 알아내기 위해 사용한 소스는 DB2 자원 한계 명세표의 이름이거나 DB2 시스템 매개변수입니다. 한계 원본 이름은 &V4.입니다.

사용자 응답: DB2 자원 제한을 초과하지 않으려면 SQL문을 단순화하거나, 표 및 색인을 다시 구성하거나, 자원 제한을 변경하십시오. 추가적인 도움은 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

SQLCODE: -00905 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35911

목적지: 사용자에게 필요한 데이터베이스 부분이 사용중입니다.

설명: 또다른 사용자가 처리를 완료할 때까지, 데이터베이스의 사용자에게 필요한 오브젝트에 액세스할 수 없습니다.

사용자 응답: QMF 세션을 종료하고 나중에 다시 사인온하십시오.

SQLCODE: -00911 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35913

목적지: 사용자에게 필요한 데이터베이스 부분이 사용중입니다.

설명: 또다른 사용자가 처리를 완료할 때까지, 데이터베이스의 사용자에게 필요한 오브젝트에 액세스할 수 없습니다.

사용자 응답: QMF 세션을 종료하고 나중에 다시 사인온하십시오.

SQLCODE: -00913 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35918

목적지: QMF를 계속 사용하려면 한 위치에 연결해야 합니다.

설명: 앞의 오류로 인해 데이터베이스 서버가 단절되었습니다. QMF를 계속 사용하려면 QMF 연결 해제 프롬프트 패널을 사용하여 다른 위치로 연결하거나 QMF를 종료할 수 있습니다.

사용자 응답: 위치에 연결하고자 할 경우, 적절한 값을 입력하여 유효한 위치로 연결하십시오. 그렇지 않으면, QMF를 종료해야 합니다.

SQLCODE: -00918 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35930

목적지: 명령문을 처리할 수 있는 충분한 기억영역이 없습니다.

설명: 또다른 메모리 페이지 요청이 데이터베이스 담당자에게 수행되었으나 데이터베이스 담당자에서 사용할 수 있는 페이지가 더 이상 없습니다. 가능한 원인은 다음과 같습니다.

- 실제 메모리 부족
- 가상 메모리 부족
- 실행중인 배경 프로세스가 너무 많음

사용자 응답: 문제를 정정하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00930 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35948

목적지: DDF가 비활성 상태에 있을 때 원격 데이터를 액세스할 수 없습니다.

설명: 조회에서 원격 데이터베이스의 데이터를 액세스하려 했으나 분산 데이터 기능이 시작되지 않습니다. 조회는 롤백됩니다.

사용자 응답:

QMF를 계속 사용할 수 있습니다. 문제가 지속되면, 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

SQLCODE: -00948 데이터베이스: DB2
QMF 함수: PQ

DSQ35949 - DSQ35954

목적지: **DSQ31649**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ36007

목적지: 조회의 문자 "&V1"이 유효하지 않습니다.

설명: 문자 "&V1"에 문제가 있으므로 조회를 처리할 수 없습니다. 위치가 틀렸거나 사용중인 문맥에서 유효하지 않습니다.

사용자 응답: "&V1"을 제거하거나 유효한 문자로 변경하십시오.

SQLCODE: -00007 데이터베이스: DB2
QMF 함수: Table Edit

DSQ36008 - DSQ36083

목적지: **DSQ31649**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ36084

목적지: 이 데이터베이스 담당자에서는 명령문이 유효하지 않습니다.

설명: 방금 실행하려 한 명령문은 기타 데이터베이스 담당자에서는 유효할 수 있으나 DB2에서는 유효하지 않습니다. DB2에서 허용되지 않는 SQL문 및 옵션에 대한 자세한 목록은 *DB2 Reference* 매뉴얼을 참조하십시오.

사용자 응답: 이 데이터베이스 담당자를 사용할 때에는 DB2 명령문만 사용하십시오.

SQLCODE: -00084 데이터베이스: DB2
QMF 함수: Table Edit

DSQ36085 - DSQ36100

목적지: DSQ31649를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ36101

목적지: SEARCH 요청에 너무 많은 열 또는 값이 들어 있습니다.

설명: 검색 요청을 다음 이유로 인해 완료할 수 없습니다.

1. 편집하려는 표 또는 보기에 너무 많은 열이 있습니다.
2. 또는 너무 많은 검색 값을 지정하였습니다.

사용자 응답: 갱신해야 하는 열만 포함하는 보기를 작성하거나 검색 기준에 더 작은 수의 값을 지정하십시오.

SQLCODE: -00101 데이터베이스: DB2
QMF 함수: Table Edit

DSQ36102

목적지: '&V3' &V1로 시작하는 상수가 너무 길입니다.

참조 행: ==>&V2.

설명: 상수가 허용되는 최대 길이보다 더 길니다. 문자 상수는 따옴표로 묶어야 합니다. 닫기 따옴표를 생략할 경우 데이터는 최대 길이를 초과할 수 있습니다. 보통 2바이트 문자 세트를 사용할 경우 문자열 길이는 254자이거나 124자의 그래픽 문자가 됩니다. CURRENT SQLID 값은 8자이고 CURRENT DEGREE 값은 3자입니다.

사용자 응답: 상수를 정정하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00102 데이터베이스: DB2
QMF 함수: Table Edit

DSQ36103

목적지: &V3.&V1.은 유효한 숫자가 아닙니다.

참조 행: ==>&V2.

설명: &V3.이 숫자로 시작되지만 유효한 정수, 십진수 또는 부동소수점 수가 아닙니다. 각 경우에 다음과 같아야 합니다.

1. 부동 소수점 수일 경우, "E" 다음에 + 또는 - 부호와 지수를 붙여야 합니다.
2. 문자 상수인 경우 작은 따옴표로 묶으십시오.
3. 이름일 경우, 숫자로 시작되면 안됩니다. 또다른 이름을 선택하십시오.

사용자 응답: &V3.을 변경하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00103 데이터베이스: DB2
QMF 함수: Table Edit

DSQ36104

목적지: 올바르지 않은 &V1 또는 &V2의 사용

설명: 몇 가지 가능한 원인은 다음과 같습니다.

1. + 또는 *와 같은 연산자가 누락되었습니다(예를 들어, SALARY COMM 사이에 +가 없습니다).
2. 두 개의 연산자를 연속해서 사용하였습니다(예: SALARY +* COMM).
3. 예약어를 잘못 사용하였습니다.
4. 왼쪽 괄호와 오른쪽 괄호의 수가 동일하지 않습니다.
5. 인식불가능한 연산자를 사용하였습니다.
6. 기타 데이터베이스 시스템에는 유효하나 DB2에서는 유효하지 않은 몇몇 키워드를 사용하였습니다.

사용자 응답: 정정한 후 계속하십시오.

SQLCODE: -00104 데이터베이스: DB2
QMF 함수: Table Edit

DSQ36105

목적지: 명령문에 유효하지 않은 문자열이 있습니다.

설명: 명령문에 유효하지 않은 문자열이 있습니다. 문자열 또는 그래픽 문자열만 유효합니다.

사용자 응답: 올바른 형식의 문자열을 지정하십시오. 그래픽 데이터의 경우 짝을 이루는 구분문자, 문자 G를 검사하고, 문자열 내의 바이트 수가 짝수인지를 검사하십시오.

SQLCODE: -00105 데이터베이스: DB2
QMF 함수: Table Edit

DSQ36106

목적지: DSQ31649를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ36107

목적지: 이름 문자열 '&V3.' &V1.이 &V4. 문자 길이보다 깁니다.

참조 행: ==>&V2.

설명: 이 이름이 열, 표, 보기, 색인, 별명, 동의어 또는 검사 제한조건을 지정하는 경우 18자를 초과하면 안됩니다. DB2/400의 경우, 집합 ID는 10자를 초과하면 안됩니다.

이 이름이 위치를 지정하면 16자를 초과하면 안됩니다.

이 이름이 CREATE 또는 ALTER TABLE문에 지정된 표, 보기 규정자, 표공간, 저장영역 그룹, 버퍼 풀, 참조 제한조건 또는 패키지 ID이면 8자를 초과하면 안됩니다.

사용자 응답: 더 짧은 이름을 지정하고 QMF를 계속 사용하십시오.

SQLCODE: -00107 데이터베이스: DB2
QMF 함수: Table Edit

DSQ36108 - DSQ36112

목적지: DSQ31649를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ36113

목적지: 이름 &V3.&V1.에 유효하지 않은 문자가 있습니다.

참조 행: ==>&V2.

설명: 데이터베이스, 기억영역 그룹, 표공간, 버퍼 풀의 이름에는 대문자, 특수 문자(*, & 또는 @) 또는 숫자만 포함될 수 있습니다. 첫 번째 문자는 영 문자 또는 위의 특수 문자여야 합니다.

사용자 응답: 이름 &V3.에서 유효하지 않은 이름을 정정하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00113 데이터베이스: DB2

QMF 함수: Table Edit

DSQ36114 - DSQ36116

목적지: DSQ31649를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ36117

목적지: 값의 수가 열 수와 일치하지 않습니다.

설명: INSERT INTO Q.STAFF와 같은 명령문에 서는, NOT NULL로 정의된 모든 열에 값을 제공해야 합니다.

표 이름 다음에 열 목록을 제공하지 않을 경우, 표에 있는 각 열의 값을 VALUES 다음에 제공하십시오.

표 이름 다음에 열 목록을 제공할 경우, 목록에 있는 각 열의 값을 VALUES 다음에 제공하십시오.

예를 들면, 다음과 같습니다.
INSERT INTO Q.STAFF (ID, NAME, DEPT)
VALUES (400, 'HARRISON', 20)

사용자 응답: 삽입하려는 각 열에 값을 제공하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00117 데이터베이스: DB2

QMF 함수: Table Edit

DSQ36118 - DSQ36149

목적지: DSQ31649를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ36150

목적지: 이 보기 내의 데이터는 수정할 수 없습니다.

설명: 다음과 같은 보기에서는 INSERT, UPDATE 또는 DELETE를 사용할 수 없습니다.

1. 두 개 이상의 표에 기초한 보기
2. 표현식 또는 내장 함수로 정의된 열을 포함하는 보기 UNITS*PRICE, AVG(SALARY))
3. DISTINCT 또는 GROUP BY를 사용하는 SELECT문으로 정의된 보기
4. 참조된 표의 NULL이 허용되지 않는 열을 모두 다 포함하지는 않는 보기

사용자 응답: 보기 작성에 사용된 표를 수정하려면 별도의 조회를 작성하십시오.

SQLCODE: -00150 데이터베이스: DB2

QMF 함수: Table Edit

DSQ36151

목적지: 열 &V1을 변경할 수 없습니다.

설명: 다음에 속하는 열을 변경하는 데 INSERT, UPDATE 또는 DELETE(SQL에서) 또는 I, U. 또는 D.(QBE에서)를 사용할 수 없습니다.

1. 두 개 이상의 표에 기초한 보기
2. 표현식 또는 내장 함수(예: UNITS*PRICE 또는 AVG(SALARY))에 의해 정의된 열이 들어 있는 보기

3. DISTINCT 또는 GROUP BY를 사용하는
SELECT문에 의해 정의된 보기

4. 표공간의 분할 키

5. 어떠한 열도 갱신할 수 없는 카탈로그 표

사용자 응답: 보기 작성에 사용된 표를 수정하려면
별도의 조회를 작성하십시오.

SQLCODE: -00151 데이터베이스: DB2
QMF 함수: Table Edit

DSQ36152 - DSQ36160

목적지: **DSQ31649**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ36161

목적지: 삽입 또는 갱신 값이 보기 정의와 일치하
지 않습니다.

설명: 데이터를 변경하려는 보기의 정의에서 WITH
CHECK OPTION을 사용하였습니다. 행 삽입 또
는 갱신 결과가 보기 정의와 일치하도록 하기 위해,
보기에서의 모든 행 삽입 또는 갱신 시도가 검사됩
니다. 조회 내의 특정 값이 해당 정의의 조건과 일
치하지 않습니다.

사용자 응답: 보기 정의를 검토하여 변경이 거부된
원인을 판별하고, 조회에서 값을 변경하십시오.

SQLCODE: -00161 데이터베이스: DB2
QMF 함수: Table Edit

DSQ36162 - DSQ36163

목적지: **DSQ31649**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ36164

목적지: 또다른 사용자의 이름으로 보기를 작성할
수 없습니다.

설명: 조회에서 규정화된 이름(서식 USERID.
TABLENAME이 있는 이름)을 사용하여 보기를 작
성하려 했으며 이 이름의 규정자가 사용자의 DB2
권한 ID가 아닙니다. "SYSADM" 권한이 있는 경
우 사용자에게 있는 권한 이외의 권한 ID를 사용해
야만 보기를 작성할 수 있습니다.

사용자 응답: 조회를 정정한 후 실행하거나 다른 사
용자를 위한 보기를 작성하는 데 필요한 권한을 부
여받으십시오.

SQLCODE: -00164 데이터베이스: DB2
QMF 함수: Table Edit

DSQ36165 - DSQ36179

목적지: **DSQ31649**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ36180

목적지: 날짜시간 값 &V1이 유효하지 않습니다.

설명: 유효한 DATE의 문자열 표시는 다음 형식
중 하나를 취합니다.

'mm/dd/yyyy' 'dd.mm.yyyy' 'yyyy-mm-dd'
또는 LOCAL 형식

유효한 TIME의 문자열 표시는 다음 형식 중 하나
를 취합니다.

'mm/dd/yyyy' 'dd.mm.yyyy' 'yyyy-mm-dd'
또는 LOCAL 형식

유효한 **TIMESTAMP**의 문자열 표시는 다음과 같은 형식을 취합니다.

'yyyy-mm-dd-hh.mm.ss.nnnnnn'

사용자 응답: 날짜시간 값의 구문을 정정하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00180 데이터베이스: DB2
QMF 함수: Table Edit

DSQ36181

목적지: 날짜시간 값이 유효한 값이 아닙니다.

설명: 날짜시간 값의 문자열 표시에 범위를 벗어난 값이 들어 있습니다. 유효한 날짜시간 값의 범위는 다음과 같습니다.

연: 1 - 9999
월: 1 - 12
일: 1 - 31
시: 0 - 24
분: 0 - 59
초: 0 - 59

사용자 응답: 날짜시간 값을 정정하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00181 데이터베이스: DB2
QMF 함수: Table Edit

DSQ36182 - DSQ36197

목적지: **DSQ31649**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ36198

목적지: 조회가 비어 있거나 주석만 들어 있습니다.

설명: 비어 있거나 주석만 들어 있는 조회에는 실행을 위한 명령이 없습니다. 이러한 프로시저는 실행이 불가능합니다.

사용자 응답: 또다른 조회를 작성하십시오.

SQLCODE: -00198 데이터베이스: DB2
QMF 함수: Table Edit

DSQ36199

목적지: &V3. &V1.에서 또는 그 앞에서 **SQL** 오류가 발생했습니다.

참조 행: ==>&V2.

설명: 이 메시지를 생성하는 몇 가지 일반적인 오류는 다음과 같습니다.

1. 한 하위 조회에서 **DISTINCT**를 두 번 이상 사용함
2. 키워드가 마침표가 없거나 부적절함
3. 선택 다음에 괄호로 묶이지 않은 하위 조회가 나옴

아래의 기호에는 전체 조회에서는 반드시 작동한다고 할 수 없으나 지금까지 문맥을 기초로 올바른 것으로 인식될 수 있던 하나 이상의 기호가 나열됩니다.

대체 기호 목록은 제안사항에 불과합니다. 이들 기호 중 일부는 사용중인 데이터베이스 담당자에서 적절한 명령문이 아닐 수 있습니다. 그러나 이들 기호는 기타 데이터베이스 관리 시스템으로 전송된 명령문에 대해 올바를 수 있습니다. &V4.

사용자 응답: 조회를 정정하고 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00199 데이터베이스: DB2
QMF 함수: Table Edit

DSQ36200 - DSQ36202

목적지: **DSQ31649**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ36203

목적지: 열 &V1에 둘 이상의 표가 있습니다.

설명: FROM절에 둘 이상의 표 또는 보기에 규정화되지 않은 이름이 있는 열이 있거나 네스트된 표 표현식의 둘 이상의 열에 역시 규정화되지 않은 이름이 있을 경우 규정화되지 않은 열 이름은 유효하지 않습니다. 규정화된 열 이름은 열 이름 및 네스트된 표 표현식의 상관 이름이 고유하지 않을 때에만 유효하지 않습니다.

사용자 응답: 네스트된 표 표현식에서 고유하지 않은 열 이름이 사용되었기 때문에 문제가 발생했다면 열이 고유하도록 네스트된 표 표현식을 변경하십시오. 규정화되지 않은 이름을 사용하였기 때문에 문제가 발생했다면 표, 보기 또는 상관 이름을 사용하여 이름을 규정하십시오.

SQLCODE: -00203 데이터베이스: DB2
QMF 함수: Table Edit

DSQ36204

목적지: &V1을 찾을 수 없습니다.

설명: 조회는 &V1을 참조합니다. 이 이름의 항목이 데이터베이스에 없습니다.

사용자 응답: 철자에 오류가 없는지를 검사하십시오.

SQLCODE: -00204 데이터베이스: DB2
QMF 함수: Table Edit

DSQ36205

목적지: &V1은 선택한 표에 정의된 열이 아닙니다.

설명: &V1이 열로 지정되었으나 선택한 표에서 찾

을 수 없습니다. 이름 철자가 틀렸을 수 있습니다. &V1이 문자 상수이면 작은 따옴표로 묶으십시오.

사용자 응답: 명령 DISPLAY Q.COLUMN_LIST를 사용하여 사용 권한이 있는 표의 모든 열에 대한 정보 표를 표시할 수 있습니다. 열 이름의 철자를 검증한 다음, 열 이름을 수정하거나 열 &V1을 포함하는 표를 조회에 추가하십시오.

SQLCODE: -00205 데이터베이스: DB2
QMF 함수: Table Edit

DSQ36206

목적지: 열 &V1이 조회에 명명된 어떠한 표에도 없습니다.

설명: &V1은 조회에 명명된 표 또는 보기의 열이 아닙니다. 문자 상수인 경우 작은 따옴표로 묶으십시오.

사용자 응답: 열 이름을 변경하거나 열 &V1을 포함하는 표를 추가하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00206 데이터베이스: DB2
QMF 함수: Table Edit

DSQ36207 - DSQ36249

목적지: DSQ31649를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ36250

목적지: 위치 규정자를 사용할 수 없습니다.

설명: 지정한 이름에 위치 규정자가 있습니다. 지역 위치 이름이 정의될 때까지는 3가지 오브젝트 이름을 사용할 수 없습니다.

사용자 응답: 위치 규정자를 제거하고 조회를 다시

시도하십시오. 사용자의 QMF 관리자에게 문의하여 올바른 데이터베이스를 사용하고 있는지를 확인하거나, 지역 위치 이름을 정의하십시오.

SQLCODE: -00250 데이터베이스: DB2
QMF 함수: Table Edit

DSQ36251

목적지: &V2는 유효한 위치 이름이 아닙니다.

설명: 다음 중 하나가 발생하였습니다.

1. 이름이 &V2인 위치가 없습니다.
2. &V2에 영문자 추가 문자(#, @, \$)가 들어 있습니다. 위치 이름에는 영문자 추가 문자를 사용할 수 없습니다.

사용자 응답: 위치 이름을 정정하고 다시 시도하십시오.

SQLCODE: -00251 데이터베이스: DB2
QMF 함수: Table Edit

DSQ36270

목적지: 함수가 지원되지 않습니다(이유 코드 = &V1).

설명: 명령문이 다음 이유 코드가 지정하는 제한을 위반하므로 처리할 수 없습니다.

- (1) 1차 키 및 각 색인에는 표의 모든 분할 열이 포함되어야 합니다.
- (2) 분할 키 열 값은 갱신할 수 없습니다.
- (3) 참조 무결성이 지원되지 않습니다.

사용자 응답: 이유 코드에 대해 취해야 할 조치는 다음과 같습니다.

- (1) CREATE TABLE, ALTER TABLE 또는 CREATE UNIQUE INDEX문을 정정하십시오.

- (2) 다중 노드 표에 대한 분할 키 열을 갱신하지 않도록 하십시오. 분할 열에서 행을 삭제한 다음, 새 값이 있는 행을 삽입하여 갱신을 시뮬레이션할 수 있습니다.

- (3) CREATE TABLE 또는 ALTER TABLE 문에서 FOREIGN KEY절을 제거하십시오.

SQLCODE: -00270 데이터베이스: DB2
QMF 함수: Table Edit

DSQ36332

목적지: 정의되지 않은 CCSID로 인해 문자열을 리턴시킬 수 없습니다.

설명: SQL문에 현재의 CCSID(코드화된 문자 세트 ID)와 다른 CCSID에 속하는 CCSID ID &V1이 있는 문자열을 참조하였습니다. 이 문자열을 현재 서버에서 사용하려면 소스 CCSID &V1에서 대상 CCSID &V2로 변환시켜야 합니다. 그러나, 이러한 CCSID 변환 규칙이 SYSSTRINGS 시스템 표에 정의되어 있지 않습니다. 따라서, 데이터베이스 시스템이 이 문자열을 응용프로그램 서버(AS)에 적합한 코드로 변환할 수 없습니다.

사용자 응답: 참조된 문자 열 및 값이 올바른지 검증하십시오. 사용자가 명시한 문자 열 및 값이 올바르지 않을 경우, 필요한 사항을 변경하고 조회를 다시 실행하십시오. 그렇지 않으면 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

SQLCODE: -00332 데이터베이스: DB2
QMF 함수: Table Edit

DSQ36333 - DSQ36350

목적지: DSQ31649를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ36351

목적지: &V1. 위치의 유효하지 않은 데이터 유형

설명: 일부 SQL 데이터 유형이 응용프로그램 리퀘스터에서 지원되지 않습니다. &V1에는 SQLDA에서 유효하지 않은 데이터 유형이 있는 첫 번째 요소의 위치를 나타냅니다. 이 오류의 일반적인 원인은 응용프로그램 리퀘스터가 응용프로그램 서버에 상주하는 대형 오브젝트 데이터 유형을 설명하려고 시도했다는 점입니다. 이 오류를 유발할 수 있는 SQLTYPE으로 LOB, BLOB, CLOB 및 DBLOB를 들 수 있습니다.

사용자 응답: 유효하지 않은 데이터 유형을 제거하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00351 데이터베이스: DB2
QMF 함수: Table Edit

DSQ36352 - DSQ36398

목적지: DSQ31649를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ36399

목적지: ROWID 열에 유효하지 않은 값이 있습니다.

설명: ROWID 열에 유효하지 않은 값을 삽입하려고 시도했습니다.

사용자 응답: DB2에서 이전에 생성된 ROWID 값만이 ROWID 열에 삽입할 값으로 사용될 수 있습니다. 그렇지 않으면, ROWID 열 값에 대해 DEFAULT 키워드를 지정하는 행을 삽입하거나 삽입 열 목록에서 ROWID 열을 제거하십시오.

SQLCODE: -00399 데이터베이스: DB2
QMF 함수: Table Edit

DSQ36400 - DSQ36403

목적지: DSQ31649를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ36404

목적지: 제공된 값이 &V1. 열에 비해 너무 깊습니다.

설명: 열 &V1의 최대 너비가 이 열에 삽입하려는 문자의 수보다 더 작습니다.

사용자 응답: 열에 맞도록 값을 변경하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00404 데이터베이스: DB2
QMF 함수: Table Edit

DSQ36405

목적지: 숫자 값 &V3.&V1.이 열에 허용되는 범위를 벗어났습니다.

참조 행: ==>&V2.

설명: &V3.이 연관된 열에 허용되는 값의 범위를 벗어났습니다. 이 값은 표현식의 결과일 수 있습니다.

적절한 SQL 값의 범위는 다음과 같습니다.

FLOAT -7.2E75에서 -5.4E-79까지, 0,
5.4E-79에서 7.2E75까지
INTEGER .. -2147483648에서 2147483647까지
SMALLINT . -32768에서 32767까지
DECIMAL .. 범위는 열의 정밀도 및
배율에 따라
달라집니다. 예를 들어,
값이 정밀도 = 5와 배율

= 2로 정의된 십진 열로
범위는 -999.99에서
999.99까지입니다.

사용자 응답: 숫자 값을 변경하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00405 데이터베이스: DB2
QMF 함수: Table Edit

DSQ36406

목적지: 숫자 값이 허용가능한 열 범위 내에 속하지 않습니다.

설명: 조회에 올바르지 않은 숫자 값이 있는 열이 지정되어 있습니다. 이 값은 표현식의 결과일 수 있습니다.

적절한 SQL 값의 범위는 다음과 같습니다.

FLOAT -7.2E75에서 -5.4E-79까지, 0,
5.4E-79에서 7.2E75까지
INTEGER -2147483648에서 2147483647까지
SMALLINT ... -32768에서 32767까지
DECIMAL 범위는 열의 정밀도 및
배율에 따라
달라집니다. 예를 들어,
값이 정밀도 = 5,
배율 = 2로 정의된
십진수 열에
지정될 경우
범위는
-999.99 - 999.99입니다.

사용자 응답: 열의 숫자 값을 변경하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00406 데이터베이스: DB2
QMF 함수: Table Edit

DSQ36407

목적지: 열 &V1은 널 값을 포함할 수 없습니다.

설명: 열 &V1에 대한 갱신 또는 삽입 값이 NULL이었습니다. 그러나 열 &V1은 표 정의에서

NOT NULL로 작성되었습니다. 행을 삽입하는 경우 열 값을 지정하지 못하게 되면 이것은 사용자가 NULL을 지정하려 했음을 의미합니다.

사용자 응답: &V1. 열에 대한 값을 입력하십시오.

SQLCODE: -00407 데이터베이스: DB2
QMF 함수: Table Edit

DSQ36408

목적지: 새 값이 &V1. 열의 잘못된 데이터 유형을 갖습니다.

설명: 열 &V1에 있는 새 값의 데이터 유형이 열의 데이터 유형과 일치하지 않습니다. 둘다 숫자, 문자열, 그래픽 문자열, 날짜, 시간 또는 시간소인이어야 합니다.

사용자 응답: 열 &V1에 대해 기타 값을 입력하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00408 데이터베이스: DB2
QMF 함수: Table Edit

DSQ36409

목적지: DSQ31649를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ36410

목적지: '&V1'로 시작하는 값이 30자보다 더 깁니다.

설명: 부동 소수점 상수는 30자보다 긴 문자를 포함할 수 없습니다.

사용자 응답: 30자 이하가 될 수 있도록 &V1을 반올림하십시오.

SQLCODE: -00410 데이터베이스: DB2
QMF 함수: Table Edit

DSQ36411 - DSQ36412

목적지: DSQ31649를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ36413

목적지: 데이터 유형을 변경하는 동안 산술 오버플로우가 발생하였습니다.

설명: 산술 오버플로우가 발생하였으므로 산술 또는 삽입 연산의 결과가 유효하지 않습니다. 예를 들어, 데이터 유형이 INTEGER인 값은 데이터 유형이 SMALLINT인 열에 삽입하려 했을 수도 있습니다. INTEGER 값이 아주 작을 경우에는 변환이 가능합니다. 그러나, 32767보다 큰 값은 산술 오버플로우를 초래합니다.

사용자 응답: 연산을 변경하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00413 데이터베이스: DB2
QMF 함수: Table Edit

DSQ36414 - DSQ36494

목적지: DSQ31649를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ36495

목적지: 이 조회가 DB2 비용 추정 한계를 초과하였습니다.

설명: DB2에서는 이 조회의 비용 추정값이 조회의 실행을 막는 Resource Limit Facility(DB2 자

원 관리자)에 지정된 한계를 초과한다고 판별하였습니다.

조회 명령문에 대한 비용 추정값의 세부사항은 다음과 같습니다.

- 비용 추정값은 &V2. 서비스 단위 *입니다.
- 지정된 한계는 &V4. 서비스 단위 *입니다.
- DB2의 비용 범주는 ‘&V3.’입니다.
- 약 &V1. 프로세서 밀리초가 소모됩니다.

* 서비스 단위는 여러 다른 프로세서 유형에서 일관성을 유지하는 프로세서 사용 측정 단위입니다.

사용자 응답: 비용 범주 값이 ‘B’이면 DB2 자원 관리자의 도움을 요청하십시오. DB2 카탈로그 통계 또는 자원 한계 명세표(RLST)를 갱신해야 합니다.

SQL문이 너무 많은 프로세서 시간을 소모하면 좀 더 효과적으로 수행될 수 있도록 명령문을 다시 작성하고 조회를 다시 실행하십시오.

검사할 사항은 다음과 같습니다.

- 사용되지 않는 열이 조회에서 선택되었는지의 여부
- 불필요한 ORDER BY 또는 GROUP BY절이 있는지의 여부
- WHERE절이 제대로 작성되었는지의 여부
- 조회에 하위 조회가 있는지의 여부
- 조회에 열 함수가 있는지의 여부

일부 조회는 조회에서 GROUP BY를 제거하고 그 대신 QMF FORM에 GROUP 사용 코드를 사용하면 더 간단해질 수 있습니다.

일부 조회는 Outer Join 또는 CASE 표현식과 같은 고급 SQL 구문을 사용하면 더 효과적으로 수행됩니다.

고급 분석에서는 조회의 구조 및 실행 성능에 대한 정보를 수집하기 위해 EXPLAIN SQL문을 사용할 수 있습니다.

조회 및 EXPLAIN문에 대한 자세한 정보는 SQL Reference를 참조하십시오.

조회 조정과 효과적인 술어 및 하위 조회 작성에 대한 자세한 정보는 DB2 Administration을 참조하십시오.

SQLCODE: -00495 데이터베이스: DB2
QMF 함수: Table Edit

DSQ36496 - DSQ36510

목적지: DSQ31649를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ36511

목적지: 이 보기 내의 데이터는 수정할 수 없습니다.

설명: 다음과 같은 보기에서는 INSERT, UPDATE 또는 DELETE를 사용할 수 없습니다.

1. 두 개 이상의 표에 기초한 보기
2. 표현식 또는 내장 함수로 정의된 열을 포함하는 보기 UNITS*PRICE, AVG(SALARY))
3. DISTINCT 또는 GROUP BY를 사용하는 SELECT문으로 정의된 보기
4. 참조된 표의 NULL이 허용되지 않는 열을 모두 다 포함하지는 않는 보기

사용자 응답: 보기 작성에 사용된 표를 수정하려면 별도의 조회를 작성하십시오.

SQLCODE: -00511 데이터베이스: DB2
QMF 함수: Table Edit

DSQ36512

목적지: 원격 오브젝트에 대한 조회 참조가 유효하지 않습니다.

설명: 다음 유효하지 않은 상황이 발생할 수 있습니다.

1. 조회가 다중 위치를 참조합니다.
2. 조회가 올바르게 않게 별명을 사용합니다.
3. 조회가 원격 오브젝트를 참조하나 이 참조가 유효하지 않습니다. 예를 들면, 현 위치 이외의 위치에 있는 표는 CREATE 또는 DROP할 수 없습니다.

사용자 응답: 원격 오브젝트 사용에 대한 자세한 정보는 DB2 SQL Reference를 참조하십시오.

SQLCODE: -00512 데이터베이스: DB2
QMF 함수: Table Edit

DSQ36513

목적지: 별명 &V1을 또다른 지역 또는 원격 별명에 대해 정의할 수 없습니다.

설명: &V1에서 지정하는 오브젝트가 지정된 위치에 있습니다. 그러나, 해당 위치에서 별명으로 정의되어 있습니다.

사용자 응답: 모든 조회 참조가 지정된 위치에 있는 표 또는 보기로 지정되도록 조회를 수정하십시오.

SQLCODE: -00513 데이터베이스: DB2
QMF 함수: Table Edit

DSQ36514 - DSQ36529

목적지: DSQ31649를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ36530

목적지: 외부 키 값이 유효하지 않습니다.

설명: 갱신 또는 삽입 조치가 외부 키의 값을 지정하였습니다. 그러나, 이 값이 상위 표의 1차 키 값과 동일하지 않습니다.

외부 키의 참조 제한조건 이름이 데이터베이스에서 제공된 경우, 이름은 &V1..&V2.입니다.

사용자 응답: 1차 키 값과 일치하는 외부 키의 값을 사용하십시오.

SQLCODE: -00530 데이터베이스: DB2
QMF 함수: Table Edit

DSQ36531

목적지: 상위 행의 1차 키 &V1을 갱신할 수 없습니다.

설명: 갱신 요청에는 갱신되는 표의 1차 키 값이 지정되어 있으나 해당 1차 키 값이 지정하는 행에 이 행과 연관된 종속 행이 있습니다. 상위 행의 1차 키 값은 상위 행에 종속 행에 있으므로 갱신할 수 없습니다.

사용자 응답: 갱신할 올바른 행을 선택했는지를 확인하십시오. 상위 행의 1차 키 값을 갱신하려면 상위 행에 종속 행이 없어야 합니다.

SQLCODE: -00531 데이터베이스: DB2
QMF 함수: Table Edit

DSQ36532

목적지: RESTRICT 삭제 규칙으로 인해 행을 삭제할 수 없습니다.

설명: 삭제 연산이 상위 행을 삭제하려 했습니다. 그러나, 삭제 규칙 RESTRICT가 이 삭제에 의해 영

향받을 수 있는 표와 연관되어 있으므로 해당 행을 삭제할 수 없습니다. 행이 삭제 규칙 RESTRICT에 종속 관계에 있거나 삭제가 삭제 규칙 RESTRICT와 종속 관계에 있는 행으로 연속됩니다.

사용자 응답: 삭제할 올바른 행을 선택했는지를 확인하십시오. 행을 제대로 선택하였으면 삭제 규칙 RESTRICT가 있는 종속 행을 삭제하십시오. 그런 다음, 상위 행을 삭제하십시오.

SQLCODE: -00532 데이터베이스: DB2
QMF 함수: Table Edit

DSQ36533 - DSQ36534

목적지: DBM에서 리턴된 일반 사용자 SQLCODE가 없습니다.

설명: 컴퓨터가 내부 SQL 오류를 검출하였습니다. 오류 코드는 이 패널 맨 아래에 표시됩니다.

사용자 응답: 설치 프로시저와 함께 오류를 보고하고 명령이 제대로 실행되었는지를 확인하십시오. QMF는 계속 사용할 수 있습니다.

DSQ36535

목적지: 표의 1차 키를 갱신할 수 없습니다.

설명: 편집중인 표에 1차 키가 들어 있습니다. 1차 키의 일부인 열은 표 편집기를 사용하여 갱신하거나 편집할 수 없습니다.

사용자 응답: 갱신해야 하는 열만 포함하는 보기를 작성하거나 사용하십시오. 1차 키의 일부에 해당하는 열은 포함시키지 마십시오. 1차 키를 갱신하려는 경우 1차 키에 종속 행이 없다는 가정하에 SQL 또는 QBE를 사용하여 갱신을 수행할 수 있습니다.

SQLCODE: -00535 데이터베이스: DB2
QMF 함수: Table Edit

DSQ36536 - DSQ36539

목적지: DSQ36533을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ36540

목적지: 표 &V1에는 1차 키에 대한 1차 색인이 없습니다.

설명: &V1. 표를 사용할 수 없습니다. 이 표에는 1차 키가 있지만 1차 색인은 없습니다.

사용자 응답: 표를 참조하기 전에 표에 대한 1차 색인을 정의하십시오.

SQLCODE: -00540 데이터베이스: DB2
QMF 함수: Table Edit

DSQ36541 - DSQ36550

목적지: DSQ36533을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ36551

목적지: 이를 수행할 수 있는 권한이 없습니다.

설명: 수행중인 연산에 따라 필요한 권한이 달라집니다.

1. ADD 모드에서는 편집중인 표 또는 보기에 대한 SELECT 및 INSERT 권한이 필요합니다.
2. SEARCH 모드에서는 표 또는 보기에 대한 SELECT 권한이 필요합니다.
3. CHANGE 모드에서는 표 또는 보기에 대한 SELECT 권한과 다음이 필요합니다.
 - 한개 이상의 열에 대한 UPDATE 권한(한 행을 변경하기 위해)

- DELETE 권한(행을 삭제하기 위해)

4. 읽기 전용 보기에서는행을 추가, 변경 또는 삭제할 수 없으나, 행을 검색하고 찾아볼 수는 있습니다.

사용자 응답: 사용자의 QMF 관리자에게 문의하여 필요한 권한을 부여받으십시오.

SQLCODE: -00551 데이터베이스: DB2
QMF 함수: Table Edit

DSQ36552

목적지: 지정된 오브젝트가 없거나 권한이 부족합니다.

설명: 지정된 오브젝트가 없거나, 읽기 전용 보기이거나, 다음과 같은 일부 필수 권한이 부족합니다.

1. 또다른 표 또는 보기에서 SELECT를 수행할 수 있는 SELECT 권한
2. 또다른 표 또는 보기에 대한 INSERT, UPDATE, DELETE 또는 ALTER 권한. 색인을 작성하는 데에는 INDEX 권한이 필요합니다.
3. 또다른 표 또는 보기에 권한을 부여하기 위한 GRANT 권한(WITH GRANT OPTION 사용)
4. FOREIGN KEY, DROP FOREIGN KEY 또는 DROP PRIMARY KEY 연산을 수행하기 위한 ALTER 권한
5. 표를 CREATE하거나, SAVE DATA를 수행하거나, 데이터베이스에 공간을 예약하기 위한 특정 권한

사용자 응답: 기존의 오브젝트 이름을 잘못 입력한 경우 올바른 이름을 사용하십시오. 필요한 권한이 부족하면 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

SQLCODE: -00552 데이터베이스: DB2
QMF 함수: Table Edit

DSQ36553

목적지: **DSQ36533**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ36554

목적지: 사용자에게 특권을 부여할 수 없습니다.

설명: 특권은 적절한 권한이 있는 사용자에 의해서만 또다른 사용자에게서 취소될 수 있습니다. 그러나 SQLRULES(STD)가 적용되거나 CURRENT RULES에 STD가 포함된 경우 사용자에게 대한 GRANT가 허용됩니다.

사용자 응답: 추가 특권이 필요하면 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

SQLCODE: -00554 데이터베이스: DB2
QMF 함수: Table Edit

DSQ36555

목적지: 사용자에게서 권한을 취소할 수 없습니다.

설명: 특권은 적절한 권한이 있는 사용자에 의해서만 또다른 사용자에게서 취소될 수 있습니다. 그러나 SQLRULES(STD)가 적용되거나 CURRENT RULES에 STD가 포함된 경우 사용자에게 대한 GRANT가 허용됩니다.

사용자 응답: 데이터베이스 특권을 줄려면 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

SQLCODE: -00555 데이터베이스: DB2
QMF 함수: Table Edit

DSQ36556

목적지: &V1에서 이 특권을 취소할 수 없습니다.

설명: &V1에 특권을 취소하려 한 특권이 없거나

556 QMF: QMF 메시지 및 코드

현재 사용자와는 다른 권한 ID가 있는 사용자가 특권을 부여하였습니다. 사용자의 권한 ID하에서 부여된 특권만 취소할 수 있습니다.

사용자 응답: 또다른 연산을 진행하십시오.

SQLCODE: -00556 데이터베이스: DB2
QMF 함수: Table Edit

DSQ36557 - DSQ36558

목적지: **DSQ36533**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ36559

목적지: 지금 GRANT 및 REVOKE를 실행할 수 없습니다.

설명: 시스템의 권한 부여 부분이 일시적으로 작동 불가능 상태입니다. GRANT 및 REVOKE 조회를 실행할 수 없습니다.

사용자 응답: 시스템의 권한 부여 부분이 실행될 때 조회를 다시 실행하십시오. 세부사항은 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

SQLCODE: -00559 데이터베이스: DB2
QMF 함수: Table Edit

DSQ36560 - DSQ36570

목적지: **DSQ36533**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ36571

목적지: 읽기 전용 환경에서는 원격 갱신이 허용되지 않습니다.

설명: 원격지에 있는 데이터를 갱신, 삽입 또는 삭

제하려 했으나, 현재 운영 환경에서는 원격 읽기만 가능합니다. 예를 들어, 서버 데이터베이스가 2단계 확약을 지원하지 않을 경우에는 CICS 운영 환경에서 원격 데이터를 갱신할 수 없습니다.

읽기 전용 운영 환경에서 원격 데이터에 액세스하려면, 다음 중 하나를 사용하십시오.

- SQL SELECT문
- QMF DISPLAY 명령

사용자 응답: QMF를 계속 사용할 수 있습니다. 원격 데이터를 갱신해야 하는 경우 이 기능을 지원하는 운영 환경으로 전환하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

SQLCODE: -00571 데이터베이스: DB2
QMF 함수: Table Edit

DSQ36572 - DSQ36600

목적지: DSQ36533을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ36601

목적지: &V1이 기존 &V2의 이름입니다.

설명: 해당 이름의 &V2가 이미 있을 때 이름 &V1의 오브젝트를 작성하려 했습니다.

- 오브젝트 유형이 CONSTRAINT이고 &V1이 CREATE 또는 ALTER TABLE문의 FOREIGN KEY절 또는 CHECK절에 지정되었으면 표에 대해 정의된 모든 관련 통합성과 검사 제한조건은 고유해야 합니다.
- 오브젝트 유형이 TABLE/VIEW이면 create alias 문에 지정된 별명이 지정된 표 이름/보기 이름과 동일합니다. TABLE/VIEW는 DB2 서브시스템에 없을 수 있습니다.

사용자 응답: 조회를 실행하기 전에 DROP &V2 &V1을 드롭하거나 &V1의 또다른 이름을 선택하십시오.

SQLCODE: -00601 데이터베이스: DB2
QMF 함수: Table Edit

DSQ36602 - DSQ36603

목적지: DSQ36533을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ36604

목적지: 허용되는 최대 길이를 초과하는 상수를 사용하였습니다.

설명: 데이터 유형 한계를 벗어나는 길이, 정밀도 또는 배율이 있는 상수를 지정하였습니다. 이 오류의 가능한 몇 가지 원인은 다음과 같습니다.

- DECIMAL 상수의 정밀도 또는 배율이 데이터 유형 한계를 초과하였습니다.
- CHAR, FLOAT, GRAPHIC, VARCHAR 또는 VARGRAPHIC 상수의 길이가 데이터 유형 한계를 초과하였습니다.

사용자 응답: 데이터 유형 한계에 맞게 상수 세부 사항을 변경하고 SQL 조회를 다시 실행하십시오. 데이터 유형 한계에 대한 자세한 설명은 데이터베이스에 대한 SQL 참조서를 참조하십시오.

SQLCODE: -00604 데이터베이스: DB2
QMF 함수: Table Edit

DSQ36605 - DSQ36606

목적지: DSQ36533을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ36607

목적지: 이 카탈로그 오브젝트에서는 &V1을 사용할 수 없습니다.

설명: SQL문에 지정된 카탈로그 오브젝트에는 INSERT, UPDATE 또는 DELETE를 사용할 수 없습니다. 카탈로그 표 SYSINDEXES, SYSKEYS 및 SYSINDEXPART에 대한 색인에는 DEFER YES 옵션을 사용할 수 없습니다.

사용자 응답: 이 연산을 시행하지 마십시오.

SQLCODE: -00607 데이터베이스: DB2
QMF 함수: Table Edit

DSQ36608 - DSQ36615

목적지: **DSQ36533**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ36616

목적지: 기타 오브젝트가 종속되어 있으므로 &V2를 드롭할 수 없습니다.

설명: &V4로 명명된 &V3에서 참조되고 있으므로 &V2를 드롭할 수 없습니다.

사용자 응답: &V2를 드롭하려면 먼저 종속된 모든 오브젝트를 제거하십시오.

SQLCODE: -00616 데이터베이스: DB2
QMF 함수: Table Edit

DSQ36617

목적지: **DSQ36533**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ36618

목적지: 시스템 데이터베이스에 대해 &V1을 수행할 수 없습니다.

설명: 시스템 데이터베이스는 &V1.을 포함하여 특정 유형의 연산에 대한 오브젝트가 될 수 없습니다.

사용자 응답: 이 연산을 시행하지 마십시오.

SQLCODE: -00618 데이터베이스: DB2
QMF 함수: Table Edit

DSQ36619 - DSQ36643

목적지: **DSQ36533**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ36644

목적지: &V2 조회에서 &V1 값이 유효하지 않습니다.

설명: &V2 조회에서 제공된 &V1 값이 허용되는 값이 아닙니다.

사용자 응답: &V2 조회의 &V1에 대해 허용되는 값에 관한 정보는 SQL Help를 참조하십시오.

SQLCODE: -00644 데이터베이스: DB2
QMF 함수: Table Edit

DSQ36645

목적지: **DSQ36533**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ36646

목적지: 표공간 &V2에 이미 표가 있습니다.

설명: CREATE TABLE 조회에 명명된 표공간

&V2는 분할되었거나 이미 기존 표를 포함하는 기본 표공간입니다. 분할 또는 기본 표공간에는 하나의 표만 포함될 수 있습니다.

사용자 응답: 조회에 올바른 표공간을 사용했는지를 확인하십시오. 분할 또는 기본 표공간에 둘 이상의 표를 작성하지 않도록 하십시오.

SQLCODE: -00646 데이터베이스: DB2
QMF 함수: Table Edit

DSQ36647

목적지: 버퍼풀 &V1이 활성화되어야 합니다.

설명: 표공간 또는 색인 공간을 위해 CREATE 또는 ALTER 조회에 명명된 버퍼풀 &V1이 활성화되지 않았습니다. 버퍼풀에는 NUMPAGES = 0이 적용됩니다.

표공간 및 색인 공간은 현재 활성화된 버퍼풀로만 지정(또는 다시 지정)되어야 합니다.

사용자 응답: create 또는 alter문에 올바른 버퍼풀이 명명되었는지를 확인하십시오. 그렇다면, 버퍼풀을 활성화하고 명령문을 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00647 데이터베이스: DB2
QMF 함수: Table Edit

DSQ36648 - DSQ36651

목적지: DSQ36533을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ36652

목적지: 프로시저 &V1에서 결과를 거부합니다.

설명: &V1은 설치중에 조회 결과를 편집하거나 유효성을 검사하기 위해 정의된 프로시저입니다. 조회

결과가 이 프로시저의 일부 요구조건을 충족시키지 못했습니다.

사용자 응답: 설치 과정중의 편집 및 유효성 검사 프로시저에 대한 설명은 사용자의 QMF 관리자를 참조하십시오.

SQLCODE: -00652 데이터베이스: DB2
QMF 함수: Table Edit

DSQ36653

목적지: 표 &V1에는 분할 색인이 없습니다.

설명: 분할 표(분할 표공간에 있는 표)는 해당 표의 CLUSTER 색인이 작성되면 참조될 수 있습니다. 표 &V1에는 CLUSTER 색인이 없습니다.

사용자 응답: 올바른 표가 명령문에 지정되었는지를 확인하십시오. 이 경우, 해당 표에 대해 CLUSTER 색인을 작성하고 명령문을 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00653 데이터베이스: DB2
QMF 함수: Table Edit

DSQ36654 - DSQ36658

목적지: DSQ36533을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ36659

목적지: 표 오브젝트의 최대 크기가 초과되었습니다.

설명: 표를 구성하는 하나 이상의 오브젝트가 최대 크기에 도달하였습니다. 표를 구성하는 기억영역 오브젝트는 다음과 같습니다.

- 데이터 - 기본 열 데이터가 저장되는 위치입니다.

- 색인 - 표에 대한 색인이 저장되는 위치입니다.
- 긴 데이터 - LONG VARCHAR 및 LONG VARGRAPHIC 열 데이터가 저장되는 위치입니다.
- Lob/Lob - BLOB, CLOB 및 DBCLOB 열 데이터 및 제어 정보가 저장되는 위치입니다.

기억영역 오브젝트가 일단 최대 크기까지 증가하면 더 확장될 수 없습니다.

사용자 응답: 오브젝트 내의 기존 공간을 새 데이터를 저장하는 데 사용할 수 있게 만들기 위해 다음을 수행할 수 있습니다.

- 표를 다시 구성합니다.
- 표에서 불필요한 행을 삭제합니다.
- 표에서 색인을 드롭합니다.
- 데이터의 양을 줄이도록 행을 갱신합니다.

SQLCODE: -00659 데이터베이스: DB2
QMF 함수: Table Edit

DSQ36660 - DSQ36661

목적지: DSQ36533을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ36662

목적지: &V1은 분할되어 있지 않습니다.

설명: CREATE INDEX 조회에는 PART 세부사항이 포함되어 있으나 표공간 &V1이 분할된 표공간이 아닙니다.

사용자 응답: 올바른 표가 명령문에 지정되었는지를 확인하십시오. 이 경우, 분할 색인이 작성되려면 먼저 표가 분할되어야 합니다.

SQLCODE: -00662 데이터베이스: DB2
QMF 함수: Table Edit

DSQ36663

목적지: &V1의 키 한계 값의 수가 잘못되었습니다.

설명: 하나 이상의 PART 세부사항에 있는 한계 키 값의 수가 0이거나 색인 키의 열 수보다 더 큼니다.

사용자 응답: 한계 키 값의 수를 변경하고 계속하십시오.

SQLCODE: -00663 데이터베이스: DB2
QMF 함수: Table Edit

DSQ36664

목적지: 색인 &V1의 한계 키 필드가 너무 큼니다.

설명: 분할 색인에 대한 키의 전체 길이는 내부적으로 40바이트를 초과할 수 없습니다.

사용자 응답: 색인의 키 필드에 사용된 전체 열 수를 줄이십시오.

SQLCODE: -00664 데이터베이스: DB2
QMF 함수: Table Edit

DSQ36665

목적지: DSQ36533을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ36666

목적지: 유틸리티, 자원 제한 기능 또는 분산 데이터 기능이 실행되고 있습니다.

설명: 시스템 유틸리티가 실행되는 경우 조회를 실행하기 위해서는 이러한 유틸리티의 실행이 먼저 완

표되어야 합니다. 자원 제한 기능이 실행되는 경우 조회를 실행하기 위해서는 먼저 이 기능이 중단되고 다른 자원 제한 제어표로 전환되어야 합니다. 분산 데이터 기능이 실행되는 경우 통신 데이터베이스의 오브젝트를 드롭하려면 먼저 이 기능이 중단되어야 합니다.

사용자 응답: 유틸리티가 완료될 때까지 기다리거나, 자원 제한 기능이 중단되거나 다른 자원 제한 제어표로 전환될 때까지 기다린 다음 조회를 다시 실행하십시오. 또는 분산 데이터 기능이 중단될 때까지 기다린 다음, 오브젝트를 드롭하십시오.

SQLCODE: -00666 데이터베이스: DB2
QMF 함수: Table Edit

DSQ36667

목적지: DROP INDEX문으로 색인을 제거할 수 없습니다.

설명: DROP INDEX문이 다음 색인 중 하나를 드롭하려 했습니다.

- 분할된 표공간에 상주하는 표에 대한 클러스터 색인
- GENERATED BY DEFAULT 속성과 함께 ROWID 열에 정의된 고유 색인

이러한 색인은 명시적으로 드롭할 수 없습니다. 또 다른 오브젝트를 드롭하여 내재적으로만 제거할 수 있습니다.

사용자 응답: 분할된 표공간에 있는 표에 대한 클러스터 색인을 제거하려면 연관된 분할 표공간을 드롭하십시오.

GENERATED BY DEFAULT 속성과 함께 ROWID 열에 정의된 고유 색인을 드롭하려면 연관된 표를 제거하십시오.

SQLCODE: -00667 데이터베이스: DB2
QMF 함수: Table Edit

DSQ36668

목적지: 이 표에는 편집 프로시저가 있습니다. ALTER할 수는 없습니다.

설명: 표에 편집 프로시저가 있으면 어떠한 열도 여기에 추가할 수 없습니다. ALTER문은 실행되지 않았습니다.

사용자 응답: 올바른 표가 ALTER문에 지정되었는지를 확인하십시오. 설치시 기록되는 편집 프로시저가 있는 표의 정의는 ALTER하지 마십시오.

SQLCODE: -00668 데이터베이스: DB2
QMF 함수: Table Edit

DSQ36669

목적지: 이 표에 DROP을 사용할 수 없습니다.

설명: 드롭하려는 표가 분할 표공간에 있습니다. 이러한 표를 드롭하려면 전체 표공간을 드롭해야 합니다.

사용자 응답: 이 연산을 시행하지 마십시오.

SQLCODE: -00669 데이터베이스: DB2
QMF 함수: Table Edit

DSQ36670

목적지: 행이 표공간 페이지 크기보다 더 깁니다.

설명: 표의 행 길이는 표를 포함하는 표공간의 페이지 크기를 초과할 수 없습니다.

사용자 응답: CREATE TABLE의 경우, 다음을 수행하십시오.

1. 하나 이상의 열을 제거합니다.

2. 하나 이상의 열 너비를 줄입니다.
3. 32K 버퍼풀이 있는 표공간에 표를 지정합니다.

ALTER TABLE의 경우 새 열의 너비를 줄이십시오. 표에 이미 최대 행 길이가 있으면 새 열은 추가할 수 없습니다.

SQLCODE: -00670 데이터베이스: DB2
QMF 함수: Table Edit

DSQ36671

목적지: ALTER TABLESPACE이 페이지 크기를 변경할 수 없습니다.

설명: 버퍼풀을 변경했을 때 표공간의 크기가 4K에서 32K로 또는 32K에서 4K로 변경됩니다.

사용자 응답: 표공간이 4K 버퍼풀(BP0, BP1 또는 BP2) 중 하나를 사용하면 기타 4K 버퍼풀 중 하나로 다시 지정될 수 있습니다(버퍼풀이 BP32K로 지정되면 변경할 수 없습니다).

SQLCODE: -00671 데이터베이스: DB2
QMF 함수: Table Edit

DSQ36672 - DSQ36675

목적지: DSQ36533을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ36676

목적지: 색인에는 32K 버퍼풀을 사용할 수 없습니다.

설명: CREATE INDEX 조회에서 페이지 크기 32K가 있는 버퍼풀을 명명하였습니다. 4K 버퍼풀 BP0, BP1 및 BP2만 색인에 사용할 수 있습니다.

사용자 응답: 다른 버퍼풀을 명명하십시오.

SQLCODE: -00676 데이터베이스: DB2
QMF 함수: Table Edit

DSQ36677

목적지: 버퍼풀을 확장할 공간이 부족합니다.

설명: 이러한 메시지는 다음 상황이 발생할 때 수신될 수 있습니다.

1. . 표공간 또는 색인 공간을 연 상태로 버퍼풀을 작성하려 했습니다.
2. . 최대(MAXPAGES) 크기까지 버퍼풀을 확장하려 했습니다.
3. . ALTER BUFFERPOOL 조회에 제공된 새로운 최소 크기(NUMPAGES)로 버퍼풀을 확장하려 했습니다.

사용자 응답: 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

SQLCODE: -00677 데이터베이스: DB2
QMF 함수: Table Edit

DSQ36678

목적지: 제한 키 값이 &V3. 열과 일치하지 않습니다.

설명: 열 &V3에 제공된 제한 키 값에 열과 같은 데이터 유형이 없습니다.

사용자 응답: 값에 문자 데이터 유형이 있으면 작은 따옴표로 묶으십시오.

SQLCODE: -00678 데이터베이스: DB2
QMF 함수: Table Edit

DSQ36679

목적지: **DSQ36533**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ36680

목적지: 표 또는 보기에 너무 많은 열이 있습니다.

설명: 조회에서 허용되는 최대 열 길이보다 더 많은 열이 있는 표 또는 보기를 생성하게 됩니다.

사용자 응답: 작성하는 표 또는 보기의 열 수가 데이터베이스 한계를 초과하지 않도록 조회를 변경하십시오.

SQLCODE: -00680 데이터베이스: DB2
QMF 함수: Table Edit

DSQ36681

목적지: 열 &V1이 설치 정의 필드 프로시저를 위반하였습니다. RT: &V2, RS: &V3, MSG: &V4.

설명: 열 &V1에서 필드 프로시저 오류가 발생하였습니다. 다음 리턴 코드(RT)를 사용하여 문제점을 판별하십시오.

- 4 코드화 또는 코드 해독에 유효하지 않은 값 또는 유효하지 않은 열 정의
- 8 유효하지 않은 매개변수 값
- 12 함수에서 필드 프로시저 오류 발생

추가 정보는 이유 코드(RS) 및 메시지(MSG) 토큰을 사용하십시오.

사용자 응답: 발생한 오류가 필드 프로시저 오류가 아니면 필드 프로시저에서 요구하는 사항을 판별하십시오. 발생한 오류가 필드 프로시저 오류이면 필드 프로시저를 검토하십시오.

SQLCODE: -00681 데이터베이스: DB2
QMF 함수: Table Edit

DSQ36682

목적지: **DSQ36533**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ36683

목적지: FIELDPROC, SBCS, BIT 또는 MIXED 데이터가 &V1. 열에서 사용될 수 없습니다.

설명: FIELDPROC, SBCS, BIT 또는 MIXED 데이터가 열 &V1에 지정되었습니다. 이러한 데이터 유형은 숫자, 날짜, 시간, 긴 문자열 또는 널(null)이 아닌 기본값 열에는 지정할 수 없으므로 유효하지 않습니다.

사용자 응답: SQL문을 수정하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00683 데이터베이스: DB2
QMF 함수: Table Edit

DSQ36684

목적지: &V1로 시작하는 매개변수 목록 길이가 너무 깁니다.

설명:

FIELDPROC 프로그램 이름 (매개변수 목록)

매개변수 목록은 FIELDPROC에 대해서는 선택적입니다. 매개변수의 수 및 각 매개변수의 데이터 유형은 필드 프로시저에 의해 판별됩니다. 매개변수 목록의 최대 길이는 254바이트로 쉼표는 포함하지만 유효하지 않은 공백과 구분용 괄호는 제외됩니다.

사용자 응답: SQL문을 수정하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00684 데이터베이스: DB2
QMF 함수: Table Edit

DSQ36685 - DSQ36734

목적지: DSQ36533을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ36735

목적지: 데이터베이스 &V1이 이 데이터베이스를 포함하는 서비스시스템에서 공유 데이터베이스가 아닙니다.

설명: &V1에서 식별하는 데이터베이스에 있는 오브젝트를 액세스하려 했습니다. 해당 데이터베이스는 액세스하고 있는 서비스시스템에서 ROSHARE READ로 정의되어 있습니다. 그러나, 데이터베이스가 포함된 서비스시스템에서는 이 데이터베이스가 ROSHARE OWNER로 정의되어 있습니다. 따라서, 오브젝트를 액세스할 수 없습니다.

사용자 응답: 올바른 오브젝트가 지정되었는지를 검증하십시오.

SQLCODE: -00735 데이터베이스: DB2
QMF 함수: Table Edit

DSQ36736 - DSQ36746

목적지: DSQ36533을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ36747

목적지: 표의 정의가 불완전합니다.

설명: 하나 이상의 LOB 열이 있는 표를 액세스하거나 참조하려고 시도했으나 다음 조건 중 하나가 있습니다.

- LOB 열 중 하나를 저장할 보조 표가 작성되지 않았습니다.

564 QMF: QMF 메시지 및 코드

- 보조 표에 색인이 작성되지 않았습니다.
- 표공간의 각 구획마다 보조 표가 없습니다.

사용자 응답:

필요에 따라 아래에 나열된 다수의 단계로 수행합니다.

1. CREATE TABLESPACE를 사용하여 LOB 표 공간을 작성합니다.
2. CREATE TABLE을 사용하여 열을 저장할 보조 표를 작성합니다.
3. CREATE INDEX를 사용하여 보조 표에 색인을 작성합니다.

조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00747 데이터베이스: DB2
QMF 함수: Table Edit

DSQ36748 - DSQ36765

목적지: DSQ36533을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ36766

목적지: DB2 보조 표는 직접 참조될 수 없습니다.

설명: 보조 표에 있는 데이터는 보조 표 이름을 지정하여 액세스될 수 없습니다. 보조 표에 있는 데이터는 기본 표에 있는 조작을 통해서만 액세스될 수 있습니다.

사용자 응답: 해당 기본 표를 사용하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00766 데이터베이스: DB2
QMF 함수: Table Edit

DSQ36798

목적지: ROWID GENERATED ALWAYS 열에 값을 삽입하려고 시도했습니다.

설명: 표에 삽입할 때, ROWID GENERATED ALWAYS 열 &V1.에 값이 지정되었습니다. GENERATED ALWAYS 열이 VALUES 목록의 해당 항목이 DEFAULT가 아닌 경우 삽입을 위한 열 목록에 지정되면 안됩니다.

사용자 응답: 열 목록에서 ROWID 열을 제거하거나 VALUES절에서 ROWID ID 열에 대해 DEFAULT를 지정하십시오.

SQLCODE: -00798 데이터베이스: DB2
QMF 함수: Table Edit

DSQ36799 - DSQ36800

목적지: DSQ36533을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ36801

목적지: 0으로 나누려 했습니다.

설명: 열 또는 산술식의 처리가 0으로 나누는 과정을 유발했습니다.

사용자 응답: 명령문을 정정하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00801 데이터베이스: DB2
QMF 함수: Table Edit

DSQ36802

목적지: SQL 명령의 산술 연산이 오류를 초래하였습니다.

설명: SQL 명령이 곱셈 또는 나눗셈과 같은 산술

연산을 시도하였습니다. 그러나, 컴퓨터가 선택된 열의 한개 이상의 값이 유효하지 않음을 발견하였습니다. 예를 들어, 곱셈의 결과가 내부 컴퓨터 기억영역 또는 0으로 나눈 값을 초과합니다.

사용자 응답: 명령 내의 산술 연산 및 열을 검토하여, 프로그램 예외를 초래하는 데이터를 판별하십시오.

SQLCODE: -00802 데이터베이스: DB2
QMF 함수: Table Edit

DSQ36803

목적지: 고유 색인 열의 중복 값

설명: 새 값을 삽입 또는 갱신하려는 열 중 하나에 이미 이와 동일한 값이 들어 있습니다. 해당 열이 '고유 색인' 열입니다. 고유 색인 열은 중복 값을 가질 수 없습니다.

사용자 응답: 이미 존재하는 값과 중복되지 않도록 값을 변경하십시오. 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00803 데이터베이스: DB2
QMF 함수: Table Edit

DSQ36804

목적지: DSQ36533을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ36805

목적지: 현재 플랜에서 프로그램을 찾을 수 없습니다.

설명:

QMF에서 &V1. 프로그램이 필요한 &V2 응용프로그램 플랜을 실행했습니다.

원격 데이터를 액세스하는 중에 플랜 이름이 DISTSERV로 변경되었을 수 있습니다.

이 프로그램이 &V2. 플랜에 없습니다. 이 오류의 원인으로 다음을 들 수 있습니다.

- 연결된 위치에 QMF가 설치되지 않았습니다.
- 플랜 &V2에 바인드했을 때 집합 ID 또는 위치 이름이 잘못되었습니다.

사용자 응답: DB2 메시지 및 코드 매뉴얼에서 자세한 설명을 참조하고 사용자의 QMF 관리자에게 이 문제를 보고하십시오.

SQLCODE: -00805 데이터베이스: DB2
QMF 함수: Table Edit

DSQ36806 - DSQ36816

목적지: DSQ36533을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ36817

목적지: 읽기 전용 환경에서는 원격 갱신이 허용되지 않습니다.

설명: 원격지에 있는 데이터를 갱신, 삽입 또는 삭제하려 했으나, 현재 운영 환경에서는 원격 읽기만 가능합니다. 예를 들어, 서버 데이터베이스가 2단계 확약을 지원하지 않을 경우에는, CICS 운영 환경에서 원격 데이터를 갱신할 수 없습니다.

읽기 전용 운영 환경에서 원격 데이터에 액세스하려면, 다음 중 하나를 사용하십시오.

- SQL SELECT문
- QMF DISPLAY 명령

사용자 응답: QMF를 계속 사용할 수 있습니다. 원격 데이터를 갱신해야 하는 경우 이 기능을 지원하지

는 운영 환경으로 전환하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

SQLCODE: -00817 데이터베이스: DB2
QMF 함수: Table Edit

DSQ36818 - DSQ36839

목적지: DSQ36533을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ36840

목적지: 조회에서 너무 많은 열을 사용합니다.

설명: 단일 조회에 하나의 표 또는 표 세트에서 데이터베이스가 허용하는 최대 열 수보다 많은 열을 선택하거나 삽입할 수 없습니다.

사용자 응답: 보다 적은 수의 열을 사용하도록 조회를 다시 작성하십시오. 조회가 SQL 조회일 경우, 표 A, B 및 C의 모든 열을 선택하는 "SELECT * FROM A, B, C"와 같은 명령문을 검사하십시오.

SQLCODE: -00840 데이터베이스: DB2
QMF 함수: Table Edit

DSQ36841 - DSQ36899

목적지: DSQ36533을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ36900

목적지: QMF를 계속 사용하려면 한 위치에 연결해야 합니다.

설명: 앞의 오류로 인해 데이터베이스 서버가 단절되었습니다. QMF를 계속 사용하려면 QMF 연결 해제 프롬프트 패널을 사용하여 다른 위치로 연결하거

나 QMF를 종료할 수 있습니다.

사용자 응답: 위치에 연결하고자 할 경우, 적절한 값을 입력하여 유효한 위치로 연결하십시오. 그렇지 않으면, QMF를 종료해야 합니다.

SQLCODE: -00900 데이터베이스: DB2
QMF 함수: Table Edit

DSQ36901 - DSQ36903

목적지: DSQ36533을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ36904

목적지: 자원을 사용할 수 없으므로 성공적으로 실행되지 못했습니다. 이유 코드 &V1, 자원 유형 &V2 및 자원 이름 &V3.

설명: 유형 '&V2'의 자원 '&V3'이 '&V1'에서 지정된 오류로 인해 지금 사용할 수 없으므로 요청을 실행할 수 없습니다. &V1. 이유 코드에 대한 자세한 설명은 DB2 Messages and Codes를 참조하십시오.

이것은 일시적인 현상일 수 있습니다.

이 상황을 유발하는 몇 가지 일반적인 원인은 다음과 같습니다.

- 지역 오브젝트를 참조했으나 원격지에 연결되어 있습니다. 예를 들어, 원격지에 연결될 때에는 지역 표를 CREATE, DROP 또는 SELECT할 수 없습니다.
- 참조한 자원을 또다른 사용자가 소유합니다.
- DB2 분산 데이터 기능(DDF)이 중단되었습니다. CONNECT 명령이 지원되고 QMF가 현 위치에서 연결이 끊어진 경우 연결 해제 프롬프트 패널이 표시될 수 있습니다.

사용자 응답:

MVS JES 로그 정보에 대한 액세스 권한이 있으면 사용할 수 없는 자원 오류에 대한 로그 레코드를 찾아보십시오.

지역 오브젝트를 참조해야 하나 현재 원격지에 연결되어 있으면 지역 위치에 연결한 다음, 지역 오브젝트를 참조할 수 있습니다.

자원이 일시적으로 사용불가능한 경우 조회를 다시 실행하십시오.

DDF가 중단되고 연결 해제 프롬프트 패널이 표시되면 지역 DB2에만 다시 연결할 수 있습니다.

오류가 지속되면 사용자의 QMF 관리자에게 도움을 요청하십시오.

SQLCODE: -00904 데이터베이스: DB2
QMF 함수: Table Edit

DSQ36905

목적지: DB2 자원 제한이 초과되었으므로 실행이 실패하였습니다. 자원 이름 = &V1., 한계 = &V2.

설명: DB2 자원 제한이 초과되었으므로 SQL문의 실행이 중단되었습니다.

- 자원 이름이 &V1.입니다.
- CPU 초 단위로 초과한 한계 크기가 &V2.입니다.
- 서비스 단위로 초과한 한계 크기는 &V3.입니다.
- 한계 크기를 알아내기 위해 사용한 소스는 DB2 자원 한계 명세표의 이름이거나 DB2 시스템 매개변수입니다. 한계 원본 이름은 &V4.입니다.

사용자 응답: DB2 자원 제한을 초과하지 않으려면 SQL문을 단순화하거나, 표 및 색인을 다시 구성하거나, 자원 제한을 변경하십시오. 추가적인 도움

은 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

SQLCODE: -00905 데이터베이스: DB2
QMF 함수: Table Edit

DSQ36906

목적지: DSQ36533을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ36907

목적지: 원격지에 수행된 갱신이 성공적인지 알 수 없습니다.

설명: 갱신이 수행된 원격지에서 시스템 오류가 발생하였거나 원격지와외의 통신 장애가 발생하였습니다. 오류는 갱신 확약 요청이 원격지로 송신된 후에 발생하였습니다. 이 오류가 발생하면 DB2에서는 확약 연산이 성공적이었는지를 알 수 없습니다. 확약이 성공적으로 이루어지면 갱신사항이 데이터베이스에 나타납니다. 확약이 실패하면 갱신사항은 나타나지 않습니다.

사용자 응답: 원격지와외의 통신이 다시 설정되면 데이터를 조회하여 확약 연산이 성공적인지 판별하십시오.

SQLCODE: -00907 데이터베이스: DB2
QMF 함수: Table Edit

DSQ36908 - DSQ36910

목적지: DSQ36533을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ36911

목적지: 데이터베이스 변경사항이 유실되었습니다.

설명: 과도한 잠금 또는 잠금 충돌로 인해 데이터베이스 담당자가 데이터베이스 변경사항을 취소하였습니다. 편집중인 표에 대한 추가, 갱신 또는 삭제 항목도 유실되었습니다.

사용자 응답: 표 편집기 세션을 종료하고 나중에 변경을 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00911 데이터베이스: DB2
QMF 함수: Table Edit

DSQ36912

목적지: DSQ36533을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ36913

목적지: 데이터베이스 변경사항이 유실되었습니다.

설명: 과도한 잠금 또는 잠금 충돌로 인해 데이터베이스 담당자가 데이터베이스 변경사항을 취소하였습니다. 편집중인 표에 대한 추가, 갱신 또는 삭제 항목도 유실되었습니다.

사용자 응답: 표 편집기 세션을 종료하고 나중에 변경을 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00913 데이터베이스: DB2
QMF 함수: Table Edit

DSQ36914 - DSQ36917

목적지: DSQ36533을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ36918

목적지: QMF를 계속 사용하려면 한 위치에 연결해야 합니다.

설명: 앞의 오류로 인해 데이터베이스 서버가 단절되었습니다. QMF를 계속 사용하려면 QMF 연결 해제 프롬프트 패널을 사용하여 다른 위치로 연결하거나 QMF를 종료할 수 있습니다.

사용자 응답: 위치에 연결하고자 할 경우, 적절한 값을 입력하여 유효한 위치로 연결하십시오. 그렇지 않으면, QMF를 종료해야 합니다.

SQLCODE: -00918 데이터베이스: DB2
QMF 함수: Table Edit

DSQ36919 - DSQ36929

목적지: DSQ36533을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ36930

목적지: 명령문을 처리할 수 있는 충분한 기억영역이 없습니다.

설명: 또다른 메모리 페이지 요청이 데이터베이스 담당자에게 수행되었으나 데이터베이스 담당자에서 사용할 수 있는 페이지가 더 이상 없습니다. 가능한 원인은 다음과 같습니다.

- 실제 메모리 부족
- 가상 메모리 부족
- 실행중인 배경 프로세스가 너무 많음

사용자 응답: 문제를 정정하고 조회를 다시 실행하십시오.

SQLCODE: -00930 데이터베이스: DB2
QMF 함수: Table Edit

DSQ36931 - DSQ36947

목적지: DSQ36533을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ36948

목적지: DDF가 비활성 상태에 있을 때 원격 데이터를 액세스할 수 없습니다.

설명: 조회에서 원격 데이터베이스의 데이터를 액세스하려 했으나 분산 데이터 기능이 시작되지 않습니다. 조회는 롤백됩니다.

사용자 응답:

QMF를 계속 사용할 수 있습니다. 문제가 지속되면, 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

SQLCODE: -00948 데이터베이스: DB2
QMF 함수: Table Edit

DSQ36949 - DSQ36999

목적지: DSQ36533을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

제 7 장 메시지 DSQ40001 - DSQ40594

DSQ40001

목적지: 인쇄 장치의 레코드 길이가 너무 짧습니다.

설명: 사용중인 인쇄 장치의 레코드 길이가 너무 짧아 최소 너비의 QMF 행도 포함할 수 없습니다.

사용자 응답: QMF 외부에서 연산을 수행하여, 인쇄 장치의 레코드 길이를 22 이상으로 변경하고, 행 너비를 레코드의 길이 이하로 지정하십시오.

DSQ40002

목적지: &V4에서 999 사이의 페이지 길이가 있는 GDDM PRINTER를 사용하십시오.

설명: &V2 GDDM 프린터에서 페이지 길이가 너무 짧아 &V1.을 인쇄할 수 없습니다. 프린터에서 페이지 길이가 &V3으로 정의되어 있습니다. GDDM PRINTER의 이름은 PRINT 명령, PROFILE 패널 또는 PRINT 명령 프롬프트 패널에 옵션으로 지정될 수 있습니다.

사용자 응답: &V4에서 999 사이의 페이지 길이가 있는 GDDM PRINTER의 이름을 입력하십시오.

DSQ40013

목적지: 가져오는 파일이 불완전합니다.

설명: IMPORT 명령에 지정된 외부 데이터에, QMF 형식에 필요한 일부 레코드가 들어 있지 않습니다. 이 파일을 내보낼 때 외부 공간의 부족으로 파일이 잘렸거나, 이 파일이 QMF 외부에서 편집되었을 가능성이 있습니다(QMF 외부에서 서식 또는 QBE 조회를 편집하지 마십시오).

사용자 응답: 파일을 다시 내보낸 다음, 다시 가져오십시오.

DSQ40014

목적지: 가져오는 파일이 비어 있습니다.

설명: 아무것도 들어 있지 않는 QBE 조회 또는 서식을 가져오려 했습니다.

사용자 응답: 서식 또는 QBE 조회를 가져오려면, 먼저 QMF에서 서식 또는 QBE 조회를 작성한 다음, 내보내야 합니다. 파일을 다시 내보낸 다음, 다시 가져오십시오. QMF 외부에서는 이를 변경하려 하지 마십시오.

DSQ40051 - DSQ40066

목적지: GDDM 오류 &1. 심각도 &2. 함수 &3

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ40067

목적지: 더 이상의 기억장치 공간이 없습니다.

설명: 가상 기억장치 또는 QMF 내부 버퍼에 충분한 공간이 없으므로 명령을 실행할 수 없습니다.

사용자 응답: RESET DATA 명령을 사용하십시오. 그러면 추가 기억영역 공간을 확보할 수 있습니다. 현재 데이터를 사용하고 있지 않을 경우, 세션에 더 많은 기억영역 공간이 필요할 수도 있습니다. 이 오류가 반복되면 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오. QBE 조회를 실행하는 경우 더 이상 메시지가 수신되지 않을 때까지 조회 연산 행을 줄이십시오.

DSQ40068

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ40075 - DSQ40085

목적지: GDDM 오류 &1. 심각도 &2. 함수 &3

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ40101

목적지: DSQ40067을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ40102 - DSQ40104

목적지: GDDM 오류 &1. 심각도 &2. 함수 &3

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ40105

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ40106 - DSQ40107

목적지: DSQ40067을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ40108 - DSQ40112

목적지: GDDM 오류 &1. 심각도 &2. 함수 &3

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ40113

목적지: DSQ40067을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ40114 - DSQ40117

목적지: GDDM 오류 &1. 심각도 &2. 함수 &3

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ40118

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ40119 - DSQ40120

목적지: GDDM 오류 &1. 심각도 &2. 함수 &3

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ40121 - DSQ40122

목적지: DSQ40067을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ40123 - DSQ40128

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ40129 - DSQ40130

목적지: DSQ40067을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ40131

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ40132

목적지: 창 관리자에 유효하지 않은 매개변수 데이터가 전달되었습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ40151

목적지: DSQ40067을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ40152 - DSQ40154

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ40155 - DSQ40157

목적지: DSQ40067을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ40158 - DSQ40159

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ40160

목적지: DSQ40067을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ40161

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ40201 - DSQ40327

목적지: GDDM 오류 &1. 심각도 &2. 함수 &3

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ40328

목적지: DSQ40067을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ40329

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ40371 - DSQ40427

목적지: GDDM 오류 &1. 심각도 &2. 함수 &3

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ40428

목적지: DSQ40067을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ40429

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ40430

목적지: GDDM 오류 &1. 심각도 &2. 함수 &3

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ40431 - DSQ40432

목적지: 모듈 &1에 유효하지 않은 매개변수 데이터가 전달되었습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게

게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ40433 - DSQ40435

목적지: 유효하지 않은 결과 코드가 패널 관리자에 리턴되었습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ40436

목적지: 모듈 &1에서 오류를 발견하였습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ40437

목적지: 패널 관리자가 패널 변환을 판별할 수 없습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ40438 - DSQ40439

목적지: 모듈 &1에서 오류를 발견하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ40441 - DSQ40442

목적지: DSQ40067을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ40443 - DSQ40445

목적지: FROM 뒤에 오는 표 이름 &V1에는 표 레이블이 필요합니다.

설명: SQL 명령에는 표 이름이 규정자로 포함되며, 이는 FROM 뒤에 두 번 이상 나타납니다. 표 이름은 고유한 이름이 아니므로, FROM 뒤에 오는 각 표 이름에는 열 이름을 규정하는 표 레이블이 필요합니다.

사용자 응답: FROM 뒤에 오는 표 이름에 고유한 표 레이블을 추가하고 조회를 다시 실행하십시오.

DSQ40446 - DSQ40447

목적지: DSQ40067을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ40451

목적지: &V1은 유효한 화면이동 값이 아닙니다.

설명: 입력한 화면이동 값이 숫자가 아니거나, 목록에 있는 항목의 번호가 아닙니다.

사용자 응답: 화면이동시키려는 항목의 번호를 입력하십시오. 그런 다음, Enter를 누르십시오.

DSQ40452 - DSQ40453

목적지: 화면이동 값과 화면이동 키가 상충됩니다.

설명: 한 방향으로 목록이 화면이동하게 되는 화면이동 값을 입력한 상태에서, 다시 다른 방향으로 목록이 화면이동하게 되는 키를 눌렀습니다.

사용자 응답: 화면이동 값을 입력하고 ENTER를 누르거나, 화면이동 키 중 하나를 누르십시오.

DSQ40454

목적지: &1이 수행되었습니다. 계속하십시오.

DSQ40455

목적지: 사용자가 패널의 경계선에 위치합니다.

설명: 명령 실행시 사용자가 패널의 경계선에 위치하였으므로 &V1이 표시장치를 변경하지 않았습니다.

사용자 응답: 또다른 연산을 수행하십시오.

DSQ40456

목적지: 지금은 &V1 명령을 사용할 수 없습니다.

설명: 이 패널에서 유효하지 않은 명령을 발행하였거나, 이 운영 환경(예: CICS)에서 유효하지 않은 명령을 발행하였습니다.

사용자 응답: 다른 명령을 선택하십시오.

DSQ40461

목적지: 패키지 &2에서의 예기치 못한 결과 &1

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ40462

목적지: &V1은 유효한 선택 번호가 아닙니다.

설명: 입력한 값이 번호가 아니거나, 목록에 있는 선택의 번호가 아닙니다.

사용자 응답: 목록에 있는 각 유효한 선택사항 앞에는 한개의 숫자가 붙어 있습니다. 이러한 숫자를 하나 선택하여, 목록의 맨 위에 있는 입력 공간에 이를 입력하십시오. 그런 다음, Enter를 누르십시오.

DSQ40463

목적지: &V1은 선택이 불가능합니다.

설명: 현재 선택이 불가능한 목록 항목의 번호를 입력하였습니다.

사용자 응답: 목록에 있는 각 유효한 선택사항 앞에는 한개의 숫자가 붙어 있습니다. 이러한 숫자를 하나 선택하여, 목록의 맨 위에 있는 입력 공간에 이를 입력하십시오. 그런 다음, Enter를 누르십시오.

DSQ40464

목적지: 목록에서 선택항목을 선택하십시오.

설명: 선택항목이 필요한데도 목록에서 선택항목을 선택하지 않았습니다.

사용자 응답: 선택하는 목록의 선택항목에는 번호가 붙어 있습니다. 이들 선택항목 중 하나를 선택하여, 목록의 맨 위에 있는 입력 공간에 선택항목의 번호를 입력하십시오. 그런 다음, Enter를 누르십시오.

DSQ40465

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ40466

목적지: TOC 또는 색인에 대한 오브젝트 유형이 SQL 또는 QBE가 아닙니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나, 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ40467

목적지: &V1이 문자 또는 유효한 주제 번호가 아닙니다.

설명: 입력한 값이 문자가 아니거나, 목록에 있는 선택의 번호가 아닙니다.

사용자 응답: 각 색인 항목 다음에는 번호가 옵니다. 번호를 선택하거나, 색인의 다른 부분으로 화면 이동하는 색인 문자를 입력하십시오. 그런 다음, Enter를 누르십시오.

DSQ40468 - DSQ40469

목적지: 입력한 문자 &V1에서 INDEX에 대한 주제가 없습니다.

설명: 색인에 아무런 항목도 들어 있지 않는 문자를 입력하였습니다.

사용자 응답: 각 색인 항목 다음에는 번호가 옵니다. 번호를 선택하거나, 색인의 다른 부분으로 화면 이동하는 색인 문자를 입력하십시오. 그런 다음, Enter를 누르십시오.

DSQ40470

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ40471

목적지: TOC 또는 색인에 대한 오브젝트 유형이 SQL 또는 QBE가 아닙니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ40472

목적지: &V1은 고유 주제가 아닙니다.

설명: 입력한 주제어 &V1이 유효하지 않거나 불완전합니다.

사용자 응답: 각 목차 항목에는 앞에 한개의 번호가 오거나, 뒤에 한개의 키워드가 나옵니다. 주제를 보려면, 해당 주제의 번호 또는 키워드를 입력하십시오. 키워드의 일부만 입력할 경우, 일치하는 키워드가 두 개 이상 있을 수 있습니다. 원하는 항목에 대한 완전한 키워드를 입력하고 Enter를 누르십시오.

DSQ40473 - DSQ40476

목적지: &V1은 유효한 주제어 또는 번호가 아닙니다.

설명: 입력한 값 &V1이 유효한 키워드 또는 선택 번호가 아닙니다.

사용자 응답: 각 목차 항목에는 앞에 한개의 번호가 오거나, 뒤에 한개의 키워드가 나옵니다. 주제를

보려면, 해당 주제의 번호 또는 키워드를 입력하십시오.

DSQ40477

목적지: DSQ40464를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ40478

목적지: TOC 또는 색인에 대한 오브젝트 유형이 SQL 또는 QBE가 아닙니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ40479

목적지: 도움말 패널에 적합하지 않은 형식이 발견되었습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ40480

목적지: 패키지 &2에서의 예기치 못한 결과 &1

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ40481

목적지: 필요한 기억영역을 할당할 수 없습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ40482

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ40483 - DSQ40484

목적지: 필요한 기억영역을 할당할 수 없습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ40485

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ40486

목적지: 도움말 패널에 대한 대체 변수 값을 찾을 수 없습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF* 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ40487

목적지: 도움말 패널에 대한 대체 변수 값이 너무 큽니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF* 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ40488

목적지: 도움말 패널에 대한 대체 변수 값을 찾을 수 없습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ40489

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ40492

목적지: 도움말 패널에 대한 대체 변수 값이 너무 큽니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ40493

목적지: 필요한 기억영역을 할당할 수 없습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ40494

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ40495

목적지: 필요한 기억영역을 할당할 수 없습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ40496

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ40497

목적지: 도움말 패널에 적합하지 않은 형식이 발견되었습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ40498

목적지: 도움말 패널에 대한 대체 변수 값을 찾을 수 없습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ40501

목적지: 도움말 패널에 적합하지 않은 형식이 발견되었습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ40502 - DSQ40504

목적지: 필요한 기억영역을 할당할 수 없습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ40505 - DSQ40507

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ40508

목적지: 필요한 기억영역을 할당할 수 없습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ40509

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ40510

목적지: 도움말 패널에 적합하지 않은 형식이 발견되었습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ40511 - DSQ40512

목적지: 필요한 기억영역을 할당할 수 없습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ40513 - DSQ40514

목적지: 도움말 패널에 대한 대체 변수 값이 너무 큼니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ40515

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ40516

목적지: 너무 긴 프롬프트 패널 제목이 표시됩니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF 설치 및 관리* 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ40517

목적지: 필요한 기억영역을 할당할 수 없습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ40518

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ40519

목적지: 필요한 기억영역을 할당할 수 없습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ40520

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ40521

목적지: &V1을 나열할 수 없거나 &V2 명령에 유효하지 않습니다.

설명: 오브젝트 유형 &V1을 입력한 후 LIST 함수 키를 사용하였으나, 다음 이유 중 하나로 이 오브젝트 유형을 사용할 수 없습니다.

1. &V2 명령에서 유효하지 않습니다.
2. LIST에 유효한 오브젝트가 아닙니다.

명령 프롬프트 패널에서 유효한 오브젝트 유형 목록을 검사하십시오. 다음 중 하나가 유효합니다.

QUERY FORM PROC TABLE

사용자 응답: 입력한 오브젝트 유형을 검사하여, 그것이 유효한지를 확인하십시오. 모든 오브젝트 유형을 보려면, 이 필드를 비워 두고 LIST 함수 키를 누르십시오.

DSQ40522

목적지: 필요한 기억영역을 할당할 수 없습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ40523

목적지: 도움말 패널에 적합하지 않은 형식이 발견되었습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ40524

목적지: 패널 &1이 없습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ40525 - DSQ40526

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ40527

목적지: DSQ40462를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ40528

목적지: DSQ40463을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ40529 - DSQ40530

목적지: DSQ40464를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ40531

목적지: 필요한 기억영역을 할당할 수 없습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ40532

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ40533

목적지: 데이터베이스가 3부분으로 구성된 이름을 지원하지 않습니다.

설명: 지정한 이름에 위치 규정자 "&V1"이 있음

니다. 그러나 사용중인 데이터베이스가 위치 규정자를 지원하지 않습니다.

사용자 응답: 위치 규정자 "&V1"을 제거하고 명령을 다시 시도하십시오. 사용자의 QMF 관리자에게 문의하여 올바른 데이터베이스를 사용하고 있는지를 확인하십시오.

DSQ40534

목적지: 이 필드는 LIST 함수를 지원하지 않습니다.

설명: LIST 함수는 오른쪽에 +가 있는 필드에서만 사용할 수 있습니다.

사용자 응답: 커서를 해당 필드로 이동시키고 LIST를 다시 요청하십시오.

DSQ40535

목적지: 위치를 지정하면 QMF 오브젝트를 나열할 수 없습니다.

설명: QMF 오브젝트(조회, 프로시저 또는 서식) 목록을 요청할 때 위치 이름을 사용하였습니다. 위치 이름은 QMF 오브젝트를 참조하는 데 사용할 수 없습니다. 현재 데이터베이스에 저장된 해당 QMF 오브젝트만을 사용할 수 있습니다.

사용자 응답: 현재 데이터베이스에 저장된 QMF 오브젝트 목록을 보려면, 목록을 요청할 때 위치 이름을 사용하지 마십시오.

DSQ40540 - DSQ40544

목적지: 필요한 기억영역을 할당할 수 없습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ40545 - DSQ40549

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ40550

목적지: 도움말 패널에 적합하지 않은 형식이 발견되었습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ40551

목적지: 필요한 기억영역을 할당할 수 없습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ40552

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ40553 - DSQ40556

목적지: 필요한 기억영역을 할당할 수 없습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ40557 - DSQ40560

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ40561

목적지: &1이 수행되었습니다. 계속하십시오.

DSQ40562

목적지: 필요한 기억영역을 할당할 수 없습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ40563

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ40570 - DSQ40574

목적지: 필요한 기억영역을 할당할 수 없습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ40575 - DSQ40578

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ40579

목적지: 도움말 패널에 적합하지 않은 형식이 발견되었습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ40588

목적지: END 명령이 성공적으로 실행되었습니다.

DSQ40589

목적지: HELP가 수행되었습니다.

DSQ40590

목적지: HELP가 수행되었습니다.

DSQ40591

목적지: HELP가 수행되었습니다.

DSQ40592

목적지: HELP가 수행되었습니다.

DSQ40593

목적지: HELP가 수행되었습니다.

DSQ40594

목적지: 패널 &1이 없습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

제 8 장 메시지 DSQ50001 - DSQ51305

DSQ50001 - DSQ50011

목적지: FP 함수에서의 시스템 문제점. FPCODE = &1

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ50015 - DSQ50016

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50017

목적지: 유효하지 않은 함수 코드 '&1'이 모듈로 전달되었습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ50018

목적지: DSQ40067을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50019

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50020

목적지: &V1.을 열 수 없습니다.

설명: 파일이 열리지 않는 데에는 여러 가지 가능

한 원인이 있습니다. 시스템 오류 또는 하드웨어상의 문제점이 있거나, 파일이 비어 있을 가능성이 있습니다.

사용자 응답: 사용자의 QMF 관리자에게 문의하고 &V1. 파일을 열려는 시도에 대한 세부사항을 제공하십시오.

DSQ50021

목적지: BLDL 오류. 리턴 코드 &1. 이유 코드 &2.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ50022 - DSQ50023

목적지: DSQ40067을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50024

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50025

목적지: DSQ40067을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50026

목적지: I/O 오류 &V1

설명: 입/출력 오류가 발견되었습니다. 시스템 메시지 또는 기타 운영 체제 정보는 &V1입니다.

사용자 응답: 시스템 메시지에 대한 서적이 있을 경우, 여기에서 오류에 대한 자세한 정보를 찾을 수 있을 것입니다. 문제점을 정정하고 연산을 계속할 수도 있습니다. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자자에게 도움을 구하십시오.

DSQ50027

목적지: &V1 &V2를 열 수 없습니다.

설명: 데이터 세트가 성공적으로 열리지 않는 데에는 여러 가지 가능한 원인이 있습니다. 시스템 오류, 하드웨어 문제점, 빈 데이터 세트 또는 불충분한 시스템 자원이 원인이거나, 분할되지 않은 데이터 세트의 구성원 이름을 지정했을 수도 있습니다.

사용자 응답: 구성원 이름을 지정한 경우, 이 이름을 제거하고 명령을 다시 시도하십시오. 이러한 문제점이 아닐 경우, 사용자의 QMF 관리자에게 문의하여 &V1을 열기 위해 시도한 조치 세부사항과 메시지에 첨부된 데이터를 제공하십시오.

DSQ50028

목적지: DSQ40067을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50029

목적지: 파일 &V1이 &V2를 닫지 않았습니다.

설명: 파일이 성공적으로 닫히지 않는 데에는 여러 가지 가능한 원인이 있습니다. 시스템 오류 또는 하드웨어상에 문제점이 있거나, 요청을 충족시킬 만큼 시스템 자원이 충분하지 않습니다.

사용자 응답: 사용자의 QMF 관리자에게 문의하고 파일 &V1을 닫기 위해 시도한 조치 및 메시지에 첨부된 데이터를 제공하십시오.

DSQ50030

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50031

목적지: DSQ50026을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50033

목적지: ddname &1에서 풀 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ50035 - DSQ50036

목적지: DYNALLOC 오류. 리턴 코드 &1. 오류 이유 코드 &2. 정보 이유 코드 &3. 함수 &4.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ50037

목적지: DSQ40067을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50038

목적지: FILEDEF 오류. 리턴 코드 &1.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ50039

목적지: DYNALLOC 오류. 리턴 코드 &1. 오류
이유 코드 &2. 정보 이유 코드 &3. 함수 &4.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50040

목적지: FILEDEF 오류. 리턴 코드 &1.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50041

목적지: DYNALLOC 오류. 리턴 코드 &1. 오류
이유 코드 &2. 정보 이유 코드 &3. 함수 &4.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50043

목적지: DSQ40067을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50044

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50045

목적지: 데이터베이스로 가져오는 레코드가 너무 큼
니다.

설명: 데이터베이스로 직접 가져오는 프롬프트 조
회는 길이가 3,592자를 초과할 수 없습니다. 따라서,
가져오는 파일의 논리 레코드 길이는 3,592자를 초
과해서는 안됩니다.

사용자 응답: 3,592자를 초과하는 개별 레코드가
있을 경우, 크기를 줄여야 합니다. 3,592자를 초과
하는 논리 레코드 길이를 갖도록 입력 파일을 설정
한 경우, 논리 레코드 길이를 줄여야 합니다.

DSQ50046

목적지: DSQ40067을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50047

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50048

목적지: 내보내는 레코드가 출력 파일의 레코드 길
이보다 깁니다.

설명: 데이터베이스에서 내보내는 조회의 일부 레
코드 길이가, 작성되는 출력 파일의 최대 레코드 길
이보다 깁니다.

사용자 응답: 출력 파일의 논리 레코드 길이가 내
보내는 조회의 최대 레코드 길이 이상이 되도록 하
십시오. 데이터베이스에 있는 조회 레코드의 최대 길
이는 3,200입니다. CMS 또는 CICS용 HTML 레
코드의 최대 길이는 32,752바이트이며, MVS용
HTML 레코드의 최대 길이는 32,756바이트입니다.

DSQ50050 - DSQ50051

목적지: 따옴표를 이중화/단일화하기에 너무 작은
버퍼

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에
게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한
QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ50052

목적지: 유효하지 않은 함수 코드 '&1'이 모듈로
전달되었습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50053

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50054

목적지: 유효하지 않은 함수 코드 '&1'이 모듈로 전달되었습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50055

목적지: 유효하지 않은 매개변수가 모듈 &1로 전달되었습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ50056

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50057

목적지: DSQ40067을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50058

목적지: &V1 임시 데이터 대기열이 비어 있습니다.

설명: 임시 데이터 대기열 "&V1"이 명령에 있거나 비어 있습니다.

사용자 응답: 올바른 대기열 이름을 입력하거나, 데이터가 임시 데이터 대기열에 기록되도록 하십시오. 그런 다음, 명령을 다시 시도하십시오.

DSQ50059

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50060 - DSQ50061

목적지: DSQ40067을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50062

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50063

목적지: 대기열 &V1에 대한 &V2 실행중에 I/O 오류가 발생하였습니다.

설명: CICS 대기열 "&V1"이 CICS문 "&V2"에 의해 처리되는 중에 I/O 오류를 수신하였습니다.

사용자 응답: I/O 오류를 정정하거나, 올바른 대기열 이름을 사용하고 있는지를 확인하십시오. CICS DCT에 임시 데이터 대기열이 올바르게 기술되어 있는지를 검증하십시오. OUTPUT으로 기술된 임시 데이터 대기열에서 가져오기가 불가능합니다. 마찬가지로, INPUT으로 기술된 임시 데이터 대기열로는 내보내기가 불가능합니다. I/O 오류를 정정하고 명령을 다시 실행하십시오.

DSQ50064

목적지: 유효하지 않은 함수 코드 '&1'이 모듈로 전달되었습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50065 - DSQ50066

목적지: 유효하지 않은 매개변수가 모듈 &1로 전달되었습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50067 - DSQ50068

목적지: &V1은 유효한 CICS 대기열 유형이 아닙니다.

설명: 대기열 유형 "&V1"이 명령에 있으나 지원되는 대기열 유형이 아닙니다. 유효한 대기열 유형은 다음과 같습니다.

임시 데이터의 경우 TD(CICS 사용시)

임시(보조) 기억영역의 경우 TS(CICS 사용시)

사용자 응답: 올바른 대기열 유형을 입력하고 명령을 다시 실행하십시오.

DSQ50069 - DSQ50072

목적지: &V1 이름이 대기열 유형 &V2. 사용시 유효하지 않습니다.

설명: 명령에 대기열 이름 "&V1"이 있으나, 이 이름이 CICS 대기열 유형 &V2. 사용시 유효한 CICS 대기열 이름이 아닙니다. 다음 중 하나가 이러한 문제점의 원인이 될 수 있습니다.

- 해당 대기열 유형이 'TS'일 때, 대기열 이름이 8자를 초과합니다.
- 해당 대기열 유형이 'TD'일 때, 대기열 이름이 4자를 초과합니다.
- 예약된 문자를 대기열 이름의 첫 번째 문자로 사용하였습니다. x'FA'에서 x'FF'까지는 첫 번째 문자로 사용하지 마십시오. 이들 문자는 CICS용으로 예약된 문자입니다.

사용자 응답: 올바른 이름을 입력하고 명령을 다시 실행하십시오.

DSQ50073

목적지: 임시 데이터를 삭제할 수 없습니다. &1은 임시 데이터입니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ50074

목적지: CICS 대기열 &V1 사용 권한이 없습니다.

설명: 명령 또는 글로벌 변수가 이름이 "&V1"인 CICS 대기열을 사용하려 하지만 사용 권한이 없습니다.

사용자 응답: 사용자의 QMF 관리자에게 문의하여 적합한 권한을 부여받으십시오.

DSQ50075

목적지: &V1을 찾을 수 없습니다.

설명: 명령에 있는 CICS 대기열 이름 "&V1"을 찾을 수 없습니다.

사용자 응답: 철자가 잘못되었는지를 검사하거나, CICS 환경에 대기열 이름을 정의하십시오. 도움이 필요하다면 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

DSQ50076

목적지: 대기열 이름 &1을 처리할 수 없습니다. &2, EIBRESP=&3, EIBRESP2=&4 오류

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ50077

목적지: CICS 자원 이름 &V1을 사용할 수 없습니다.

설명: CICS 대기열 이름 "&V1"을 다른 사용자 또는 기타 프로세스에서 사용중입니다.

사용자 응답: 자원이 사용가능하게 될 때까지 기다리거나 사용자의 QMF 관리자에게 도움을 요청하십시오.

DSQ50078

목적지: CICS 자원 &V1에 사용가능한 공간이 충분하지 않습니다.

설명: CICS 대기열 이름 "&V1"의 데이터를 포함할 수 있는 공간이 부족합니다.

사용자 응답: 사용자의 QMF 관리자에게 문의하여 추가 공간을 구하거나 데이터 크기를 줄이십시오.

DSQ50079 - DSQ50080

목적지: CICS 자원 이름 &V1을 사용할 수 없습니다.

설명: CICS 대기열 이름 "&V1"이 "DISABLED" 또는 "NOT OPEN"입니다.

사용자 응답: 자원이 사용가능하게 될 때까지 기다리거나 사용자의 QMF 관리자에게 도움을 요청하십시오.

DSQ50081

목적지: &V2의 레코드 길이가 CICS 대기열 &V1에 유효하지 않습니다.

설명: 명령에 대기열 이름 "&V1"이 있으나 "&V2"

의 레코드 길이가 CICS 대기열 정의에 유효하지 않습니다. 다음 중 하나가 이러한 문제점의 원인이 될 수 있습니다.

1. CICS 대기열의 정의가 QMF 항목의 레코드 크기와 일치하지 않습니다. 예를 들어, CICS 대기열 정의보다 레코드 크기가 큰 QMF 오브젝트를 인쇄하려 했을 수도 있습니다. 프린터 내비가 PRINT 명령 옵션으로 지정되거나 QMF 프로파일 오브젝트에 지정됩니다.
2. CICS에서 MVS 자원으로 맵핑되는 임시 데이터 대기열이 올바르지 않습니다.

사용자 응답: QMF 자원 길이 또는 CICS 정의를 수정하고 명령을 다시 실행하십시오.

주: CICS 정의를 수정해야 할 경우, 자원 변경 유형에 따라 CICS를 재시작해야 할 수 있습니다.

DSQ50082

목적지: QMF 오브젝트가 CICS 대기열 &V1에 비해 너무 큼니다.

설명: QMF 오브젝트에 32,768개 이상의 레코드가 들어 있습니다. 이것이 CICS 임시 기억영역 대기열에 기록할 수 있는 최대 레코드 수입니다.

사용자 응답: QMF 오브젝트 크기를 줄이거나, 오브젝트를 임시 데이터 대기열로 기록할 수 있을 경우 임시 데이터 대기열을 사용하십시오. 사용자의 QMF 관리자에게 문의하여 임시 데이터 대기열을 정의하거나 오브젝트의 레코드 수를 줄이십시오.

DSQ50086 - DSQ50095

목적지: ISPF 인터페이스 모듈에서 오류가 리턴되었습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게

게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ50096

목적지: 유효하지 않은 함수 코드 '&1'이 모듈로 전달되었습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50105

목적지: 함수 코드가 지정되어 있지 않거나 올바르지 않습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ50106

목적지: ID의 첫 번째 문자는 "."가 될 수 없습니다.

설명: "."(마침표) 문자는 따옴표로 묶여 있지 않은 이름의 첫 번째 문자로 사용할 수 없습니다.

사용자 응답: 첫 번째 문자인 "."를 제거하거나, 이름 전체를 큰 따옴표로 묶으십시오(예: ".ABC"). 그런 다음, Enter를 누르십시오.

DSQ50107 - DSQ50108

목적지: ID의 전체 또는 일부가 누락되었습니다.

설명: ID가 필요한데 ID를 입력하지 않았거나, 불완전한 ID를 입력하였습니다. ID에서 필요한 한 부분이 누락되었습니다. 예를 들면,

SMITH.

는 "." 다음에 이름이 있어야 하므로, 완전하지 않은 ID입니다. 이 ID가 완전한 이름이 되도록하려면, 큰 따옴표로 묶어야 합니다. 예를 들면, 다음과 같습니다.

"SMITH."

사용자 응답: ID를 완성하거나, 큰 따옴표로 묶으십시오. 그런 다음, Enter를 누르십시오.

DSQ50109

목적지: ID에 외딴의 큰 따옴표가 있습니다.

설명: 이름의 앞 또는 뒤에 큰 따옴표가 하나 사용되었으나, 짝을 이루는 또하나의 큰 따옴표가 사용되지 않았습니다. 예를 들면, 다음과 같습니다.

"MY*TABLE

은 뒤에 큰 따옴표가 없으므로 유효하지 않습니다.

사용자 응답: 짝을 이루는 또하나의 큰 따옴표를 입력하십시오. 그런 다음, Enter를 누르십시오.

DSQ50110

목적지: DSQ50107을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50111

목적지: ID에 내재된 큰 따옴표가 포함되어 있습니다.

설명: ID에는 내재된 큰 따옴표가 포함될 수 없습니다. 예를 들어, ABC"XYZ는 유효하지 않습니다. 큰 따옴표를 사용하여 이름 전체를 묶을 수는 있습니다. 예를 들어, 표 이름 "MY*TABLE*"은 유효합니다.

사용자 응답: 내재된 큰 따옴표를 제거하십시오. 그런 다음, Enter를 누르십시오.

DSQ50112

목적지: &V1이 너무 길니다.

설명: 길이가 너무 길어 유효한 ID가 될 수 없는 이름을 입력하였습니다. 표 및 열 이름은 최대 18자(이름을 둘러싸는 큰 따옴표는 제외)로 구성되며, 표 권한 ID는 최대 8자(큰 따옴표 제외)로 구성됩니다. 표 위치 규정자는 최대 16자(따옴표 제외)로 구성됩니다.

사용자 응답: 보다 짧은 이름을 입력하십시오. 그런 다음, Enter를 누르십시오.

DSQ50114

목적지: **DSQ50109**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50115 - DSQ50116

목적지: **DSQ50111**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50121

목적지: 변수 &1을 설정하지 못했습니다. 이유 코드 &2.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF* 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ50150

목적지: 함수 코드가 지정되어 있지 않거나 올바르지 않습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50151

목적지: **DSQ40067**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50152

목적지: 레코드 형식은 고정 또는 가변 형식이어야 합니다.

설명: EXPORT, IMPORT 또는 PRINT에서 사용되는 파일은 고정 또는 가변 형식이어야 합니다. RECFM에 대한 올바른 속성은 QMF 참조서에서 명령 사용법 아래의 내용을 참조하십시오.

사용자 응답: QMF 외부에서 연산을 수행하여, 사용하려는 파일의 레코드 형식을 변경하십시오.

DSQ50153

목적지: 올바르지 않은 DDNAME 코드

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF* 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ50154

목적지: 파일 &V1이 &V2를 열지 않았습니다.

설명: 파일이 열리지 않는 데에는 여러 가지 가능한 원인이 있습니다. 시스템 오류 또는 하드웨어상에 문제점이 있거나, 요청을 충족시킬 만큼 시스템

자원이 충분하지 않습니다.

사용자 응답: 사용자의 QMF 관리자에게 문의하고 파일 &V1을 열기 위해 시도한 조치 및 메시지에 첨부된 데이터를 제공하십시오.

DSQ50155

목적지: DSQ50026을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50156

목적지: DSQ40067을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50160

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50161

목적지: DSQ40067을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50162 - DSQ50163

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50164

목적지: DSQ50029를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50165

목적지: DSQ40067을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50167

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50168

목적지: 유효하지 않은 함수 코드 '&1'이 모듈로 전달되었습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50169

목적지: 유효하지 않은 매개변수가 모듈 &1로 전달되었습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50170

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50171 - DSQ50172

목적지: DSQ40067을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50173

목적지: (&1) IXF 레코드 유형이 나와야 하는데 (&2)가 발견되었습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF* 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ50174

목적지: IXF 데이터 레코드에 도달하기 전에 예기치 못한 데이터의 종료

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF* 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ50175

목적지: 알 수 없는 FSSTATE 오류 - 오류 코드 - &1.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF* 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ50176

목적지: OBTAIN 오류. 리턴 코드 &1.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF* 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ50177

목적지: DEVTYPE 오류. 리턴 코드 &1.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF* 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ50179

목적지: 가져온 데이터 레코드 &V1, 열 &V2의 데이터 길이가 유효하지 않습니다.

설명: 가져오는 중인 파일 또는 데이터 세트의 레코드 &V1., 열 &V2에 있는 가변 길이 데이터의 길이 필드가 유효하지 않은 값 &V3.을 포함합니다. 이 열의 데이터 유형의 경우, 길이는 &V4 - &V5. 범위에 있어야 합니다. 데이터를 가져오지 않았습니다.

사용자 응답: 데이터 오브젝트를 수정하거나 빌드하는 응용프로그램을 개발 중인 경우, *QMF* 응용프로그램 개발을 참조하여 가변 길이 데이터 유형의 형식에 대한 자세한 정보를 구하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 *QMF* 관리자에게 도움을 구하십시오.

DSQ50180

목적지: 가져온 데이터 레코드 &V1, 열 &V2의 널(null) 표시기가 유효하지 않습니다.

설명: 가져오는 중인 파일 또는 데이터 세트의 레코드 &V1., 열 &V2의 널(null) 표시기가 유효하지 않은 &V3.입니다. 열 &V2가 널 값을 포함할 수 있으면 널(null) 표시기는 다음 중 하나가 될 수 있습니다.

&V4 &V5 &V6 &V7

&V2 열에 널(null) 데이터가 포함될 수 없으면, 널(null) 표시기는 &V4.여야 합니다. 데이터를 가져오지 않았습니다.

사용자 응답: 데이터 오브젝트를 수정하거나 빌드하는 응용프로그램을 개발 중인 경우, *QMF* 응용프로그램 개발 매뉴얼을 참조하여 널(null) 표시기에 대한 정보를 구하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 *QMF* 관리자에게 도움을 구하십시오.

DSQ50182

목적지: 가져온 데이터 레코드 &V1, 열 &V2의 데이터가 유효하지 않습니다.

설명: 가져오는 중인 파일 또는 데이터 세트의 레코드 &V1., 열 &V2에 있는 십진 데이터 값이 유효하지 않습니다. 값은 십진수 및 부호 코드만을 포함할 수 있습니다. 데이터를 가져오지 않았습니다.

사용자 응답: 데이터 오브젝트를 수정하거나 빌드하는 응용프로그램을 개발 중인 경우, *QMF* 응용프로그램 개발 매뉴얼을 참조하여 십진 데이터의 형식에 대한 정보를 구하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 *QMF* 관리자에게 도움을 구하십시오.

DSQ50183

목적지: 가져온 데이터 레코드 &V1, 열 &V2의 데이터가 유효하지 않습니다.

설명: 가져오는 중인 파일 또는 데이터 세트의 레코드 &V1., 열 &V2에 있는 부동 소수점 데이터 값이 유효하지 않습니다(값은 정상화될 때 언더플로우됩니다). 데이터를 가져오지 않았습니다.

사용자 응답: 데이터 오브젝트를 수정하거나 빌드하는 응용프로그램을 개발 중인 경우, *QMF* 응용프로그램 개발 매뉴얼을 참조하여 단정도 부동 소수점 수 데이터의 형식에 대한 정보를 구하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 *QMF* 관리자에게 도움을 구하십시오.

DSQ50184 - DSQ50185

목적지: 가져온 데이터 레코드 &V1, 열 &V2의 데이터가 유효하지 않습니다.

설명: 가져오는 중인 파일 또는 데이터 세트의 레

코드 &V1., 열 &V2에 있는 그래픽(DBCS) 값이 유효하지 않습니다. 값은 유효한 그래픽 코드만을 포함해야 하며, *QMF* 형식 또는 *IXF* 문자 형식의 열 전체를 구분하는 구분문자를 제외하곤, 그래픽 필드 구분문자를 포함할 수 없습니다. 데이터를 가져오지 않았습니다.

사용자 응답: 데이터 오브젝트를 수정하거나 빌드하는 응용프로그램을 개발 중인 경우, *QMF* 응용프로그램 개발 매뉴얼을 참조하여 그래픽(DBCS) 데이터의 형식 및 사용에 대한 정보를 구하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 *QMF* 관리자에게 도움을 구하십시오.

DSQ50186

목적지: **DSQ50179**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50187 - DSQ50188

목적지: **DSQ50184**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50189 - DSQ50190

목적지: 가져온 데이터 레코드 &V1, 열 &V2의 데이터가 유효하지 않습니다.

설명: 가져오는 중인 파일 또는 데이터 세트의 레코드 &V1., 열 &V2에 있는 문자 데이터 값이 유효하지 않습니다. 값에는 문자 및, 그래픽 필드 구분문자 사이에 있는 유효한 그래픽(DBCS) 코드만이 포함될 수 있습니다. 데이터를 가져오지 않았습니다.

사용자 응답: 데이터 오브젝트를 수정하거나 빌드하는 응용프로그램을 개발 중인 경우, *QMF* 응용프

로그래밍 개발을 참조하여 문자 및 그래픽(DBCS) 데이터의 조합에 대한 자세한 정보를 구하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 도움을 구하십시오.

DSQ50191

목적지: DSQ50179를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50192 - DSQ50193

목적지: DSQ50189를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50194

목적지: 가져온 데이터 레코드 &V1, 열 &V2의 데이터가 유효하지 않습니다.

설명: 가져오는 중인 파일 또는 데이터 세트의 레코드 &V1., 열 &V2에 있는 단정도 부동 소수점 수 데이터 값이 유효하지 않습니다. 데이터의 위치 5 - 8이 사용되고 있습니다. 단정도 부동 소수점 수 데이터의 경우, 위치를 제거해야 합니다. 데이터를 가져오지 않았습니다.

사용자 응답: 데이터 오브젝트를 수정하거나 빌드하는 응용프로그램을 개발 중인 경우, QMF 응용프로그램 개발 매뉴얼을 참조하여 단정도 부동 소수점 수 데이터의 형식에 대한 정보를 구하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 도움을 구하십시오.

DSQ50195 - DSQ50197

목적지: 가져온 데이터 레코드 &V1, 열 &V2의 데이터가 유효하지 않습니다.

설명: 가져오는 중인 파일 또는 데이터 세트의 레코드 &V1., 열 &V2에 있는 날짜, 시간 또는 시간소인 데이터 값이 유효하지 않습니다. 데이터를 가져오지 않았습니다. 날짜, 시간 및 시간소인 데이터는 다음 형식이어야 합니다.

날짜 데이터	yyyy-mm-dd
시간 데이터	hh.mm.ss
시간소인 데이터	yyyy-mm-dd-hh.mm.ss.nnnnnn

사용자 응답: 데이터 오브젝트를 수정하거나 빌드하는 응용프로그램을 개발 중인 경우, QMF 응용프로그램 개발을 참조하여 날짜, 시간 시간소인 데이터의 형식에 대한 정보를 구하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 도움을 구하십시오.

DSQ50198

목적지: DSQ50180을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50199

목적지: DSQ50179를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50200

목적지: 시간 시스템 서비스에서 오류가 발생하였습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ50202

목적지: 함수 코드가 지정되어 있지 않거나 올바르지 않습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50203

목적지: 검색된 조회의 레코드 &V1에 필드가 없습니다.

설명: 검색중인 프롬프트 조회에 오류가 포함되어 있습니다. T 레코드, 레코드 &V1.로 시작하는 표에는 &V2. 필드가 있어야 합니다.

사용자 응답: 조회를 작성하거나 수정하는 응용프로그램을 개발중인 경우, 지정된 필드를 추가하십시오. 필드 번호 및 설명의 완전한 목록을 보려면 *QMF 응용프로그램 개발* 매뉴얼을 참조하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 도움을 구하십시오.

DSQ50204

목적지: 데이터베이스 오브젝트를 사용하려 할 때 오류가 발견되었습니다.

설명: 데이터베이스의 서식 또는 프롬프트 조회를 사용하려 하는 중에 오류가 발생하였습니다. 오브젝트의 로딩을 완료할 수 없습니다. 현재 상태로는 오브젝트를 사용할 수 없습니다. 데이터베이스에 저장되어 있는 서식 또는 프롬프트 조회는 수정할 수 없습니다.

사용자 응답: 오브젝트를 다시 확보하거나 다시 작성하여 데이터베이스에 저장하십시오. 그런 다음, 이 오브젝트를 사용하도록 하십시오. 오류가 지속되면

사용자의 QMF 관리자에게 처리 방법을 문의하십시오.

DSQ50205

목적지: 검색된 조회의 레코드 &V1에 있는 열 계수가 유효하지 않습니다.

설명: 검색중인 프롬프트 조회에 오류가 포함되어 있습니다. 검색된 조회의 &V1 레코드가 &V2. 위치에서 열 계수 필드 값이 &V3인 T 레코드입니다. 값은 &V4.여야 합니다.

사용자 응답: 조회를 작성하거나 수정하는 응용프로그램을 작성중인 경우 열 계수 값을 정정하십시오. 프롬프트 조회의 외부 형식에 대한 자세한 정보는 *QMF 응용프로그램 개발* 매뉴얼을 참조하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 도움을 구하십시오.

DSQ50206

목적지: 검색된 조회의 레코드 &V1에 있는 열 길이가 유효하지 않습니다.

설명: 검색중인 프롬프트 조회에 오류가 포함되어 있습니다. 검색된 조회의 &V1 레코드가 &V2. 위치에서 유효하지 않은 열 길이 값이 &V3인 T 레코드입니다. 값은 &V4.여야 합니다.

사용자 응답: 조회를 작성하거나 수정하는 응용프로그램을 작성중인 경우 열 길이 값을 정정하십시오. 프롬프트 조회의 외부 형식에 대한 자세한 정보는 *QMF 응용프로그램 개발* 매뉴얼을 참조하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 도움을 구하십시오.

DSQ50207

목적지: 검색된 조회의 레코드 &V1에서 열 위치가 유효하지 않습니다.

설명: 검색중인 프롬프트 조회에 오류가 포함되어 있습니다. T 레코드(레코드 &V1.)에 있는 열 &V3의 R 레코드 열 위치를 판별할 수 없습니다.

사용자 응답: 조회를 작성하거나 수정하는 응용 프로그램을 작성중인 경우, T 레코드 필드 값에 대한 정보는 *QMF* 응용프로그램 개발 매뉴얼을 참조하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 *QMF* 관리자에게 도움을 구하십시오.

DSQ50208

목적지: 검색된 조회의 레코드 &V1에 데이터 값이 없습니다.

설명: 검색중인 프롬프트 조회에 오류가 포함되어 있습니다. R 레코드 열 필드 값이 레코드 &V1의 위치 &V2에 나와야 하나를 찾을 수 없습니다.

사용자 응답: 조회를 작성하거나 수정하는 응용 프로그램을 작성중인 경우, 지정된 위치에서 요구되는 필드 값을 추가하여 R 레코드를 정정하십시오. R 레코드 필드 값에 대한 자세한 정보는 *QMF* 응용프로그램 개발 매뉴얼을 참조하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 *QMF* 관리자에게 도움을 구하십시오.

DSQ50209 - DSQ50210

목적지: **DSQ40067**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50211

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50212

목적지: 계산의 평가에 REXX를 사용할 수 없습니다.

설명: QMF 보고서 계산에는 REXX가 필요합니다. 그러나 사용자의 시스템에서는 REXX를 사용할 수 없습니다. FORM으로도 계산식을 작성할 수 있으나, FORM에 오류가 있어 보고서를 표시할 수는 없습니다.

사용자 응답: 도움이 필요하면 사용자의 *QMF* 관리자에게 문의하십시오.

DSQ50213

목적지: 표현식 &V1.에 구문 오류가 있습니다.

설명: REXX가 표현식에 대해 다음 오류 메시지를 리턴시켰습니다.

&V3

아래에 제안된 조치를 참조하십시오.

사용자 응답: 표현식을 정정한 후 ENTER 키를 누르십시오. 발견된 오류가 FORM.CALC에 관한 것이며 *QMF* 외부(CMS, TSO 또는 ISPF)에서 정정을 수행해야 할 경우, 사용자는 정정을 수행한 후 F.CALC를 표시하고 필요한 사항을 수정하여 *QMF*가 조치를 알 수 있도록 해야 합니다. 더 이상 변경할 필요가 없을 경우에는(예를 들어, 표현식이 올바르게 표시된 경우), 표현식의 문자 중 하나를 다시 입력하십시오. 이는 서식이 올바르게 작성되도록 하기 위해 유효성 검사를 다시 실시하도록 *QMF*에 지시

합니다. 이러한 서식 수정을 수행하지 않을 경우, 예
기치 못한 결과가 초래될 수 있습니다.

DSQ50214

목적지: &V1. 표현식을 평가할 수 없습니다.

설명: REXX가 다음 오류 메시지를 리턴시켰습니
다.

&V3

이 메시지는 다음 표현식을 평가하는 중에 리턴되었
습니다.

&V2 &V4

주: '>>>'가 표현식 뒤에 올 경우에는, 표현식이 너
무 길어 오른쪽 부분이 잘린 것입니다.

사용자 응답: 표현식 또는 대체 값을 정정한 다음,
명령을 다시 시도하십시오.

DSQ50215

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50216

목적지: DSQ40067을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50217

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50218

목적지: QMF REXX 프로그램 DSQCXPR을 로
드할 수 없습니다.

설명: QMF 보고서 계산에 QMF REXX 프로그
램 DSQCXPR이 필요합니다. 그러나 이 프로그래
ם을 로드할 수 없습니다. FORM으로도 계산식, 열 정
의 또는 조건을 작성할 수는 있으나, FORM에 오
류가 있어 보고서를 표시할 수는 없습니다.

사용자 응답: 도움이 필요하다면 사용자의 QMF 관
리자에게 문의하십시오.

DSQ50219 - DSQ50220

목적지: &V1. 레코드에서 예기치 못한 &V2 레코
드 코드

설명: 검색중인 프롬프트 조회에 오류가 포함되어
있습니다. 검색된 조회의 레코드 &V1에 레코드 코
드 &V2가 들어 있습니다. 이 레코드 코드는 검색
되는 조회의 이 위치에는 있으면 안됩니다.

사용자 응답: 조회를 작성하거나 수정하는 응용프
로그램을 작성중인 경우, 레코드 코드를 정정하십시
오. 프롬프트 조회의 외부 형식에 대한 자세한 정보
는 QMF Accessing Repository Data 매뉴얼을 참
조하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자
에게 도움을 구하십시오.

DSQ50221

목적지: DSQ40067을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50222

목적지: REXX 프로그램이 실행되지 않았습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나, 사용중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ50223

목적지: REXX 프로그램의 처리가 인터럽트되었습니다.

설명: 시스템이 REXX 프로그램의 실행을 인터럽트하였습니다. 이러한 오류는 주로 사용자가 HI(halt interpretation) 직접 명령을 발행할 때 발생합니다. 특정 유틸리티 모듈이 심각한 오류 상황을 발견할 경우, 이들이 이러한 상황을 초래할 수도 있습니다.

사용자 응답: HI 명령을 발행한 경우, 플랜대로 연산을 계속하십시오. 그렇지 않으면, exec 또는 매크로로 호출된 유틸리티 모듈에 문제점이 있는지를 검사하십시오.

DSQ50224

목적지: REXX 구문 오류로 다음 표현식이 야기될 수 있습니다: &V1.

설명: PASS NULLS이 REXX 표현식에 대해 YES로 설정될 경우, NULL 데이터 조건은 별도의 데이터 값을 기초로 실행시 구문 오류가 발생하였는지 판별하기 위해 시뮬레이트합니다. 그러나 실행시 오류는 데이터 값에 많이 의존하므로, 표현식이 "그대로" 사용되었을 수 있습니다.

사용자 응답: 표현식, PASS NULLS.의 사용 및 대상 데이터를 평가하십시오. 다음 조치 중 하나를 고려해보십시오.

- 이 표현식에 대한 PASS NULLS를 NO로 설정
 - @IF 함수를 사용하여 PASS NULLS 값을 갖는 데이터를 처리하십시오.
 - 표현식을 "그대로" 사용하십시오.
-

DSQ50225 - DSQ50230

목적지: CS 함수가 유효하지 않은 입력 매개변수를 수신하였습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ50232 - DSQ50233

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50236

목적지: DSQ40067을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50237

목적지: DI 함수에 유효하지 않은 '&1' 코드가 입력되었습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나, 사용중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ50238

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50239

목적지: **DSQ40067**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50240

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50245

목적지: 유효하지 않은 함수 코드 '&1'이 모듈로 전달되었습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50246

목적지: 유효하지 않은 데이터베이스 함수 코드 '&1'이 모듈로 전달되었습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF* 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ50247

목적지: 2개 언어 변환 모듈 &1을 로드할 수 없습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF* 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ50249

목적지: **DSQ40067**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50250 - DSQ50275

목적지: CS 함수가 유효하지 않은 입력 매개변수를 수신하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50288

목적지: 유효하지 않은 함수 코드 '&1'이 모듈로 전달되었습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50289

목적지: 유효하지 않은 매개변수가 모듈 &1로 전달되었습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50301

목적지: 메시지 모듈에 유효하지 않은 이유 코드가 입력되었습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF* 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ50302

목적지: 유효하지 않은 대체 변수의 유형

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게

게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF* 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ50303

목적지: 메시지 버퍼에 사용가능한 기억영역이 없습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF* 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ50304

목적지: 대체 변수 기호의 수가 대체 변수의 수보다 큼니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF* 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ50305

목적지: 유효하지 않은 메시지 유형이 발견되었습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF* 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ50306

목적지: 메시지 모듈에 유효하지 않은 대체 변수의 수가 입력되었습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF* 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ50307

목적지: 메시지 모듈에 유효하지 않은 대체 변수의 길이가 입력되었습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF* 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ50308

목적지: 메시지 모듈에서 미정의된 메시지 번호가 발견되었습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF* 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ50309

목적지: 메시지 대체 정보가 너무 많습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF* 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ50310

목적지: 메시지 모듈에 유효하지 않은 이유 코드가 입력되었습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50311

목적지: 유효하지 않은 대체 변수의 유형

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50312

목적지: 유효하지 않은 메시지 유형이 발견되었습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50313

목적지: 메시지 버퍼 공간을 확보할 수 없습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ50314 - DSQ50316

목적지: 메시지 대체 정보가 너무 많습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50318

목적지: 메시지 처리기에 유효하지 않은 메시지 소스가 입력되었습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ50331

목적지: DSQ40067을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50332

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50333

목적지: DSQ40067을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50334

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50336

목적지: 경고 메시지가 생성되었습니다.

설명: QMF가 QMF를 시동하는 중에 발견된 상태에 대한 경고 메시지를 생성하였습니다. QMF 추적 데이터에 이러한 메시지가 포함되어 있습니다. 이들 메시지는 PF 키의 정의, 설치 정의 명령의 정의, QMF 명령 인터페이스의 초기화, QMF 관리자 기능 초기화 또는 사용불가능한 저장소 관리자에 관한 것일 수 있습니다. 저장소 관리자의 사용이 불가능했을 경우, 이 세션 동안 MODEL이 ER에서 REL로 변경됩니다.

사용자 응답: QMF 추적 데이터에서 경고 메시지를 검토하십시오. 수행 방법을 잘 모르거나 메시지에서 다루는 QMF 문제에 익숙하지 않을 경우에는 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

DSQ50337

목적지: 자원 관리자 종료 취소가 &V1. 리턴 코드로 발생했습니다.

설명: QMF 자원 관리자 종료 루틴 실행중에 취소 요청이 발생하였습니다. 취소 요청과 연관된 리턴 코드는 &V1.입니다.

사용자 응답: 특정 조건과 관련된 자세한 정보는 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

DSQ50338

목적지: 명령이 취소되었습니다.

DSQ50339

목적지: 자원 관리자 종료가 세션 종료를 초래하였습니다. 메시지 로그를 참조하십시오.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자께 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ50340

목적지: 경고 메시지가 생성되었습니다.

설명: QMF가 CONNECT 명령 실행시 발견된 상황에 대한 경고 메시지를 생성하였습니다. QMF 추적 데이터에 이들 메시지가 들어 있습니다. 이들 메시지는 PF 키의 정의, 설치 정의 명령의 정의, 자원 표 처리 또는 사용불가능한 저장소 관리자에 관한 것일 수 있습니다. 저장소 관리자의 사용이 불가능했을 경우, 이 세션 동안 MODEL이 ER에서 REL로 변경됩니다.

사용자 응답: QMF 추적 데이터에서 경고 메시지를 검토하십시오. 수행 방법을 잘 모르거나 메시지에서 다루는 QMF 문제에 익숙하지 않을 경우에는 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

DSQ50341

목적지: 유효하지 않은 함수 코드 '&1'이 모듈로 전달되었습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50342

목적지: 메시지 &V2의 정의가 유효하지 않거나 없습니다.

설명: 지정된 ISPF 메시지가 존재하지 않거나 메시지의 구문이 잘못되었습니다. 또한, 메시지 구문이 오류를 포함하는 ISPF 도움말 패널을 정의할 수도 있습니다.

사용자 응답: 기존의 ISPF 메시지 이름을 입력하거나, ISPF 메시지 라이브러리 또는 연관된 ISPF 도움말 패널에서 이 메시지의 정의를 설정하십시오. 메시지 구문은 해당 ISPF 서적을 참조하십시오.

DSQ50343

목적지: 도움말 패널 &V2를 패널 라이브러리에서 찾을 수 없습니다.

설명: 지정한 패널이 현재 ISPF 패널 라이브러리의 구성원이 아닙니다.

사용자 응답: MESSAGE 명령 HELP 키워드 또는 종료가 제공되는 패널 이름을 설정하거나, 패널 라이브러리를 설정하십시오.

DSQ50345

목적지: DSQ40067을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50346

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50351

목적지: DDNAME DSQPILL이 할당되지 않았 습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에 게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF* 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ50352

목적지: RDJFCF SYNAD 오류

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에 게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF* 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ50353

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50356 - DSQ50357

목적지: DSS 서버 함수(&2)에서 리턴 코드(&1)가 수신되었습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에 게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF* 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ50358

목적지: 유효하지 않은 함수 코드 '&1'이 모듈로 전달되었습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50364

목적지: 버퍼가 너무 작아 SQL문을 포함할 수 없 습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에 게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF* 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ50365

목적지: 버퍼가 너무 작아 명령문을 포함할 수 없 습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에 게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF* 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ50374

목적지: CS 함수가 유효하지 않은 입력 매개변수 를 수신하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50380 - DSQ50391

목적지: **DSQ40067**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50392

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50400

목적지: 올바르지 않은 프로그램 매개변수 &1

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ50401

목적지: 프로그램 매개변수 &1에 대한 값이 없습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ50402

목적지: 프로그램 매개변수 &2에 대한 값 &1이 올바르지 않습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ50403

목적지: 프로그램 매개변수 &1의 값은 &2자 이하여야 합니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ50404

목적지: 프로그램 매개변수 &1의 값은 &2가 아닌 숫자여야 합니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ50405

목적지: 리턴된 REXX 프로그램 매개변수의 수는 &2가 아닌 &1이어야 합니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ50406

목적지: K 옵션의 세션 값은 '&1'이 아닌, YES 또는 NO여야 합니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ50407

목적지: M 옵션의 세션 값은 '&1'이 아닌 I 또는 B여야 합니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ50408

목적지: QMF가 일괄처리 모드에서 호출될 때에는 초기 프로시저를 사용해야 합니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ50409

목적지: QMF 세션이 터미널과 연관되어 있지 않을 때에는 DSQSSPQN이 필요합니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF 설치 및 관리* 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ50410

목적지: 유효하지 않은 함수 코드 '&1'이 모듈로 전달되었습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50411

목적지: 이미 할당된 파일을 할당하려 했습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF 설치 및 관리* 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ50412

목적지: 할당되지 않은 파일을 열려고 했습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF 설치 및 관리* 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ50413

목적지: 이미 열려 있는 파일을 열려고 했습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF 설치 및 관리* 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ50414

목적지: 가져온 데이터의 데이터 너비가 레코드 길이와 일치하지 않습니다.

설명: 가져오는 중인 데이터의 열 너비가 파일 또는 데이터 세트의 논리 레코드 길이(LRECL)와 일치하지 않습니다. QMF 형식 데이터의 경우, LRECL은 데이터 너비와 일치해야 하며, 이 데이터 너비는 각 열 너비를 합한 것입니다. IXF 데이터의 경우, LRECL은 데이터의 너비보다 크거나 같아야 하며 이것이 이 데이터에 대한 최소 허용 너비입니다. 데이터 너비는 &V1입니다. 데이터를 가져오지 않았습니다.

사용자 응답: 데이터 오브젝트를 수정하거나 빌드하는 응용프로그램을 개발 중인 경우, QMF 응용프로그램 개발을 참조하여 데이터 유형 너비 정보를 구하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 도움을 구하십시오.

DSQ50415

목적지: 가져온 데이터가 불완전합니다.

설명: 필요한 헤더 레코드를 다 읽기 전에, 대기열, 파일 또는 데이터 세트의 끝에 도달하였습니다.

CICS에서, 이러한 상황은 임시 데이터 대기열에서 데이터를 가져올 때와, 가져오는 데이터를 포함할 수 있는 충분한 가상 기억장치가 없을 경우에 발생할 수 있습니다.

마지막으로 읽은 레코드가 &V1입니다. 데이터를 가져오지 않았습니다.

사용자 응답: 데이터 오브젝트를 수정하거나 빌드하는 응용프로그램을 개발 중인 경우, *QMF 응용프로그램 개발 매뉴얼*을 참조하여 데이터 헤더 레코드

의 형식 및 수에 관한 정보를 구하십시오.

CICS에서, 임시 데이터 대기열에서 데이터를 가져 오는 중이며 헤더 레코드가 정확한 경우, 데이터를 포함하는 데 사용되는 가상 기억장치를 증가시키십시오. 데이터 및 보고서에 사용되는 기억영역을 증가시키려면, QMF 프로그램 매개변수 DSQSBSTG를 참조하십시오. 이 매개변수는 QMF를 시작할 때 지정됩니다. QMF 응용프로그램 개발 또는 QMF 설치 및 관리에서 사용중인 운영 체제에 대해 참조하십시오.

DSQ50416

목적지: 가져온 데이터 내의 열 계수가 허용 범위에 있지 않습니다.

설명: 가져오려는 데이터의 표제에 &V2-&V3.의 허용되는 범위 내에 없는 &V1. 열 계수가 포함되어 있습니다. 데이터를 가져오지 않았습니다.

사용자 응답: 데이터 오브젝트를 수정하거나 빌드하는 응용프로그램을 개발 중인 경우, QMF 응용프로그램 개발 매뉴얼을 참조하여 데이터 열 및 헤더 레코드의 형식에 대한 정보를 구하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 도움을 구하십시오.

DSQ50417

목적지: 가져온 데이터의 헤더 레코드 계수가 유효하지 않습니다.

설명: 가져오려는 데이터의 표제에 &V1. 헤더 레코드 계수가 포함되어 있습니다. 파일의 논리 레코드 길이와 데이터 열 수에 따라 표제 레코드 계수는 &V2.여야 합니다. 데이터를 가져오지 않았습니다.

사용자 응답: 데이터 오브젝트를 수정하거나 빌드하는 응용프로그램을 개발 중인 경우, QMF 응용프로그램 개발 매뉴얼을 참조하여 헤더 레코드의 형식 및 수에 관한 정보를 구하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 도움을 구하십시오.

DSQ50418 - DSQ50419

목적지: DSQ50415를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50420

목적지: 가져온 데이터 열 &V1의 데이터 유형 코드가 유효하지 않습니다.

설명: 가져오려는 데이터의 표제에 &V1.에 대해 인식되지 않는 "&V2." 너비가 들어 있습니다. 데이터를 가져오지 않았습니다.

사용자 응답: 데이터 오브젝트를 수정하거나 빌드하는 응용프로그램을 개발 중인 경우, QMF 응용프로그램 개발 매뉴얼을 참조하여 유효한 데이터 유형 코드 목록을 구하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 도움을 구하십시오.

DSQ50421 - DSQ50422

목적지: 가져온 데이터 열 &V1의 너비가 유효하지 않습니다.

설명: 가져오려는 데이터 표제에 &V1. 열에 대해 유효하지 않은 &V2 너비가 들어 있습니다. 이 열의 데이터 유형의 경우, 너비는 &V3.이어야 합니다. 데이터를 가져오지 않았습니다.

사용자 응답: 데이터 오브젝트를 수정하거나 빌드하는 응용프로그램을 개발 중인 경우, QMF 응용프로그램 개발 매뉴얼을 참조하여 데이터 유형 및 열

너비에 대한 정보를 구하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 도움을 구하십시오.

DSQ50423

목적지: 가져온 데이터 열 &V1의 너비가 유효하지 않습니다.

설명: 가져오는 중인 데이터의 표제에 부동 소수점 유형 열인 열 &1 유효하지 않은 너비 &V2가 포함되어 있습니다. 단정도 부동 소수점 수 데이터의 경우 너비 값이 4여야 하며, 배정도 부동 소수점 수 데이터의 경우에는 너비 값이 8이어야 합니다. 데이터를 가져오지 않았습니니다.

사용자 응답: 데이터 오브젝트를 수정하거나 빌드하는 응용프로그램을 개발 중인 경우, 데이터 오브젝트 헤더 레코드의 형식 및 부동 소수점 데이터 유형은 *QMF 응용프로그램 개발 매뉴얼*을 참조하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 도움을 구하십시오.

DSQ50424

목적지: 가져온 데이터 열 &V1의 너비가 유효하지 않습니다.

설명: 가져오는 중인 데이터의 표제에 십진 유형 열인 &1에 유효하지 정밀도 또는 배율 값이 들어 있습니다. 정밀도는 &V5.이며 배율은 &V6.이고 너비는 &V2.입니다. 배율 값은 정밀도보다 클 수 없으며, 너비는 &V3 - &V4. 범위에 있어야 합니다. 데이터를 가져오지 않았습니니다.

사용자 응답: 데이터 오브젝트를 수정하거나 빌드하는 응용프로그램을 개발 중인 경우, 데이터 오브젝트 헤더 레코드의 형식 및 십진수 데이터 유형은 *QMF 응용프로그램 개발 매뉴얼*을 참조하십시오. 그

렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 도움을 구하십시오.

DSQ50425 - DSQ50428

목적지: 가져온 데이터 열 &V1의 너비가 허용 범위에 있지 않습니다.

설명: 가져오려는 데이터 표제에 &V1.에 대해 유효하지 않은 "&V2." 너비가 들어 있습니다. 이 열의 데이터 유형의 경우, 너비는 &V3 - &V4. 범위에 있어야 합니다. 데이터를 가져오지 않았습니니다.

사용자 응답: 데이터 오브젝트를 수정하거나 빌드하는 응용프로그램을 개발 중인 경우, *QMF 응용프로그램 개발 매뉴얼*을 참조하여 데이터 유형 및 열 너비에 대한 정보를 구하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 도움을 구하십시오.

DSQ50429

목적지: 가져온 데이터 열 &V1의 "허용되는 널(null)" 값이 유효하지 않습니다.

설명: 가져오려는 데이터의 표제에 &V1. 열에 대해 인식되지 않는 "허용되는 널(null)" 표시기 값 "&V2." 너비가 들어 있습니다. 값은 "Y" 또는 "N" 이어야 합니다. 데이터를 가져오지 않았습니니다.

사용자 응답: 데이터 오브젝트를 수정하거나 빌드하는 응용프로그램을 개발 중인 경우, *QMF 응용프로그램 개발 매뉴얼*을 참조하여 널(null) 표시기에 대한 정보를 구하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 도움을 구하십시오.

DSQ50430

목적지: DSQ50415를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50431

목적지: 할당되지 않은 파일을 읽으려고 했습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF* 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ50432

목적지: 열리지 않은 파일을 읽으려고 했습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF* 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ50433

목적지: 할당되지 않은 파일을 닫으려고 했습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF* 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ50434

목적지: 오브젝트 또는 레벨을 인식할 수 없습니다.

설명: 가져오기와 관련한 파일에 인식가능한 오브젝트 유형 또는 레벨이 없습니다. 이러한 정보는 가져오는 중인 파일에 들어 있는 내용을 판별하는 데 필요합니다.

사용자 응답: 가져오려는 것이 QBE 조회이거나 버전 1 서식일 경우, 이를 다시 내보내십시오. 이들 오브젝트는 *QMF* 외부에서 수정해서는 안됩니다. 이것이 버전 2 서식이거나 가져오려는 데이터이면, *QMF* 응용프로그램 개발 매뉴얼에서 이들 오브젝트 유형에 대한 헤더 레코드 세부사항을 참조하십시오.

문제가 지속되면, 사용자의 *QMF* 관리자 담당자에게 문의하십시오.

DSQ50435

목적지: **DSQ40067**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50436

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50437

목적지: FORM, REPORT 또는 QUERY 오브젝트는 DATA로 가져올 수 없습니다.

설명: IMPORT DATA 명령을 발행하였으나, 지정한 소스에 FORM, REPORT 또는 QUERY가 포함되어 있습니다.

사용자 응답: 데이터를 가져오거나 한 경우, DATA 오브젝트가 들어 있는 소스를 지정하여 명령을 다시 시도하십시오. 또다른 유형의 오브젝트를 가져오거나 한 경우에는, 해당 서식의 IMPORT 명령을 사용하십시오.

DSQ50438 - DSQ50440

목적지: **DSQ50421**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50441

목적지: 할당되지 않은 파일을 열려고 했습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50442

목적지: 파일 포인터가 이미 데이터의 시작 부분(파일 레코드 번호 = &1)을 지나 있습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF 설치 및 관리* 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ50443

목적지: 가져온 데이터 파일(파일 레코드 번호 = &1)을 읽는 중에 버퍼 오버플로우가 발생하였습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF 설치 및 관리* 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ50444

목적지: &V1 레코드 형식이 &V2.여야 합니다.

설명: 가져오기 또는 내보내기에 관련된 파일의 레코드 형식은 &V1.입니다. 해당 형식은 가져오거나 내보낼 오브젝트 유형의 레코드 형식인 &V2.와 호환되지 않습니다.

사용자 응답: 명령을 수정하여 다른 파일을 지정하거나, 파일을 다른 유형의 오브젝트로 가져오거나 내보내십시오.

DSQ50445

목적지: 더 이상의 기억장치 공간이 없습니다.

설명: 가상 기억장치 또는 QMF 내부 버퍼에 충분한 공간이 없으므로 명령을 실행할 수 없습니다.

사용자 응답: RESET DATA 명령을 사용하십시오.

오. 그러면 추가 기억영역 공간을 확보할 수 있습니다. 현재 데이터를 사용하고 있지 않을 경우, 세션에 더 많은 기억영역 공간이 필요할 수도 있습니다. 이 오류가 반복되면 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오. QBE 조회를 실행하는 경우 더 이상 메시지가 수신되지 않을 때까지 조회 연산 행을 줄이십시오.

DSQ50446 - DSQ50447

목적지: FORM, REPORT 또는 QUERY 오브젝트는 DATA로 가져올 수 없습니다.

설명: IMPORT DATA 명령을 발행하였으나, 지정한 소스에 FORM, REPORT 또는 QUERY가 포함되어 있습니다.

사용자 응답: 데이터를 가져오려고 한 경우, DATA 오브젝트가 들어 있는 소스를 지정하여 명령을 다시 시도하십시오. 또다른 유형의 오브젝트를 가져오려고 한 경우에는, 해당 서식의 IMPORT 명령을 사용하십시오.

DSQ50448

목적지: 유효하지 않은 함수 코드 '&1'이 모듈로 전달되었습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF 설치 및 관리* 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ50449

목적지: DSQ50444를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50450

목적지: 레코드 길이는 최소한 &V2.이어야 합니다.

설명: 가져오기에 관련된 파일의 레코드 길이는 &V1.입니다. 이 길이가 너무 작아 필요한 유효한 데이터를 담을 수 없습니다. 가져올 오브젝트 유형의 경우, 레코드 길이는 최소한 &V2.여야 합니다.

사용자 응답: 명령을 정정하여 다른 파일을 지정하거나, 파일을 다른 유형의 오브젝트로 가져오십시오.

DSQ50451

목적지: 가져온 데이터의 헤더 레코드 계수가 유효하지 않습니다.

설명: 가져오는 중인 IXF 형식 데이터의 H 유형 레코드(레코드 &V1.)에서 "데이터 앞의 레코드 수" 필드에는 유효하지 않은 값 "&V2."가 들어 있습니다. 이 필드의 값은 양의 정수여야 합니다. 데이터를 가져오지 않았습니다.

사용자 응답: IXF 형식 데이터 오브젝트를 수정하거나 빌드하는 응용프로그램을 개발 중인 경우, H 유형 레코드의 필드 및 이들 필드에 허용되는 값에 대한 정보는 *QMF 응용프로그램 개발 매뉴얼*을 참조하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 도움을 구하십시오.

DSQ50452

목적지: 가져온 데이터가 불완전합니다.

설명: 필요한 헤더 레코드를 다 읽기 전에, 대기열, 파일 또는 데이터 세트의 끝에 도달하였습니다.

CICS에서, 이러한 상황은 임시 데이터 대기열에서 데이터를 가져올 때와, 가져오는 데이터를 포함할 수

있는 충분한 가상 기억장치가 없을 경우에 발생할 수 있습니다.

마지막으로 읽은 레코드가 &V1.입니다. 데이터를 가져오지 않았습니다.

사용자 응답: 데이터 오브젝트를 수정하거나 빌드하는 응용프로그램을 개발 중인 경우, QMF 응용프로그램 개발을 참조하여 데이터 헤더 레코드의 형식 및 수에 관한 정보를 구하십시오.

CICS에서, 임시 데이터 대기열에서 데이터를 가져오는 중이며 헤더 레코드가 정확한 경우, 데이터를 포함하는 데 사용되는 가상 기억장치를 증가시키십시오. 데이터 및 보고서에 사용되는 기억영역을 증가시키려면, QMF 프로그램 매개변수 DSQSBSSTG를 참조하십시오. 이 매개변수는 QMF를 시작할 때 지정됩니다. QMF 응용프로그램 개발 또는 QMF 설치 및 관리에서 사용 중인 운영 체제에 대해 참조하십시오.

DSQ50453

목적지: 가져온 데이터 레코드 &V1의 레코드 유형 코드가 유효하지 않습니다.

설명: 가져오는 중인 IXF 형식 데이터의 레코드 &V1의 레코드 형식 코드가 예상했던 형식 코드 "&V3"이 아니라 "&V3"입니다. 데이터를 가져오지 않았습니다.

사용자 응답: IXF 형식 데이터 오브젝트를 수정하거나 빌드하는 응용프로그램을 개발 중인 경우, QMF 응용프로그램 개발을 참조하여 IXF 레코드 형식 및 필수 레코드 순서에 대한 정보를 구하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 도움을 구하십시오.

DSQ50454

목적지: 가져온 데이터의 데이터 변환 코드가 유효하지 않습니다.

설명: 가져오는 중인 IXF 형식 데이터의 T 형식 레코드에서 "데이터 변환" 필드에 유효하지 않은 값 "&V1"이 들어 있습니다. 이 필드에서 QMF가 지원하는 유일한 값은 "&V2"입니다. 데이터를 가져오지 않았습니다.

사용자 응답: IXF 형식 데이터 오브젝트를 수정하거나 빌드하는 응용프로그램을 개발 중인 경우, T 유형 레코드의 필드 및 이들 필드에 허용되는 값에 대한 정보는 QMF 응용프로그램 개발을 참조하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 도움을 구하십시오.

DSQ50455

목적지: 가져온 데이터의 데이터 형식 코드가 유효하지 않습니다.

설명: 가져오는 중인 IXF 형식 데이터의 T 형식 레코드에서 "데이터 변환" 필드에 유효하지 않은 값 "&V1"이 들어 있습니다. 이 필드에서 QMF가 지원하는 유일한 값은 "&V2"와 "&V3"입니다. 데이터를 가져오지 않았습니다.

사용자 응답: IXF 형식 데이터 오브젝트를 수정하거나 빌드하는 응용프로그램을 개발 중인 경우, T 유형 레코드의 필드 및 이들 필드에 허용되는 값에 대한 정보는 QMF 응용프로그램 개발을 참조하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 도움을 구하십시오.

DSQ50456

목적지: 가져온 데이터의 데이터 위치 코드가 유효하지 않습니다.

설명: 가져오는 중인 IXF 형식 데이터의 T 형식 레코드에서 "데이터 변환" 필드에 유효하지 않은 값 "&V1"이 들어 있습니다. 이 필드에서 QMF가 지원하는 유일한 값은 "&V2"입니다. 데이터를 가져오지 않았습니다.

사용자 응답: IXF 형식 데이터 오브젝트를 수정하거나 빌드하는 응용프로그램을 개발 중인 경우, T 유형 레코드의 필드 및 이들 필드에 허용되는 값에 대한 정보는 QMF 응용프로그램 개발을 참조하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 도움을 구하십시오.

DSQ50457

목적지: 가져온 데이터 열 &V1의 데이터 유형이 지원되지 않습니다.

설명: 가져오는 중인 데이터 오브젝트의 열 &V1에 단정도 부동 소수점 수의 데이터 유형이 있지만 현재 사용 중인 릴리스 레벨의 데이터베이스 담당자가 이러한 데이터 유형을 지원하지 않습니다. 데이터를 가져오지 않았습니다.

사용자 응답: 가져오는 중인 데이터가 또다른 시스템의 데이터일 경우, 현재 사용 중인 데이터베이스 담당자가 지원하는 열 유형만을 사용하여 기타 시스템에서 데이터를 내보내거나 다시 작성한 후, 내보내기 연산을 다시 시도하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 도움을 구하십시오.

DSQ50458

목적지: 가져온 데이터 내의 열 계수가 허용 범위에 있지 않습니다.

설명: 가져오려는 데이터의 표제에 &V2-&V3.의 허용되는 범위 내에 없는 &V1. 열 계수가 포함되어 있습니다. 데이터를 가져오지 않았습니다.

사용자 응답: 데이터 오브젝트를 수정하거나 빌드하는 응용프로그램을 개발 중인 경우, *QMF* 응용프로그램 개발 매뉴얼을 참조하여 데이터 열 및 헤더 레코드의 형식에 대한 정보를 구하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 *QMF* 관리자에게 도움을 구하십시오.

DSQ50459

목적지: **DSQ50445**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50460 - DSQ50461

목적지: **DSQ50452**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50462

목적지: **DSQ50453**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50463 - DSQ50466

목적지: 가져온 데이터 열 &V1의 데이터 유형이 지원되지 않습니다.

설명: 가져오는 중인 데이터 오브젝트의 열 &V1에 DATE, TIME 또는 TIMESTAMT 중 하나인 데

이터 유형 코드 &V2가 있습니다. 이들 데이터 유형은 현재 사용중인 릴리스 레벨의 데이터베이스 담당자에서 지원되지 않습니다. 데이터를 가져오지 않았습니다.

사용자 응답: 가져오는 중인 데이터가 또다른 시스템의 데이터일 경우, 현재 사용중인 데이터베이스 담당자가 지원하는 열 유형만을 사용하여 기타 시스템에서 데이터를 다시 작성하거나 내보내십시오. 그런 다음, 가져오기 연산을 다시 시도하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 *QMF* 관리자에게 도움을 구하십시오.

DSQ50467

목적지: **DSQ50453**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50468

목적지: 가져온 데이터 열 &V1의 데이터 클래스 코드가 유효하지 않습니다.

설명: IXF 형식 데이터의 C 형식 레코드 &V1의 "데이터 클래스" 필드에 유효하지 않은 값 "&V2"가 들어 있습니다. 이 필드에서 *QMF*가 지원하는 유일한 값은 "&V3"입니다. 데이터를 가져오지 않았습니다.

사용자 응답: IXF 형식 데이터 오브젝트를 수정하거나 빌드하는 응용프로그램을 개발 중인 경우, H 유형 레코드의 필드 및 이들 필드에 허용되는 값에 대한 정보는 *QMF* 응용프로그램 개발 매뉴얼을 참조하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 *QMF* 관리자에게 도움을 구하십시오.

DSQ50469

목적지: 가져온 데이터 열 &V1의 코드 페이지 값이 유효하지 않습니다.

설명: IXF 형식 데이터의 C 형식 레코드 &V1의 "데이터 클래스" 필드에 유효하지 않은 값 "&V2"가 들어 있습니다. 이 필드에서 QMF가 지원하는 유일한 값은 "&V3"입니다. 데이터를 가져오지 않았습니다.

사용자 응답: IXF 형식 데이터 오브젝트를 수정하거나 빌드하는 응용프로그램을 개발 중인 경우, H 유형 레코드의 필드 및 이들 필드에 허용되는 값에 대한 정보는 *QMF 응용프로그램 개발 매뉴얼*을 참조하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 도움을 구하십시오.

DSQ50470

목적지: 가져온 데이터 열 &V1의 데이터 유형 코드가 유효하지 않습니다.

설명: 가져오려는 데이터의 표제에 &V1.에 대해 인식되지 않는 "&V2." 너비가 들어 있습니다. 데이터를 가져오지 않았습니다.

사용자 응답: 데이터 오브젝트를 수정하거나 빌드하는 응용프로그램을 개발 중인 경우, QMF 응용프로그램 개발을 참조하여 유효한 데이터 유형 코드 목록을 구하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 도움을 구하십시오.

DSQ50471 - DSQ50472

목적지: 가져온 데이터 열 &V1의 시작 위치가 유효하지 않습니다.

설명: IXF 형식 데이터의 C 형식 레코드 &V1의

"데이터 클래스" 필드에 유효하지 않은 값 "&V2"가 들어 있습니다. 이 열의 시작 위치는 &V3.보다 큰 양의 정수여야 합니다. 데이터를 가져오지 않았습니다.

사용자 응답: IXF 형식 데이터 오브젝트를 수정하거나 빌드하는 응용프로그램을 개발 중인 경우, H 유형 레코드의 필드 및 이들 필드에 허용되는 값에 대한 정보는 *QMF 응용프로그램 개발 매뉴얼*을 참조하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 도움을 구하십시오.

DSQ50473

목적지: 가져온 데이터 열 &V1의 "허용되는 널(null)" 값이 유효하지 않습니다.

설명: 가져오려는 데이터의 표제에 &V1. 열에 대해 인식되지 않는 "허용되는 널(null)" 표시기 값 "&V2." 너비가 들어 있습니다. 값은 "Y" 또는 "N" 이어야 합니다. 데이터를 가져오지 않았습니다.

사용자 응답: 데이터 오브젝트를 수정하거나 빌드하는 응용프로그램을 개발 중인 경우, *QMF 응용프로그램 개발 매뉴얼*을 참조하여 널(null) 표시기에 대한 정보를 구하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 도움을 구하십시오.

DSQ50474

목적지: DSQ50457을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50475

목적지: 가져온 데이터 열 &V1의 너비가 유효하지 않습니다.

설명: 가져오는 중인 데이터의 표제에 십진 유형 열

인 &1에 유효하지 정밀도 또는 배율 값이 들어 있습니다. 정밀도는 &V5.이며 배율은 &V6.이고 너비는 &V2.입니다. 배율 값은 정밀도보다 클 수 없으며, 너비는 &V3 - &V4. 범위에 있어야 합니다. 데이터를 가져오지 않았습니니다.

사용자 응답: 데이터 오브젝트를 수정하거나 빌드하는 응용프로그램을 개발 중인 경우, 데이터 오브젝트 헤더 레코드의 형식 및 십진수 데이터 유형은 *QMF 응용프로그램 개발 매뉴얼*을 참조하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 도움을 구하십시오.

DSQ50476 - DSQ50481

목적지: 가져온 데이터 열 &V1의 너비가 허용 범위에 있지 않습니다.

설명: 가져오려는 데이터 표제에 &V1.에 대해 유효하지 않은 "&V2." 너비가 들어 있습니다. 이 열의 데이터 유형의 경우, 너비는 &V3 - &V4. 범위에 있어야 합니다. 데이터를 가져오지 않았습니니다.

사용자 응답: 데이터 오브젝트를 수정하거나 빌드하는 응용프로그램을 개발 중인 경우, *QMF 응용프로그램 개발 매뉴얼*을 참조하여 데이터 유형 및 열 너비에 대한 정보를 구하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 도움을 구하십시오.

DSQ50482 - DSQ50484

목적지: **DSQ50463**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50485

목적지: **DSQ50470**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50486

목적지: **DSQ50445**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50487

목적지: 가져온 데이터 파일(파일 레코드 번호 = &1)을 읽는 중에 버퍼 오버플로우가 발생하였습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나, 사용중인 운영 체제에 대한 *QMF 설치 및 관리 매뉴얼*을 참조하십시오.

DSQ50488

목적지: **DSQ50453**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50489

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF 설치 및 관리 매뉴얼*을 참조하십시오.

DSQ50490

목적지: 가져온 데이터의 데이터 너비가 레코드 길이와 일치하지 않습니다.

설명: 가져오는 중인 데이터의 열 너비가 파일 또는 데이터 세트의 논리 레코드 길이(LRECL)와 일치하지 않습니다. QMF 형식 데이터의 경우, LRECL은 데이터 너비와 일치해야 하며, 이 데이터 너비는 각 열 너비를 합한 것입니다. IXF 데이터의

경우, LRECL은 데이터의 너비보다 크거나 같아야 하며 이것이 이 데이터에 대한 최소 허용 너비입니다. 데이터 너비는 &V1입니다. 데이터를 가져오지 않았습다.

사용자 응답: 데이터 오브젝트를 수정하거나 빌드하는 응용프로그램을 개발 중인 경우, *QMF* 응용프로그램 개발 매뉴얼을 참조하여 데이터 유형 너비 정보를 구하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 *QMF* 관리자에게 도움을 구하십시오.

DSQ50491

목적지: **DSQ50445**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50492

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50493

목적지: **DSQ50446**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50494 - DSQ50495

목적지: **DSQ50476**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50496

목적지: **DSQ50458**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50501

목적지: 오브젝트 또는 레벨을 인식할 수 없습니다.

설명: 가져오기와 관련한 파일에 인식가능한 오브젝트 유형 또는 레벨이 없습니다. 이러한 정보는 가져오는 중인 파일에 들어 있는 내용을 판별하는 데 필요합니다.

사용자 응답: 가져오려는 것이 *QBE* 조회이거나 버전 1 서식일 경우, 이를 다시 내보내십시오. 이들 오브젝트는 *QMF* 외부에서 수정해서는 안됩니다. 이것이 버전 2 서식이거나 가져오려는 데이터이면, *QMF* 응용프로그램 개발 매뉴얼에서 이들 오브젝트 유형에 대한 헤더 레코드 세부사항을 참조하십시오. 문제가 지속되면, 사용자의 *QMF* 관리자 담당자에게 문의하십시오.

DSQ50502

목적지: &V1 명령에 명명된 오브젝트를 처리할 수 없습니다.

설명: 파일 또는 데이터 세트 &V2에 *QMF* 형식에 필요한 일부 데이터가 들어 있지 않거나, 데이터가 수정되었거나, 새 행이 &V2에 삽입되었습니다 (*QMF* 외부에서 버전 1 서식 또는 *QBE* 조회를 편집하지 마십시오).

사용자 응답: 오브젝트를 다시 내보내고 &V1 명령을 다시 실행하십시오.

DSQ50503 - DSQ50505

목적지: **DSQ50501**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50511

목적지: ISPF 서비스 &1이 실패하였습니다. ISPF 오류 코드는 &2입니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ50512

목적지: 유효하지 않은 함수 코드 '&1'이 모듈로 전달되었습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50527 - DSQ50530

목적지: PCB ID, MDL ID, ADS 필드 ID 또는 인스턴스 계수가 0이었습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ50531

목적지: DSQ50502를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50532

목적지: &V1 명령에 명명된 오브젝트를 처리할 수 없습니다.

설명: &V2가 소유하는 데이터베이스 오브젝트 &V3에 QMF 형식에 필요한 일부 데이터가 들어 있지 않거나, 데이터가 수정되었거나, 새 행이 Q.OBJECT_DATA에 삽입되었습니다

(Q.OBJECT_DATA 표에 저장된 항목의 행을 수정, 삭제 또는 삽입하지 마십시오).

사용자 응답: 오브젝트를 다시 저장하고 &V1 명령을 다시 실행하십시오.

DSQ50540

목적지: ISPF 서비스 &1이 실패하였습니다. ISPF 오류 코드는 &2입니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50541

목적지: 유효하지 않은 함수 코드 '&1'이 모듈로 전달되었습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50571 - DSQ50572

목적지: 입력을 처리할 충분한 기억영역이 없습니다.

설명: 입력을 처리하는 데 필요한 충분한 기억영역 없습니다.

사용자 응답: 작업 영역에 더 이상 필요하지 않은 데이터가 들어 있을 경우, 데이터를 재설정하십시오. 이와 같이 하여도 도움이 되지 않을 경우에는, SAVE 또는 EXPORT 명령을 실행하여 작성한 서식을 저장하고 QMF를 종료한 후, 추가 기억영역을 정의하십시오. 이 상태가 지속되면 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

DSQ50573

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50576

목적지: DSQDISPM에서의 예기치 못한 이유 코드 &1

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF 설치 및 관리* 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ50578

목적지: 토큰이 기대되었으나, EOF가 발견되었습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF 설치 및 관리* 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ50590

목적지: CS 함수가 유효하지 않은 입력 매개변수를 수신하였습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF 설치 및 관리* 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ50602

목적지: 유효하지 않은 입력 매개변수에 '&1' 값이 있습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF 설치 및 관리* 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ50607

목적지: ISPF 서비스 &1이 실패하였습니다. ISPF 오류 코드는 &2입니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50608

목적지: DSQ50445를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50621

목적지: 함수 코드가 지정되어 있지 않거나 올바르지 않습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF 설치 및 관리* 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ50622 - DSQ50629

목적지: &V1. 사용중에 GDDM 오류가 발생했습니다. 세부사항은 메시지 도움말을 참조하십시오.

설명: GDDM에 의해 리턴된 오류 메시지는 &V2입니다.

QMF가 GDDM 함수 &V4를 실행중이었습니다.

GDDM 심각도가 &V3입니다.

사용자 응답:

- 올바른 별명을 사용하고 있는지를 검증하십시오.
- ADM 기본 모듈 내에서 ADMMNICK문의 위치를 검증하십시오. 이 명령문은 "ADMMDFTE"문 앞에 위치해야 합니다.

- ADMMNICK문 세부사항이 올바른지를 검증하십시오.
- 프린터에 대한 경로가 올바르고 사용가능한지를 검증하십시오.
- GDDM 오류 메시지를 검사하고 지정된 대로 조치하십시오.

DSQ50630

목적지: DSQ50445를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50631 - DSQ50640

목적지: DSQ50622를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50641

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50642 - DSQ50646

목적지: DSQ50622를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50650

목적지: &V1.에 대한 시험 기간이 만료되었습니다.

설명: 시험 기간이 만료되었습니다. QMF 사용권 피처를 주문하여 설치해야만 QMF를 계속 사용할 수 있습니다.

사용자 응답: QMF 주문은 담당자에게 문의하십시오.

DSQ50651

목적지: 시험 시간은 &V1.일에 만료됩니다.

설명: 일단 &V1일이 경과되면 QMF 사용권 피처를 설치해야만 QMF를 계속 사용할 수 있습니다.

사용자 응답: 아무런 조치도 필요하지 않습니다. 그러나, QMF 주문에 대해 담당자에게 문의할 수도 있습니다.

DSQ50652 - DSQ50655

목적지: QMF 프로그램 &V1에 예기치 못한 내용이 들어 있습니다.

설명: QMF 프로그램의 내용 &V1.은 예상되지 않은 것입니다. 올바른 &V1. 프로그램을 제공할 때까지 더 이상 QMF 제품을 사용할 수 없습니다.

사용자 응답:

1. QMF 제품 또는 피처가 제대로 설치되어 있는지를 검증하십시오. 오류가 발생하면 오류를 정정하고 QMF를 사용해 보십시오.
2. QMF가 오류 없이 설치되었고 QMF 프로그램 &V1.을 제대로 액세스할 수 있으면 IBM 고객 서비스부에 도움을 요청하십시오.

DSQ50661 - DSQ50663

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50665 - DSQ50668

목적지: DSQ50445를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50669

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50670

목적지: **DSQ50445**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50680 - DSQ50681

목적지: ISPF 서비스 &1이 실패하였습니다. ISPF 오류 코드는 &2입니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50690

목적지: 유효하지 않은 함수 코드 '&1'이 모듈로 전달되었습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50700

목적지: ISPF 인터페이스 모듈에서 오류가 리턴되었습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF* 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ50710

목적지: 명령 인터페이스를 초기화하는 데 필요한 기억영역을 확보할 수 없습니다.

설명: QMF 초기화시, 명령 인터페이스를 초기화하

려 했습니다. 그러나 기억영역 부족으로 인해, 초기화에 실패하였습니다. 명령 인터페이스는 이 세션 동안 사용할 수 없습니다.

사용자 응답: 추가 기억영역 공간을 확보하여 작업을 수행해야 합니다. 또는 로그오프한 후 다시 시도할 수도 있습니다. 이 오류가 반복되면 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

DSQ50711 - DSQ50712

목적지: 명령 인터페이스 기준 블록이 작성되지 않았습니다.

설명: QMF 초기화시, 명령 인터페이스를 초기화하려 했습니다. 그러나 기억영역 오류로 인해, 초기화에 실패하였습니다. 명령 인터페이스는 이 세션 동안 사용할 수 없습니다.

사용자 응답: 추가 기억영역 공간을 확보하여 작업을 수행해야 합니다. 또는 로그오프한 후 다시 시도할 수도 있습니다. 이 오류가 반복되면 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

DSQ50713

목적지: QMF 종료시 기본 블록을 삭제할 수 없습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF* 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ50714

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50715

목적지: 유효하지 않은 함수 코드 '&1'이 모듈로 전달되었습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50716

목적지: DSQ50710을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50717

목적지: QMF 종료시 기본 블록을 삭제할 수 없습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50718

목적지: 경고 메시지가 생성되었습니다.

설명: QMF가 QMF를 시동하는 중에 발견된 상태에 대한 경고 메시지를 생성하였습니다. QMF 추적 데이터에 이러한 메시지가 포함되어 있습니다. 이들 메시지는 PF 키의 정의, 설치 정의 명령의 정의, QMF 명령 인터페이스의 초기화, QMF 관리자 기능 초기화 또는 사용불가능한 저장소 관리자에 관한 것일 수 있습니다. 저장소 관리자의 사용이 불가능했을 경우, 이 세션 동안 MODEL이 ER에서 REL로 변경됩니다.

사용자 응답: QMF 추적 데이터에서 경고 메시지를 검토하십시오. 수행 방법을 잘 모르거나 메시지에서 다루는 QMF 문제에 익숙하지 않을 경우에는 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

DSQ50719 - DSQ50720

목적지: QMF가 이미 사용중입니다. 2차 세션이 허용되지 않습니다.

설명: QMF가 이미 사용중인 상태에서 QMF 세션을 호출하려 했습니다. 이는 허용되지 않습니다. QMF가 1차 ISPF 응용프로그램으로 호출된 다음에 ISPF 분할 기능을 사용하거나, 사용자 응용프로그램을 실행하는 것이 이러한 문제점의 원인입니다.

사용자 응답: 추가 도움이 필요하면 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

DSQ50730

목적지: DSQ50445를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50731

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50740

목적지: 유효하지 않은 함수 코드 '&1'이 모듈로 전달되었습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50741

목적지: DSQ50445를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50742

목적지: DXEEFI 할당에 유효하지 않은 오브젝트 유형이 지정되었습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF* 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ50743

목적지: **DSQ50445**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50744 - DSQ50746

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50758

목적지: **DSQ50445**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50759

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50760

목적지: **DSQ50445**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50761

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50762

목적지: 내부 PCB/MDL/ADS IDs &1/&2/&3을 찾을 수 없습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF* 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ50763

목적지: 패널 id '&1'이 DXEPCB 체인에 없습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF* 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ50764

목적지: **DSQ50445**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50765

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50766

목적지: 내부 PCB/MDL/ADS IDs &1/&2/&3을 찾을 수 없습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50767

목적지: 패널 id '&1'이 DXEPCB 체인에 없습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50768

목적지: 요청에 따라 &1 명령이 취소되었습니다.

DSQ50769

목적지: 유효하지 않은 함수 코드 '&1'이 모듈로 전달되었습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50770 - DSQ50771

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50772 - DSQ50773

목적지: DSQ50445를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50774

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50775 - DSQ50776

목적지: DSQ50445를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50777 - DSQ50779

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50780

목적지: &V1. 레코드의 &V2 위치에서 유효하지 않은 &V3

설명: T 레코드 &V1.에서 유효한 표 번호가 없는 서식 또는 프롬프트 조회를 검색하려고 시도중입니다. 유효하지 않은 표 번호 &V3이 레코드의 위치 &V2에 있습니다. 표 번호는 4자릿수여야 합니다. 이 번호는 공백이 될 수 없습니다. T 레코드 뒤에 오는 R 레코드의 모든 데이터 값은 무시됩니다.

사용자 응답: 서식 또는 프롬프트 조회를 수정하거나 빌드하는 응용프로그램을 개발 중인 경우, 유효한 표 번호에 대한 자세한 목록은 자세한 목록은 QMF 응용프로그램 개발 매뉴얼을 참조하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 처리 방법을 문의하십시오.

DSQ50781

목적지: &V1. 레코드의 &V2 위치에서 유효하지 않은 &V3

설명: T 레코드 &V1.에서 유효한 필드 번호가 없는 서식 또는 프롬프트 조회를 가져오려고 시도중입니다. 유효하지 않은 필드 번호 &V3이 레코드의 위치 &V2에 있습니다. 필드 번호는 4자릿수여야 합

니다. 이 번호는 공백이 될 수 없습니다. 이 필드와 연관된 후속되는 R 레코드의 모든 데이터 값은 무시됩니다.

사용자 응답: 서식 또는 프롬프트 조화를 수정하거나 빌드하는 응용프로그램을 개발 중인 경우, 유효한 필드 번호에 대한 자세한 목록은 자세한 목록은 *QMF 응용프로그램 개발 매뉴얼*을 참조하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 처리 방법을 문의하십시오.

DSQ50782

목적지: &V1 레코드의 &V3 필드 번호가 &V4 표 번호에 속하지 않습니다.

설명: 열에 대해 유효한 필드 번호가 있는 서식을 가져오려고 했으나 이 열이 &V4. 표 번호에 속하지 않습니다. 필드 번호는 레코드의 위치 &V2에 있습니다. 이 열의 필드 번호와 연관된 후속하는 R 레코드의 모든 데이터 값은 무시됩니다.

사용자 응답: 서식을 수정하거나 빌드하는 응용프로그램을 개발 중인 경우, 표 번호와 각 표에 속해 있는 열 필드 번호의 자세한 목록은 *QMF 응용프로그램 개발 매뉴얼*을 참조하십시오. 표 번호 또는 필드 번호를 변경하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 처리 방법을 문의하십시오.

DSQ50783

목적지: &V1. 레코드의 &V2 위치에서 유효하지 않은 데이터 유형

설명: COLUMNS 표에 대해 R 레코드에 유효한 데이터 유형이 없는 서식을 가져오려고 합니다. 서식의 가져오기를 완료할 수 없습니다. 유효한 데이터 유형은 다음과 같습니다.

- CHAR - 문자 데이터 열의 경우
- NUMERIC - 숫자 데이터 열의 경우
- GRAPHIC - 그래픽 데이터 열의 경우
- DATE - 날짜 데이터 열의 경우
- TIME - 시간 데이터 열의 경우
- TIMEST - 시간소인 데이터 열의 경우

사용자 응답: 서식을 수정하거나 빌드하는 응용프로그램을 개발 중인 경우, 유효한 데이터 유형에 관한 자세한 정보는 *QMF 응용프로그램 개발 매뉴얼*을 참조하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 처리 방법을 문의하십시오.

DSQ50784

목적지: COLUMNS 표의 데이터 유형을 변경할 수 없습니다.

설명: 두 개 이상의 COLUMNS 표가 있는 서식을 가져오려 하며, 두 번째 COLUMNS 표의 데이터 유형이 첫 번째 COLUMNS 표의 데이터 유형과 서로 다릅니다. 예를 들어, 첫 번째 COLUMNS 표에서 열 3이 NUMERIC이고, 두 번째 COLUMNS 표에서는 열 3이 CHAR입니다. 동일한 열에서는, 데이터 유형이 동일해야 합니다. 두 번째 표의 데이터 유형이 &V1. 레코드의 &V2 위치에 있습니다.

사용자 응답: 서식을 수정하거나 빌드하는 응용프로그램을 개발 중인 경우, COLUMNS 표의 데이터 유형에 대한 자세한 정보는 *QMF 응용프로그램 개발 매뉴얼*을 참조하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 처리 방법을 문의하십시오.

DSQ50785

목적지: R 레코드가 너무 많습니다. 레코드 &V1은 무시됩니다.

설명: T 레코드 다음에 오는 R 레코드의 수가

FORM 오브젝트가 수용할 수 있는 것보다 더 많은 서식을 가져오려 합니다. 번호가 &V1인 R 레코드의 모든 데이터 값은 무시됩니다.

사용자 응답: 서식을 수정하거나 빌드하는 응용프로그램을 개발 중인 경우, *QMF* 응용프로그램 개발 매뉴얼을 참조하십시오. T 레코드 다음에 나오는 R 레코드의 수가 T 레코드에서 설명하는 서식의 일부가 수용할 수 있는 수 이하가 되는지를 확인하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 *QMF* 관리자에게 처리 방법을 문의하십시오.

DSQ50786

목적지: &V1. 레코드의 &V2 위치에서 유효하지 않은 &V3

설명: &V1. 레코드에서 유효한 필드 번호가 없는 서식 또는 프롬프트 조화를 가져오려고 시도중입니다. 유효하지 않은 필드 번호 &V3이 V 레코드의 위치 &V2에 있습니다. 필드 번호는 4자릿수여야 합니다. 이 번호는 공백이 될 수 없습니다. V 레코드 뒤에 오는 데이터 값은 무시됩니다.

사용자 응답: 서식을 수정하거나 빌드하는 응용프로그램을 개발 중인 경우, 유효한 필드 번호에 대한 자세한 목록은 자세한 목록은 *QMF* 응용프로그램 개발 매뉴얼을 참조하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 *QMF* 관리자에게 처리 방법을 문의하십시오.

DSQ50787

목적지: 레코드 &V1의 위치 &V2의 &V3은 표 번호가 아닙니다.

설명: &V1. 레코드에서 표 번호가 없는 서식을 가져오려고 시도중입니다. 레코드의 위치 &V2에 위치하는 번호는 R 또는 V 레코드의 필드 번호입니다.

T 레코드 뒤에 오는 R 레코드의 모든 데이터 값은 무시됩니다.

사용자 응답: 서식을 수정하거나 빌드하는 응용프로그램을 개발 중인 경우, 표 번호에 대한 자세한 목록은 자세한 목록은 *QMF* 응용프로그램 개발 매뉴얼을 참조하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 *QMF* 관리자에게 처리 방법을 문의하십시오.

DSQ50788

목적지: 레코드 &V1의 &V3이 유효한 필드 번호가 아닙니다.

설명: &V1. 레코드에서 필드 번호가 없는 서식을 가져오려고 시도중입니다. 레코드의 위치 &V2에 위치하는 번호 &V3은 표 번호이거나 열의 필드 번호입니다. V 레코드의 데이터 값은 무시됩니다.

사용자 응답: 서식을 수정하거나 빌드하는 응용프로그램을 개발 중인 경우, 필드 번호에 대한 자세한 목록은 자세한 목록은 *QMF* 응용프로그램 개발 매뉴얼을 참조하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 *QMF* 관리자에게 처리 방법을 문의하십시오.

DSQ50789

목적지: 레코드 &V1의 위치 &V2의 데이터 값이 잘렸습니다.

설명: FORM 오브젝트가 수용할 수 있는 길이보다 더 긴 데이터 값을 포함하는 서식을 가져오려 합니다. 데이터 값이 레코드 &V1의 위치 &V2에 있습니다. 데이터 값은 이 필드의 최대 길이인 &V3에서 잘렸습니다.

사용자 응답: 서식을 수정하거나 빌드하는 응용프로그램을 개발 중인 경우, *QMF* 응용프로그램 개발 매뉴얼을 참조하여 올바른 레코드 형식이 있는지를

확인하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 처리 방법을 문의하십시오.

DSQ50790

목적지: &V2 R 레코드가 예상되었으나 &V3개만 읽었습니다.

설명: &V2 R 레코드에 뒤에 나오는 것을 나타내는 T 레코드가 있는 서식을 가져오려고 시도중입니다. 그러나, &V3개의 R 레코드만 그 뒤에 나왔습니다. 번호가 &V1인 R 레코드가 T 레코드와 관련하여 처리된 마지막 R 레코드입니다.

사용자 응답: 서식을 수정하거나 빌드하는 응용프로그램을 개발 중인 경우, T 레코드에 올바른 계수가 들어 있는지 또는 이 계수가 올바른 경우 올바른 수의 R 레코드가 뒤에 오는지를 확인하십시오. 자세한 정보는 *QMF 응용프로그램 개발 매뉴얼*을 참조하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 처리 방법을 문의하십시오.

DSQ50791

목적지: &V1 레코드의 &V2 위치의 행 계수는 &V3이어야 합니다.

설명: 두 개 이상의 COLUMNS 표가 있는 서식을 가져오려 합니다. COLUMNS 표의 T 레코드가 두 개 이상 존재할 경우, 각 레코드의 행 계수는 동일해야 합니다. 첫 번째 COLUMNS T 레코드의 행 계수가 COLUMNS 표의 모든 후속 T 레코드에 사용됩니다.

사용자 응답: 서식을 수정하거나 빌드하는 응용프로그램을 개발 중인 경우, 자세한 정보는 *QMF 응용프로그램 개발 매뉴얼*을 참조하십시오. 그렇지 않

으면, 사용자의 QMF 관리자에게 처리 방법을 문의하십시오.

DSQ50792

목적지: &V2. 레코드의 &V3 위치에서 유효하지 않은 &V1 변화 번호

설명: V 레코드(번호 &V2.)에 유효한 패널 번호가 없는 서식을 가져오려고 시도중입니다. 유효하지 않은 번호 &V1.이 레코드의 위치 &V3에 있습니다. 패널 번호는 1과 99 사이의 수여야 합니다. 이것은 가져온 파일의 다음 부분에 의해 영향을 받는 패널 번호를 QMF에 알려줍니다.

사용자 응답: 서식을 수정하거나 빌드하는 응용프로그램을 개발 중인 경우, 내보낸 서식의 패널 번호의 자세한 설명은 *QMF 응용프로그램 개발 매뉴얼*을 참조하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 처리 방법을 문의하십시오.

DSQ50793

목적지: &V2. 레코드의 &V3 위치에서 유효하지 않은 &V1 패널 번호

설명: V 레코드(번호 &V2.)에 유효한 구분 패널 번호가 없는 서식을 가져오려고 시도중입니다. 유효하지 않은 패널 번호 &V1.이 레코드의 위치 &V3에 있습니다. 구분 패널 번호는 1과 6 사이의 수여야 합니다. 이것은 가져온 파일의 다음 부분에 의해 영향을 받는 구분 패널을 QMF에 알려줍니다.

사용자 응답: 서식을 수정하거나 빌드하는 응용프로그램을 개발 중인 경우, 내보낸 서식의 구분 패널 번호의 자세한 설명은 *QMF 응용프로그램 개발 매뉴얼*을 참조하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 처리 방법을 문의하십시오.

DSQ50810

목적지: 필요한 정보를 얻기 전에 마지막 레코드에 도달하였습니다.

설명: 서식을 가져오려 하지만, 너무 빨리 마지막 레코드에 도달하였습니다. 각 서식에는 헤더 레코드와 서식의 COLUMNS 표 부분이 포함되어야 합니다.

사용자 응답: 서식을 수정하거나 빌드하는 응용 프로그램을 개발 중인 경우, 가져오는 중인 서식 내에 서식의 헤더 레코드 및 COLUMNS 표 부분이 존재하는지를 확인하십시오. 자세한 정보는 *QMF* 응용프로그램 개발 매뉴얼을 참조하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 처리 방법을 문의하십시오.

DSQ50811

목적지: 유효하지 않은 함수 코드 '&1'이 모듈로 전달되었습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50812

목적지: 이유 코드가 없는 경고 유형 메시지를 가질 수 없습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자께 도움을 요청하거나, 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF* 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ50813

목적지: 서식을 가져오는 중에 오류가 발견되었습니다.

설명: 서식을 가져오려고 시도하는 중에 오류가 발

생하였으며, 이로 인해 가져오기를 완료할 수 없습니다. 서식은 현재 상태로는 사용이 불가능합니다. 서식을 정정해야 합니다.

사용자 응답: 서식을 수정하거나 빌드하는 응용 프로그램을 개발 중인 경우, 발생한 오류를 정정하는 방법에 대한 자세한 정보는 *QMF* 응용프로그램 개발 매뉴얼을 참조하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 처리 방법을 문의하십시오.

DSQ50814

목적지: 데이터베이스 오브젝트를 사용하려 할 때 오류가 발견되었습니다.

설명: 데이터베이스의 서식 또는 프롬프트 조회를 사용하려 하는 중에 오류가 발생하였습니다. 오브젝트의 로딩을 완료할 수 없습니다. 현재 상태로는 오브젝트를 사용할 수 없습니다. 데이터베이스에 저장되어 있는 서식 또는 프롬프트 조회는 수정할 수 없습니다.

사용자 응답: 오브젝트를 다시 확보하거나 다시 작성하여 데이터베이스에 저장하십시오. 그런 다음, 이 오브젝트를 사용하도록 하십시오. 오류가 지속되면 사용자의 QMF 관리자에게 처리 방법을 문의하십시오.

DSQ50815

목적지: 패널 ID '&1'이 DXEPCB 체인에 없습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50816

목적지: **DSQ50445**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50817

목적지: 패널 ID '&1'이 DXEPCB 체인에 없습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50818

목적지: &V1 레코드의 &V2 위치의 행 계수는 1 - &V3.이어야 합니다.

설명: FORM COLUMNS 표의 T 레코드에 유효하지 않은 행 계수가 있는 서식을 가져오려 합니다. COLUMNS 표의 T 레코드에는 1에서 &V3 사이의 수가 지정되어야 합니다. 이 수는 서식의 열 수를 판별하는 데 필요합니다. 서식 가져오기가 완료되지 않았습니다.

사용자 응답: 서식을 수정하거나 빌드하는 응용프로그램을 개발 중인 경우, COLUMNS 표의 T 레코드에 대한 자세한 정보는 *QMF 응용프로그램 개발 매뉴얼*을 참조하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 처리 방법을 문의하십시오.

DSQ50819

목적지: &V1. 레코드의 &V2 위치에서 데이터 유형이 지원되지 않습니다.

설명: COLUMNS 표의 R 레코드에 지원되지 않는 데이터 유형이 있는 서식을 가져오려 합니다. 서식의 가져오기를 완료할 수 없습니다. 지원되는 데이터 유형은 다음과 같습니다.

- CHAR - 문자 데이터 열의 경우
- NUMERIC - 숫자 데이터 열의 경우
- GRAPHIC - 그래픽 데이터 열의 경우

사용자 응답: 서식을 수정하거나 빌드하는 응용프로그램을 개발 중인 경우, 유효한 데이터 유형에 관

한 자세한 정보는 *QMF 응용프로그램 개발 매뉴얼*을 참조하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 처리 방법을 문의하십시오.

DSQ50820

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50821 - DSQ50822

목적지: **DSQ50445**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50823

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50830

목적지: CS 함수가 유효하지 않은 입력 매개변수를 수신하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50850

목적지: 지원되지 않는 출력 레코드 유형 &1

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF 설치 및 관리 매뉴얼*을 참조하십시오.

DSQ50851

목적지: 출력 버퍼가 너무 짧은 레코드 &1의 형식

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에

게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ50860

목적지: 유효하지 않은 함수 코드 '&1'이 모듈로 전달되었습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50861

목적지: 열 &V1이 내보내기에 너무 길입니다.

설명: CMS에서는, LONG VARCHAR 열을 포함하는 표를 내보낼 수 없습니다.

TSO에서, 최대 허용 길이가 254를 초과하는 VARCHAR 열을 포함하는 파일을 내보낼 수 없습니다.

사용자 응답: 내보내려는 오브젝트에서 열 &V1을 제거하고 명령을 다시 실행하십시오.

DSQ50870

목적지: 패널 ID '&1'이 DXEPCB 체인에 없습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50871 - DSQ50872

목적지: 내부 PCB/MDL/ADS IDs &1/&2/&3을 찾을 수 없습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50890

목적지: 입력 버퍼가 레코드 &1에 대해 너무 짧습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ50891

목적지: &V1. 레코드의 &V2 위치에서 유효하지 않은 &V3 레코드 유형

설명: 허용가능한 레코드 유형은 다음과 같습니다.

- H - 헤더 레코드
- T - 데이터 표 설명 레코드
- R - 데이터 표 행 레코드
- V - 데이터 값 레코드
- E - 오브젝트의 끝 레코드
- * - 응용프로그램 데이터 레코드

사용자 응답: 서식 또는 프롬프트 조회를 수정하거나 빌드하는 응용프로그램을 개발중일 경우, 레코드 유형을 H, T, R, V, E 또는 *로 변경하십시오. 이 주제에 대한 자세한 설명은 QMF 응용프로그램 개발을 참조하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 처리 방법을 문의하십시오.

DSQ50892

목적지: 레코드 &V1이 레코드 유형을 판별하기에 너무 짧습니다.

설명: 서식 또는 프롬프트 조회를 가져오려 합니다. 레코드 &V1이 너무 짧아 레코드 유형을 판별할 수 없습니다. VM의 경우 요구되는 최소 레코드 길이는 23바이트이며, MVS의 경우 27바이트입니다.

사용자 응답: 서식 또는 프롬프트 조회를 수정하거

나 빌드하는 응용프로그램을 개발중인 경우, 이 주제에 대한 자세한 설명은 QMF 응용프로그램 개발을 참조하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 처리 방법을 문의하십시오.

DSQ50893

목적지: &V1. 레코드에서 예기치 못한 &V2 레코드

설명: 레코드 &V1이 올바른 순서로 정렬되어 있지 않습니다.

레코드	레코드 순서
H	첫 번째 레코드
T	T의 행 계수가 0보다 크면 R 레코드만 뒤에 나올 수 있습니다. 그렇지 않으면, T 또는 V 레코드가 뒤에 올 수 있습니다.
R	T 또는 또다른 R 레코드 뒤에 옵니다.
V	H 레코드 앞에 올 수 없습니다.
*	H 레코드 앞을 제외한 모든 위치에 올 수 있습니다.
E	마지막 레코드

사용자 응답: 응용프로그램을 개발 중인 경우, 자세한 내용에 대해서는 QMF 응용프로그램 개발 매뉴얼을 참조하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 처리 방법을 문의하십시오.

DSQ50894

목적지: 헤더 레코드의 유효하지 않은 제품 ID

설명: 헤더 레코드의 위치 &V2에 있는 제품 ID가 올바르지 않거나 누락되었습니다. 제품 ID는 입력시에 요구됩니다. 이것은 반드시 'QMF', 'QRW' 또는 'QM4'가 되어야 합니다.

사용자 응답: 서식 또는 프롬프트 조화를 수정하거나 빌드하는 응용프로그램을 개발중인 경우, 제품 ID를 허용되는 값 중 하나로 변경하십시오. 이 주제에

대한 자세한 설명은 QMF 응용프로그램 개발 매뉴얼을 참조하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 처리 방법을 문의하십시오.

DSQ50895

목적지: &V1. 레코드의 &V2 위치에서 열 길이가 0입니다.

설명: T 레코드의 열 길이가 0이면 뒤에 오는 R 레코드의 열에 기본값이 설정되도록 합니다. 뒤에 오는 R 레코드에서 제공하는 데이터 값은 무시됩니다.

사용자 응답: 서식 또는 프롬프트 조화를 수정하거나 빌드하는 응용프로그램을 개발중이며 뒤에 오는 R 레코드 행에 기본값이 설정되는 것을 원하지 않을 경우, 열 길이에 양의 수를 사용하십시오. 이 주제에 대한 자세한 설명은 QMF 응용프로그램 개발 매뉴얼을 참조하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 처리 방법을 문의하십시오.

DSQ50896

목적지: 헤더 레코드의 유효하지 않은 오브젝트 유형 &V3

설명: &V1. 레코드의 &V2 위치에서 유효하지 않은 &V3 오브젝트 유형이 발견되었습니다. 오브젝트 유형은 공백이 될 수 없습니다. 허용가능한 오브젝트 유형은 다음과 같습니다.

- F - 서식의 경우
- R - 보고서의 경우
- T - 프롬프트 조회의 경우

사용자 응답: 서식 또는 프롬프트 조화를 수정하거나 빌드하는 응용프로그램을 개발중인 경우, 오브젝트 유형을 F(서식의 경우) 또는 T(프롬프트 조회의 경우)로 변경하십시오. 이 오브젝트 유형에 대한 자세한 설명은 QMF 응용프로그램 개발 매뉴얼을 참

조하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자
에게 처리 방법을 문의하십시오.

DSQ50897

목적지: &V1. 레코드의 &V2 위치에서 필드 길이가 0입니다.

설명: V 레코드의 필드 길이가 0이면 필드에 기본값이 설정되도록 합니다. V 레코드에서 제공되는 데이터 값은 무시됩니다.

사용자 응답: 서식 또는 프롬프트 조화를 수정하거나 빌드하는 응용프로그램을 개발중이고 필드에 대해 설정된 기본값을 사용하지 않으려는 경우, &V2. 위치의 길이 필드에 실제 데이터 값 길이 또는 * 다음에 두 개의 공백을 사용하십시오. 이 주제에 대한 자세한 설명은 *QMF 응용프로그램 개발 매뉴얼*을 참조하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 처리 방법을 문의하십시오.

DSQ50898

목적지: 헤더 레코드의 유효하지 않은 오브젝트 유형 &V3

설명: 레코드 &V1의 위치 &V2에 있는 오브젝트 형식은 코드화된 형식 E가 되어야 합니다. 오브젝트 형식을 공백으로 두면 안됩니다.

사용자 응답: 서식 또는 프롬프트 조화를 수정하거나 빌드하는 응용프로그램을 개발중인 경우, 오브젝트 형식을 코드화된 형식 E로 변경하십시오. 이 오브젝트 형식에 대한 자세한 설명은 *QMF 응용프로그램 개발 매뉴얼*을 참조하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 처리 방법을 문의하십시오.

DSQ50899

목적지: 헤더 레코드의 유효하지 않은 오브젝트 레벨 &V3

설명: &V1. 레코드의 &V2 위치에서 유효하지 않은 &V3 오브젝트 레벨이 발견되었습니다. 오브젝트 레벨은 공백으로 두면 안됩니다. 허용가능한 오브젝트 레벨은 다음과 같습니다.

- 01 - 보고서 오브젝트의 경우
- 03, 04 - 서식 오브젝트의 경우
- 01 - 프롬프트 조회 오브젝트의 경우

사용자 응답: 서식 또는 프롬프트 조화를 수정하거나 빌드하는 응용프로그램을 개발중인 경우, 현재 작업중인 오브젝트의 유형에 기초하여 오브젝트 레벨을 변경하십시오. 이 오브젝트 레벨에 대한 자세한 설명은 *QMF 응용프로그램 개발 매뉴얼*을 참조하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 처리 방법을 문의하십시오.

DSQ50900

목적지: 레코드 &V1의 열 계수 &V3이 너무 큼니다.

설명: 너무 큰 열 계수가 있는 조회 또는 프롬프트 조화를 가져오려 합니다. T 레코드 &V1의 위치 &V2에 있는 열 계수가 주어진 표에 허용되는 최대 열 계수 &V4보다 큼니다. 첫 번째 &V4개 열만 처리됩니다.

사용자 응답: 서식 또는 프롬프트 조화를 수정하거나 빌드하는 응용프로그램을 개발 중인 경우, &V1. 레코드의 열 계수를 변경하십시오. 이 주제에 대한 자세한 설명은 *QMF 응용프로그램 개발 매뉴얼*을 참조하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 처리 방법을 문의하십시오.

DSQ50901

목적지: **DSQ50781**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50902

목적지: 헤더 레코드의 유효하지 않은 오브젝트 조치 &V3

설명: 레코드 &V1의 위치 &V2에 있는 작업 영역 오브젝트에 대한 조치가 유효하지 않습니다. 오브젝트 조치를 공백으로 두면 안됩니다. 작업 영역의 오브젝트를 대체하는 데에는 조치 R이 사용됩니다.

사용자 응답: 서식 또는 프롬프트 조회를 수정하거나 빌드하는 응용프로그램을 개발 중인 경우, 헤더 레코드의 위치 &V2에 있는 조치를 오브젝트를 대체하는 R로 변경하십시오. 이 주제에 대한 자세한 설명은 *QMF* 응용프로그램 개발을 참조하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 *QMF* 관리자에게 처리 방법을 문의하십시오.

DSQ50903

목적지: 레코드 &V1의 T 레코드의 열 수가 &V3이 아닙니다.

설명: 서식 또는 프롬프트 조회를 가져오려고 시도 중이며 위치 &V2의 열 계수가 T 레코드에서 후속되는 열 필드 번호 및 길이의 수와 일치하지 않습니다. 그러나 후속되는 열 정보는 처리됩니다.

사용자 응답: 서식 또는 프롬프트 조회를 수정하거나 빌드하는 응용프로그램을 개발 중인 경우, T 레코드의 열 계수에 맞게 위치 &V2의 열 계수를 변경하십시오. 이 주제에 대한 자세한 설명은 *QMF* 응

용프로그램 개발 매뉴얼을 참조하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 *QMF* 관리자에게 처리 방법을 문의하십시오.

DSQ50904

목적지: 레코드 &V1의 데이터 값 길이 &V3이 너무 짧습니다.

설명: V 레코드의 위치 &V2에 지정된 데이터 값 길이가 제공되는 데이터 값보다 더 짧습니다. 지정된 길이에 맞게 데이터가 잘립니다. V 레코드의 길이는 실제 데이터 길이어거나, 두 개의 공백이 후속되는 *가 되어, 데이터 값이 V 레코드의 끝에서 구분됩니다.

사용자 응답: 서식 또는 프롬프트 조회를 수정하거나 빌드하는 응용프로그램을 개발 중인 경우, V 레코드에서 데이터 값의 길이를 증가시키거나 데이터의 길이를 줄이십시오. 자세한 설명은 *QMF* 응용프로그램 개발 매뉴얼을 참조하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 *QMF* 관리자에게 처리 방법을 문의하십시오.

DSQ50905

목적지: 레코드 &V1의 데이터 값 길이 &V3이 너무 짧습니다.

설명: 데이터 값에 대해 지정된 길이가 제공되는 데이터 값보다 깁니다. 레코드의 끝까지만 사용됩니다.

사용자 응답: 서식 또는 프롬프트 조회를 수정하거나 빌드하는 응용프로그램을 개발 중인 경우, V 레코드의 데이터 값 길이를 변경하십시오. 이 주제에 대한 자세한 설명은 *QMF* 응용프로그램 개발 매뉴얼을 참조하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 *QMF* 관리자에게 처리 방법을 문의하십시오.

DSQ50906

목적지: &V1. 레코드의 &V2 위치에서 유효하지 않은 &V3 행 계수

설명: T 레코드에 유효하지 않은 행 계수가 있는 조회 또는 프롬프트 조회를 가져오려고 시도중입니다. 행 계수는 3자릿수 또는 *여야 합니다. 이 번호는 공백이 될 수 없습니다. 두 개의 공백이 후속되는 *는 표가 뒤에 오는 R 레코드로 구성됨을 나타냅니다. 그러나, 서식 COLUMNS 표 및 프롬프트 조회 TABLES 표의 T 레코드는 반드시 수치 행 계수를 포함해야 합니다.

사용자 응답: 서식 또는 프롬프트 조회를 수정하거나 빌드하는 응용프로그램을 개발중인 경우, T 레코드 내의 행 계수 값을 정정하십시오. 이 주제에 대한 자세한 설명은 *QMF 응용프로그램 개발 매뉴얼*을 참조하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 처리 방법을 문의하십시오.

DSQ50907

목적지: &V1. 레코드의 &V2 위치에서 유효하지 않은 &V3 데이터 길이

설명: 유효하지 않은 길이가 있는 서식 또는 프롬프트 조회를 가져오려고 시도중입니다. V 레코드의 위치 &V2에 있는 &V3이 유효하지 않습니다. 데이터 값 길이는 3자릿수 또는 별표여야 합니다. 두 개의 공백이 후속되는 *는 데이터 값의 길이가 V 레코드의 끝에서 구분됩니다. 데이터 길이는 공백이 될 수 없습니다.

사용자 응답: 서식 또는 프롬프트 조회를 수정하거나 빌드하는 응용프로그램을 개발중인 경우, V 레코드에서 유효한 데이터 길이를 사용하십시오. 이 주제에 대한 자세한 설명은 *QMF 응용프로그램 개발*

*매뉴얼*을 참조하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 처리 방법을 문의하십시오.

DSQ50909

목적지: DSQ50786을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50910

목적지: DSQ50907을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50911

목적지: DSQ50780을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50912 - DSQ50913

목적지: &V1. 레코드의 &V2 위치에서 유효하지 않은 DBCS 데이터

설명: T 또는 V 레코드에 유효하지 않은 DBCS 데이터가 있는 서식 또는 프롬프트 조회를 가져오려고 시도중입니다. &V1. 레코드의 &V2 위치에 유효하지 않은 DBCS 데이터가 있습니다.

사용자 응답: 서식 또는 프롬프트 조회를 수정하거나 빌드하는 응용프로그램을 개발 중인 경우, 이 주제에 대한 자세한 설명은 *QMF 응용프로그램 개발 매뉴얼*을 참조하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 처리 방법을 문의하십시오.

DSQ50914

목적지: DSQ50906을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50915

목적지: &V1. 레코드의 &V2 위치에서 유효하지 않은 &V3 열 계수

설명: 이 T 레코드에서 열 계수에 유효하지 않은 수가 있는 서식 또는 프롬프트 조화를 가져오려고 시도중입니다. 이 열 계수는 3자릿수여야 합니다. 이 번호는 공백이 될 수 없습니다. T 레코드의 후속 열 정보가 처리됩니다.

사용자 응답: 서식 또는 프롬프트 조화를 수정하거나 빌드하는 응용프로그램을 개발 중인 경우, T 레코드의 올바른 형식에 대한 자세한 정보는 QMF 응용프로그램 개발 매뉴얼을 참조하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 처리 방법을 문의하십시오.

DSQ50916

목적지: &V1. 레코드의 &V2 위치에서 유효하지 않은 &V3 필드 길이

설명: T 레코드에서 열에 유효하지 않은 필드 길이가 있는 서식 또는 프롬프트 조화를 가져오려고 시도중입니다. 열의 필드 길이는 3자릿수여야 합니다. 이 값은 공백 또는 '*'가 될 수 없습니다. T 레코드의 이 열 및 후속 열과 연관된 R 레코드 값은 무시됩니다.

사용자 응답: 서식 또는 프롬프트 조화를 수정하거나 빌드하는 응용프로그램을 개발 중인 경우, T 레코드의 올바른 형식에 대한 자세한 정보는 QMF 응

용프로그램 개발 매뉴얼을 참조하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 처리 방법을 문의하십시오.

DSQ50917

목적지: DSQ50896을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50918

목적지: DSQ50899를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50919

목적지: DSQ50898을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50920

목적지: DSQ50902를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50921

목적지: 헤더 레코드의 유효하지 않은 자국어 코드 '&V3'

설명: 명명된 서식에 &V1. 레코드의 &V2. 위치에 유효하지 않은 '&V3' 자국어 코드가 있습니다. 'E'(영어의 경우) 및 '&V4.'(사용자의 세션 언어에 해당)는 세션에 허용되는 자국어 코드입니다. 서식이 임시 기억영역으로 로드되었으나, 오류 표시기가 켜져 있을 수 있으며, 주어진 언어로 서식을 사용할 수 없습니다.

사용자 응답: IMPORT 또는 DISPLAY 명령에 영어 또는 사용자의 세션 언어로 저장된 서식을 지정하십시오. 이들 서식의 자국어 코드는 'E' 또는 '&V4'입니다. 지정한 서식이 작업하려는 서식일 경우, 이 경고를 무시해도 됩니다. ERROR 표시를 제거하려면, CHECK 명령을 사용하여 오류를 찾은 후 인식불가능한 키워드를 정정하십시오.

DSQ50922

목적지: 자국어 코드 '&V3.'이 있는 서식을 변환시킬 수 없습니다.

설명: 명명된 서식에 &V1. 레코드의 &V2. 위치에 유효하지 않은 '&V3' 자국어 코드가 있습니다. 영어(사용자 세션 언어)에 대한 '&V4.'만 세션에 허용되는 유일한 자국어 코드입니다. 서식이 임시 기억영역으로 로드되었으나, 오류 표시기가 켜져 있을 수 있으며, 주어진 언어로 서식을 사용할 수 없습니다.

사용자 응답: IMPORT 또는 DISPLAY 명령에 영어로 저장된 서식을 지정하십시오. 이들 서식의 자국어 코드는 '&V4'입니다. 지정한 서식이 작업하려는 서식일 경우, 이 경고를 무시해도 됩니다. ERROR 표시를 제거하려면, CHECK 명령을 사용하여 오류를 찾은 후 인식불가능한 키워드를 정정하십시오.

DSQ50930 - DSQ50931

목적지: DSQ50445를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50932

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50933

목적지: 유효하지 않은 함수 코드 '&1'이 모듈로 전달되었습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50934

목적지: 요청에 따라 &1 명령이 취소되었습니다.

DSQ50940

목적지: &1이 유효한 PFkey 정의 색인이 아닙니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ50941

목적지: &1이 유효한 PFkey 레이블 색인이 아닙니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ50942

목적지: DSQ50445를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50950

목적지: 유효하지 않은 함수 코드 '&1'이 모듈로 전달되었습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50955

목적지: **DSQ50445**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50956

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50957

목적지: 유효하지 않은 함수 코드 '&1'이 모듈로 전달되었습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50958

목적지: 여러 위치에 있는 표는 결합할 수 없습니다.

설명: 조회의 모든 표는 동일한 위치에 있어야 합니다.

사용자 응답: 조회에서 다른 위치에 있는 표를 제거하십시오.

DSQ50959

목적지: 요청에 따라 &1 명령이 취소되었습니다.

DSQ50960

목적지: 유효하지 않은 함수 코드 '&1'이 모듈로 전달되었습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50965

목적지: **DSQ50445**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50968

목적지: CICS에서의 지역 날짜/시간 루틴 &1은 AMODE 31이어야 합니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF* 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ50969

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50970

목적지: 지역 날짜 또는 시간 루틴이 없습니다.

설명: 날짜 또는 시간 데이터를 처리하는 도중, 이러한 데이터를 지역 형식으로 변환시키기 위해 사용자 루틴을 호출하려 했습니다. 데이터베이스 담당자는 현재 사용 중인 데이터에 대해 지역 형식이 지원되지 않음을 나타냅니다.

사용자 응답: 도움이 필요하면 사용자의 *QMF* 관리자에게 문의하십시오.

DSQ50971

목적지: 지역 날짜/시간 루틴 &1을 로드할 수 없습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ50972

목적지: 지역 날짜 시간 루틴 &V1이 설치되지 않았습니다.

설명: 날짜 또는 시간 데이터를 처리하는 도중, 이러한 데이터를 지역 형식으로 변환시키기 위해 사용자 루틴을 호출하려 했습니다. 데이터베이스 담당자가 지역 형식이 지원됨을 나타내지만, 실제로 루틴 &V1을 찾을 수 없습니다.

사용자 응답: 사용자의 QMF 관리자에게 문의하여 지역 날짜 또는 시간 데이터가 지원되지 않도록 데이터베이스 담당자를 변경하는 방법을 알아내거나 QMF가 액세스할 수 있는 사용자 루틴 &V1을 설치하십시오.

DSQ50973

목적지: 지역 날짜/시간 루틴 &V1이 &V2. 리턴 코드를 제공했습니다.

설명: 날짜 또는 시간 데이터를 처리하는 도중, 이러한 데이터를 지역 형식으로 변환시키기 위해 사용자 루틴을 호출하려 했습니다. 사용자 루틴이 예기치 못한 리턴 코드 &V2를 설정하였습니다.

사용자 응답: 도움이 필요하면 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

DSQ50974

목적지: DSQ50445를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50975

목적지: DSQ50972를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50976

목적지: DSQ50973을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50977

목적지: DSQ50972를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50978

목적지: DSQ50445를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50979

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50980 - DSQ50981

목적지: 가져온 데이터 레코드 &V1, 열 &V2의 널(null) 표시기가 유효하지 않습니다.

설명: 가져오는 중인 파일 또는 데이터 세트의 레코드 &V1., 열 &V2의 널(null) 표시기가 유효하지

않은 &V3.입니다. &V2 열이 널 값을 포함할 수 있으면, 널(null) 표시기는 &V4 또는 &V5.일 수 있습니다. 데이터를 가져오지 않았습니니다.

사용자 응답: 데이터 오브젝트를 수정하거나 빌드하는 응용프로그램을 개발 중인 경우, *QMF* 응용프로그램 개발 매뉴얼을 참조하여 널(null) 표시기에 대한 정보를 구하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 *QMF* 관리자에게 도움을 구하십시오.

DSQ50982

목적지: 가져온 데이터 레코드 &V1, 열 &V2의 데이터가 유효하지 않습니다.

설명: 가져오는 중인 파일 또는 데이터 세트의 레코드 &V1., 열 &V2에 있는 십진 데이터 값이 유효하지 않습니다. 값은 십진수 및 부호 코드만을 포함할 수 있습니다. 데이터를 가져오지 않았습니니다.

사용자 응답: 데이터 오브젝트를 수정하거나 빌드하는 응용프로그램을 개발 중인 경우, *QMF* 응용프로그램 개발 매뉴얼을 참조하여 십진 데이터의 형식에 대한 정보를 구하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 *QMF* 관리자에게 도움을 구하십시오.

DSQ50983

목적지: 가져온 데이터 레코드 &V1, 열 &V2의 데이터가 유효하지 않습니다.

설명: 가져오는 중인 파일 또는 데이터 세트의 레코드 &V1., 열 &V2에 있는 부동 소수점 데이터 값이 유효하지 않습니다(값은 정상화될 때 언더플로우됩니다). 데이터를 가져오지 않았습니니다.

사용자 응답: 데이터 오브젝트를 수정하거나 빌드하는 응용프로그램을 개발 중인 경우, *QMF* 응용프로그램 개발 매뉴얼을 참조하여 단정도 부동 소수점

수 데이터의 형식에 대한 정보를 구하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 *QMF* 관리자에게 도움을 구하십시오.

DSQ50984 - DSQ50985

목적지: 가져온 데이터 레코드 &V1, 열 &V2의 데이터가 유효하지 않습니다.

설명: 가져오는 중인 파일 또는 데이터 세트의 레코드 &V1., 열 &V2에 있는 그래픽(DBCS) 값이 유효하지 않습니다. 값은 유효한 그래픽 코드만을 포함해야 하며, *QMF* 형식 또는 IXF 문자 형식의 열 전체를 구분하는 구분문자를 제외하곤, 그래픽 필드 구분문자를 포함할 수 없습니다. 데이터를 가져오지 않았습니니다.

사용자 응답: 데이터 오브젝트를 수정하거나 빌드하는 응용프로그램을 개발 중인 경우, *QMF* 응용프로그램 개발 매뉴얼을 참조하여 그래픽(DBCS) 데이터의 형식 및 사용에 대한 정보를 구하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 *QMF* 관리자에게 도움을 구하십시오.

DSQ50986

목적지: 가져온 데이터 레코드 &V1, 열 &V2의 데이터 길이가 유효하지 않습니다.

설명: 가져오는 중인 파일 또는 데이터 세트의 레코드 &V1., 열 &V2에 있는 가변 길이 데이터의 길이 필드가 유효하지 않은 값 &V3.을 포함합니다. 이 열의 데이터 유형의 경우, 길이는 &V4 - &V5. 범위에 있어야 합니다. 데이터를 가져오지 않았습니니다.

사용자 응답: 데이터 오브젝트를 수정하거나 빌드하는 응용프로그램을 개발 중인 경우, *QMF* 응용프로그램 개발 매뉴얼을 참조하여 가변 길이 데이터 유효

형의 형식에 대한 자세한 정보를 구하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 도움을 구하십시오.

DSQ50987 - DSQ50988

목적지: DSQ50984를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50989 - DSQ50990

목적지: 가져온 데이터 레코드 &V1, 열 &V2의 데이터가 유효하지 않습니다.

설명: 가져오는 중인 파일 또는 데이터 세트의 레코드 &V1., 열 &V2에 있는 문자 데이터 값이 유효하지 않습니다. 값에는 문자 및, 그래픽 필드 구분문자 사이에 있는 유효한 그래픽(DBCS) 코드만이 포함될 수 있습니다. 데이터를 가져오지 않았습니다.

사용자 응답: 데이터 오브젝트를 수정하거나 빌드하는 응용프로그램을 개발 중인 경우, QMF 응용프로그램 개발을 참조하여 문자 및 그래픽(DBCS) 데이터의 조합에 대한 자세한 정보를 구하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 도움을 구하십시오.

DSQ50991

목적지: DSQ50986을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50992 - DSQ50993

목적지: DSQ50989를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ50994

목적지: 가져온 데이터 레코드 &V1, 열 &V2의 데이터가 유효하지 않습니다.

설명: 가져오는 중인 파일 또는 데이터 세트의 레코드 &V1., 열 &V2에 있는 정수 값이 유효하지 않습니다. 데이터 값이 작은 정수일 경우, -32,768에서 32,767 사이의 문자 값일 수 있습니다. 데이터 값이 정수일 경우, -2,147,483,648에서 2,147,483,647 사이의 문자 값일 수 있습니다. 데이터를 가져오지 않았습니다.

사용자 응답: 데이터 오브젝트를 수정하거나 빌드하는 응용프로그램을 개발 중인 경우, QMF 응용프로그램 개발 매뉴얼을 참조하여 정수 데이터의 형식에 대한 정보를 구하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 도움을 구하십시오.

DSQ50995 - DSQ50997

목적지: 가져온 데이터 레코드 &V1, 열 &V2의 데이터가 유효하지 않습니다.

설명: 가져오는 중인 파일 또는 데이터 세트의 레코드 &V1., 열 &V2에 있는 날짜, 시간 또는 시간 소인 데이터 값이 유효하지 않습니다. 데이터를 가져오지 않았습니다. 날짜, 시간 및 시간소인 데이터는 다음 형식이어야 합니다.

날짜 데이터	yyyy-mm-dd
시간 데이터	hh.mm.ss
시간소인 데이터	yyyy-mm-dd-hh.mm.ss.nnnnnn

사용자 응답: 데이터 오브젝트를 수정하거나 빌드하는 응용프로그램을 개발 중인 경우, QMF 응용프로그램 개발 매뉴얼을 참조하여 날짜, 시간 시간소인 데이터의 형식에 대한 정보를 구하십시오. 그렇지

지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 도움을 구하십시오.

DSQ51006 - DSQ51007

목적지: 가져온 데이터 레코드 &V1, 열 &V2의 데이터 길이가 유효하지 않습니다.

설명: 가져오는 중인 파일 또는 데이터 세트의 레코드 &V1., 열 &V2에 있는 개별 길이 데이터의 길이 필드는 &V3 - &V4 범위에 있는 5자 값이어야 합니다. 데이터를 가져오지 않았습니다.

사용자 응답: 데이터 오브젝트를 수정하거나 빌드하는 응용프로그램을 개발 중인 경우, *QMF* 응용프로그램 개발 매뉴얼을 참조하여 가변 길이 데이터 유형의 형식에 대한 자세한 정보를 구하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 도움을 구하십시오.

DSQ51008

목적지: 가져온 데이터 레코드 &V1, 열 &V2의 데이터가 유효하지 않습니다.

설명: 가져오는 중인 파일 또는 데이터 세트의 레코드 &V1., 열 &V2에 있는 십진 값이 유효하지 않습니다. 값은 값의 정밀도 및 배율에 따라, 부호(공백, + 또는 -)와 후속하는 십진 숫자 및 소수점을 포함합니다. 데이터를 가져오지 않았습니다.

사용자 응답: 데이터 오브젝트를 수정하거나 빌드하는 응용프로그램을 개발 중인 경우, *QMF* 응용프로그램 개발 매뉴얼을 참조하여 십진 데이터의 형식에 대한 정보를 구하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 도움을 구하십시오.

DSQ51009

목적지: 가져온 데이터 레코드 &V1., 열 &V2의 데이터가 유효하지 않습니다.

설명: 가져오는 중인 파일 또는 데이터 세트의 레코드 &V1., 열 &V2의 부동 소수점 값이 유효하지 않습니다. 단정도 값은 'sd.ddddddEsdd' 형식을 취해야 하며, 여기서 's'는 부호(+, - 또는 공백(첫 번째 's'의 경우))이고 'd7csq;'는 유효한 숫자입니다. 배정도 값은 'sd.ddddddddddddddEsdd7csq;' 형식을 취해야 합니다. 값은 +/- (5.4E-79, 7.2E+75) 범위에 있어야 합니다. 데이터를 가져오지 않았습니다.

사용자 응답: 데이터 오브젝트를 수정하거나 빌드하는 응용프로그램을 개발 중인 경우, *QMF* 응용프로그램 개발 매뉴얼을 참조하여 부동 소수점 데이터 형식에 대한 정보를 구하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 도움을 구하십시오.

DSQ51010

목적지: 조회가 변환하기에 너무 큽니다.

설명: CONVERT 명령에 의해 수행되는 조회 형식화에 현재 사용가능한 메모리보다 더 많은 메모리가 필요합니다.

사용자 응답: 조회 길이를 줄이거나 두 개 이상의 조회로 다시 작성하거나, RESET DATA 명령을 사용하십시오. 그러면 추가 기억영역 공간을 확보할 수 있습니다. 현재 데이터를 사용하고 있지 않을 경우, 세션에 더 많은 기억영역 공간이 필요할 수도 있습니다. 이 오류가 반복되면 사용자의 QMF 관리자께 문의하십시오.

DSQ51011

목적지: **DSQ50445**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ51012

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ51015 - DSQ51017

목적지: **DSQ50445**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ51024

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ51027

목적지: **DSQ50445**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ51033 - DSQ51034

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ51037

목적지: **DSQ50445**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ51041

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ51045

목적지: ISPF 오류 코드는 &2입니다. ISPF 인터페이스 모듈에서의 이유 코드는 &1입니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF 설치 및 관리* 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ51051

목적지: CS 함수가 유효하지 않은 입력 매개변수를 수신하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ51052

목적지: 유효하지 않은 함수 코드 '&1'이 모듈로 전달되었습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ51053 - DSQ51054

목적지: **DSQ50445**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ51055 - DSQ51057

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ51058 - DSQ51059

목적지: **DSQ50445**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ51061

목적지: DI 함수에 유효하지 않은 '&1' 코드가 입력되었습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF* 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ51062 - DSQ51063

목적지: **DSQ50445**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ51064

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ51065

목적지: **DSQ50445**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ51066

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ51067

목적지: **DSQ50445**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ51068

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ51071

목적지: **DSQ50445**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ51072

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ51073 - DSQ51074

목적지: 함수 코드가 지정되어 있지 않거나 올바르지 않습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ51090 - DSQ51091

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ51100

목적지: 죄송합니다. 시스템 오류가 발생하였습니다. 명령이 실행되지 않았을 수도 있습니다.

설명: &DSQSMMSG1

컴퓨터가 내부 오류를 발견했습니다. 표 Q.ERROR_LOG 및 QMF 추적 데이터에 오류 정보가 기록되어 있습니다.

사용자 응답: 설치 프로시저에 따라 오류를 보고하십시오. Q.ERROR_LOG 및 QMF 추적 데이터의 오류 정보를 해석하는 데 도움을 얻으려면, 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF 설치 및 관리* 매뉴얼을 참조하십시오. 또한, 명령이 올바르게 실행되었는지도 검사하십시오. QMF는 계속 사용할 수 있습니다.

DSQ51101

목적지: DSQ50445를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ51102

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ51103

목적지: QMF가 치명적 오류를 발견하였습니다. 세션이 종료되었습니다.

설명: 데이터베이스 담당자를 더 이상 사용할 수 없거나, 또다른 명령을 처리할 충분한 기억영역이 없습니다.

사용자 응답: 자세한 정보는 추적 출력 파일을 참조하십시오.

DSQ51108

목적지: 유효하지 않은 함수 코드 '&1'이 모듈로 전달되었습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ51109

목적지: QMF 서버 명령('&1')이 지원되지 않습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF 설치 및 관리* 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ51110

목적지: QMF 클라이언트 요청 코드('&1')가 지원되지 않거나 유효하지 않은 문맥입니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF 설치 및 관리* 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ51111

목적지: &1 명령이 실행되었습니다.

DSQ51112

목적지: DVR 크기가 너무 작습니다. &1

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF 설치 및 관리* 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ51113

목적지: DVR 유형('&1')이 예상되었으나 &2가 수신되었습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF 설치 및 관리* 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ51114

목적지: DVR 크기가 너무 작습니다. &1

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ51115

목적지: &1 명령이 실행되었습니다.

DSQ51116

목적지: CONFIRM 옵션을 완성하십시오.

설명: CONFIRM 키워드가 있으나, 값이 제공되지 않았습니다. CONFIRM 키워드를 사용할 경우, 값은 YES 또는 NO여야 합니다. CONFIRM 옵션을 제거할 경우, 프로파일에 있는 기본값이 사용됩니다.

사용자 응답:

1. 확정 패널이 표시되지 않도록 하려면, CONFIRM=NO를 입력하십시오.
2. 세션 동안 기본 확정 패널을 원할 경우에는, CONFIRM=YES를 입력하십시오.

LIST 패널에서 이 명령을 입력한 경우에는, 명령이 올바르게 형식화되었는지를 확인하십시오. LIST 패널에서 QMF 명령을 입력하는 방법을 알려면 LIST 패널을 표시한 상태에서 도움말 키를 누르십시오.

DSQ51120

목적지: 시스템 검색 오류 - 변이를 찾을 수 없습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ51121 - DSQ51124

목적지: DSQ50445를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ51125 - DSQ51126

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ51127 - DSQ51128

목적지: DSQ50445를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ51129

목적지: &V2..&V3이 없습니다.

설명: &V3이 &V2. 소유의 데이터베이스의 어떠한 것의 이름도 아닙니다. &V1 명령이 &V2..&V3. 표에 기초한 동의어를 지정했을 수도 있습니다. 이러한 표는 데이터베이스에 더 이상 없습니다. 이 표에 기초한 동의어 사용 명령을 실행할 수 없습니다.

사용자 응답: 또다른 연산을 수행하십시오.

DSQ51140

목적지: 함수 코드가 지정되어 있지 않거나 올바르지 않습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ51141

목적지: 필요한 기억영역을 할당할 수 없습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게

게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ51142 - DSQ51144

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ51145

목적지: 필요한 기억영역을 할당할 수 없습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ51146

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ51154

목적지: CGCOL 서비스에 유효하지 않은 오브젝트 레코드

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ51155

목적지: DSQ50445를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ51156

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ51157

목적지: DSQ50445를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ51158

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ51159

목적지: DSQ50445를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ51160

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ51161

목적지: DSQ50445를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ51162

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ51163

목적지: DSQ50445를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ51164

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ51165

목적지: **DSQ50445**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ51166

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ51167

목적지: **DSQ50445**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ51168

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ51169

목적지: **DSQ50445**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ51170

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ51180

목적지: **DSQ50445**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ51181

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ51182

목적지: 유효하지 않은 명령 &V1의 사용

설명: 명령행 또는 명령 인터페이스를 통해서도 명령 &V1을 사용할 수 없습니다. &V1 명령은 REXX 프로시저 또는 호출 인터페이스에서만 유효하며 반드시 매개변수가 있어야 합니다.

사용자 응답: 입력한 명령이 사용자에게 필요한 기능인 경우, QMF 서적에서 호출 인터페이스 또는 REXX 프로시저에 대한 내용을 참조하십시오.

DSQ51183

목적지: **DSQ50445**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ51184

목적지: REXX 오류. 리턴 코드 &2.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ51185

목적지: '&V1'은 &V2 변수 이름에 사용할 수 없습니다.

설명: 이름에서 한개 이상의 문자가 유효하지 않습니다. *REXX* 참조서 또는 *QMF* 참조서. 매뉴얼에 정의된 것처럼 변수 이름은 문자, 숫자 및 기타 문자가 뒤에 나오는 문자 또는 특수 문자로 시작해야 합니다. 오류가 있는 변수 이름이 메시지에 표시됩니다. *REXX* 이름이 너무 길 경우, 완전한 *REXX* 이름이 표시되지 않을 수도 있습니다.

사용자 응답: 오류가 있는 이름을 정정하고 명령을 다시 제출하십시오.

DSQ51186

목적지: **DSQ50445**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ51187

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ51200

목적지: 언어 변환으로 인해 텍스트 또는 표현식이 잘렸습니다.

설명: 작업중인 서식이 영어와 세션 언어 사이에서 변환됩니다. 이러한 변환을 수행하는 프로세스에서, 허용되는 길이 &V2.를 넘어 텍스트 또는 표현식 필드가 확장되었습니다. 결과적으로, 필드는 &V1.에서 &V2. 길이로 잘렸습니다. 잘리기 이전에 변환된 필드는 &V4입니다. 필드는 코드화된 형식 필드 번호 '&V3'입니다.

사용자 응답: 필드의 끝에 언어 변환을 허용할 수 있을 만큼 충분한 빈 공간이 있도록, 서식의 이 텍스트 또는 표현식을 수정하십시오. 텍스트 필드의 경우, 필드를 여러 개의 텍스트 행으로 구분해야 하는 경우도 있을 수 있습니다. 그런 다음, 영구 기억영역에 있는 원래의 서식을 대체하십시오.

DSQ51201 - DSQ51207

목적지: 키워드 '&V1.'은 언어 변환에 인식될 수 없습니다.

설명: 작업중인 서식이 영어와 세션 언어 사이에서 변환됩니다. 이러한 변환을 수행하는 프로세스에서 키워드 '&V1.'이 발견되었습니다. *QMF*가 키워드를 유효한 서식 키워드로 인식하지 않으므로, 이 필드에 대해 필요한 변환을 수행할 수 없습니다. 이 필드는 코드화된 형식 필드 번호 '&V2.'입니다.

사용자 응답: *CHECK* 명령을 사용하여 서식(임시 기억영역 내의)에서 *QMF*가 인식하지 않는 키워드를 찾을 수 있습니다. 키워드를 유효한 서식 키워드로 변경한 다음, 영구 기억영역에 있는 원래의 서식을 대체하십시오.

DSQ51210 - DSQ51212

목적지: 유효하지 않은 함수 코드 '&1'이 모듈로 전달되었습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ51214

목적지: **DSQ50445**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ51215

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ51216 - DSQ51217

목적지: DSQDISPM에서의 예기치 못한 이유 코드 &1

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ51220

목적지: 유효하지 않은 함수 코드 '&1'이 모듈로 전달되었습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ51221

목적지: OK. 클라이언트에 의해 DVR 전송이 취소되었습니다.

DSQ51222

목적지: OK. EXIT 요청에 의해 DVR 전송이 취소되었습니다.

DSQ51223

목적지: DVR 전송시 클라이언트에서의 예기치 못한 요청 코드(&1)

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ51230

목적지: 유효하지 않은 함수 코드 '&1'이 모듈로 전달되었습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ51231

목적지: DSQ50445를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ51232

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ51233

목적지: &V1. 변수를 설정할 수 없습니다.

설명: QMF가 자체적으로 사용하기 위해 문자 DSQ를 예약해 두었습니다. 일반적으로, 문자 DSQ로 시작되는 글로벌 변수를 설정할 수 없습니다. 예외가 있으면, 이들 DSQ 변수는 *QMF Reference* 매뉴얼에 나열되어 있습니다. 허용되지 않는 이름을 선택하였습니다.

사용자 응답: DSQ 변수 이름을 허용되는 이름으로 변경하거나 문자 DSQ로 시작되지 않는 변수를 사용하십시오.

DSQ51234

목적지: 이 CICS 변수 이름은 설정할 수 없습니다.

설명:

입력한 글로벌 이름 &V1은 CICS 환경이 아니면 유

효하지 않습니다. 현재 환경에서는 이 변수의 설정이 아무런 의미가 없습니다.

사용자 응답: 또다른 글로벌 변수를 설정하고자 한 경우, 글로벌 변수 이름을 지정하고 다시 시도하십시오.

DSQ51235

목적지: 지정된 CICS 글로벌 변수 대기열 이름이 너무 깁니다.

설명:

입력한 대기열 이름 &V1은 다음 이유 중 하나로 사용할 수 없습니다.

- 해당 대기열 유형이 'TS'일 때, 이 이름이 8자를 초과합니다.
- 해당 대기열 유형이 'TD'일 때, 이 이름이 4자를 초과합니다.

대기열 유형이 'TD'일 때, 대기열 이름은 4자를 초과할 수 없습니다. 대기열 이름과 대기열 유형을 모두 변경하고자 할 경우에는, 각각의 글로벌 변수를 설정할 때 대기열 이름 앞에 대기열 유형을 지정해야 합니다.

사용자 응답: 보다 짧은 대기열 이름을 지정하거나, 대기열 이름을 지정하기 전에 대기열 유형을 'TS'로 변경하십시오. 대기열 이름은 8자를 초과할 수 없습니다.

DSQ51236

목적지: 현재 CICS 대기열 이름이 이 대기열 유형에 너무 깁니다.

설명:

입력한 대기열 유형 &V1이 현재 CICS 대기열 이

름에 유효하지 않습니다. 가능한 원인은 다음과 같습니다.

- 현재 대기열 이름이 4자를 초과하는데, 대기열 유형을 'TD'로 변경하고 있습니다.
- 대기열 유형을 'TD'로 변경하고 대기열 이름을 4자 이하로 변경 중이지만, 하나의 SET GLOBAL 명령을 사용하고 있으며 현재 대기열 이름이 4자를 초과합니다.

사용자 응답:

대기열 유형이 'TD'일 때, 대기열 이름은 4자를 초과할 수 없습니다. 대기열 이름과 대기열 유형을 모두 변경하고자 할 경우, 다음 순서로 수행하십시오.

1. 현재 대기열 유형이 'TS'인지를 확인하십시오. SET GLOBAL 명령을 발행하여 이를 수행하거나, SHOW GLOBALS를 사용하십시오.
2. SET GLOBAL 명령 또는 SHOW GLOBALS를 사용하여, 대기열 이름을 보다 짧은 새 이름으로 변경하십시오.

3. 마지막으로, 대기열 유형을 'TD'로 변경하십시오.

대기열 이름은 8자를 초과할 수 없습니다.

DSQ51240

목적지: 필요한 기억영역을 할당할 수 없습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ51241

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ51242

목적지: CS 오류 - 호출자 제공 영역이 너무 작습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF* 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ51243

목적지: 프로그램 실행에 REXX를 사용할 수 없습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF* 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ51244

목적지: REXX 프로그램이 실행되지 않았습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF* 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ51250

목적지: 함수 코드가 지정되어 있지 않거나 올바르지 않습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ51251 - DSQ51261

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ51262

목적지: 패널 id '&1'을 모듈에서 처리할 수 없습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF* 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ51265 - DSQ51273

목적지: 필요한 기억영역을 할당할 수 없습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ51278

목적지: 파일 &1이 CMS에 정의되어 있지 않습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF* 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ51279

목적지: 필요한 기억영역을 할당할 수 없습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ51280

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ51281

목적지: 파일 &1이 CMS에 없습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게

게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ51282 - DSQ51283

목적지: CMS에서 파일 &1을 열지 못했습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ51284

목적지: CMS에서 파일 &1의 끝에 도달하였습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ51285

목적지: CMS에서 파일 &1을 읽지 못했습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ51286

목적지: CMS에서 파일 &1을 열지 못했습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ51287

목적지: CMS에서 파일 &1을 닫지 못했습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ51291 - DSQ51292

목적지: 파일 &1이 TSO에 정의되어 있지 않습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나, 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ51293

목적지: 파일 &1의 VSAM에 대한 LRECL을 획득하지 못했습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나, 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ51294

목적지: TSO에서 파일 &1을 열지 못했습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ51295

목적지: TSO에서 파일 &1을 열지 못했습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ51296

목적지: TSO에서의 VSAM 파일 &1 레코드 관리 오류

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게

게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF* 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ51297

목적지: 파일 &1의 VSAM에 대한 LRECL을 획득하지 못했습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ51298

목적지: TSO에서 파일 &1을 닫지 못했습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF* 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ51299

목적지: **DSQ50445**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ51300

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ51304

목적지: CICS에서 파일 &1을 찾을 수 없습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF* 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ51305

목적지: CICS에 EIBRESP 코드 &2가 있는 파일 &1 오류

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF* 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

제 9 장 메시지 DSQ60001 - DSQ60902

DSQ60001

목적지: **DSQ50445**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60002

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60003

목적지: FM 오류 - 열에 대해 유효하지 않은 집계 번호

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF 설치 및 관리* 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ60010 - DSQ60011

목적지: 고정 영역을 왼쪽 또는 오른쪽으로 화면이동시킬 수 없습니다.

설명: 보고서의 고정 영역을 앞과 뒤로만 화면이동시킬 수 있습니다. 고정 영역 너비가 화면의 너비를 초과하므로, 왼쪽 또는 오른쪽으로 화면이동시킬 수 없습니다.

사용자 응답: 왼쪽 또는 오른쪽으로 화면이동시키려면, 고정 영역의 너비를 줄이십시오.

DSQ60020 - DSQ60024

목적지: **DSQ50445**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60030

목적지: FM 오류 - 유효하지 않은 종료 옵션

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF 설치 및 관리* 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ60031

목적지: FM 오류 - 분할된 보고서 오브젝트

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF 설치 및 관리* 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ60032 - DSQ60033

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60034

목적지: FM 오류 - 유효하지 않은 종료 옵션

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60035 - DSQ60039

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60040

목적지: 인쇄 장치의 레코드 길이가 너무 짧습니다.

설명: 사용중인 인쇄 장치의 레코드 길이가 너무 짧아 최소 너비의 QMF 행도 포함할 수 없습니다.

사용자 응답: QMF 외부에서 연산을 수행하여, 인

쇄 장치의 레코드 길이를 22 이상으로 변경하고, 행 너비를 레코드의 길이 이하로 지정하십시오.

DSQ60041 - DSQ60044

목적지: **DSQ50445**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60045

목적지: &V4에서 999 사이의 페이지 길이가 있는 GDDM PRINTER를 사용하십시오.

설명: &V2 GDDM 프린터에서 페이지 길이가 너무 짧아 &V1.을 인쇄할 수 없습니다. 프린터에서 페이지 길이가 &V3으로 정의되어 있습니다. GDDM PRINTER의 이름은 PRINT 명령, PROFILE 패널 또는 PRINT 명령 프롬프트 패널에 옵션으로 지정될 수 있습니다.

사용자 응답: &V4에서 999 사이의 페이지 길이가 있는 GDDM PRINTER의 이름을 입력하십시오.

DSQ60046

목적지: 이 오브젝트를 인쇄하려면 &V3에서 999 사이의 LENGTH 값을 사용하십시오.

설명: LENGTH에 지정되는 값은 &V3에서 999 사이의 수여야 합니다. 이 값은 PRINT 명령, PROFILE 패널 또는 PRINT 명령 프롬프트 패널에 하나의 옵션으로 지정할 수 있습니다.

사용자 응답: &V2 오브젝트 LENTGH에 대해 &V3에서 999 사이의 값을 입력하십시오.

DSQ60047

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60048

목적지: &V1은 고정 페이지 길이를 사용하여 인쇄할 수 없습니다.

설명: 페이지 표제, 세부 표제 및 페이지 각주(&V2) 형식을 지정하는 데 필요한 행 수가 허용가능한 최대 인쇄 길이(&V3)를 초과하거나 동일합니다. 이로 인해 고정 페이지 길이를 사용하여 &V1을 인쇄하는 것이 불가능합니다.

사용자 응답: 인쇄 길이 CONT를 사용하여 &V1을 인쇄하십시오. 프로파일 또는 PRINT 명령에 이를 지정할 수 있습니다.

-OR-

보고서에서 페이지 표제, 페이지 각주 및/또는 세부 표제에 필요한 행 수를 줄이십시오(FORM PAGE, COLUMNS 및/또는 DETAIL 패널 사용).

DSQ60049

목적지: 보고서를 인쇄할 수 없습니다. 고정 영역이 너무 넓습니다.

설명: 고정 영역의 너비는 인쇄 너비보다 2자 이상 작아야 합니다.

사용자 응답: 고정 영역의 너비를 줄이거나, PRINT 명령에 보다 큰 인쇄 너비를 지정하십시오.

DSQ60050

목적지: **DSQ50445**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60051

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60052

목적지: **DSQ50445**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60053

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60054

목적지: **DSQ50445**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60055

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60056

목적지: **DSQ50445**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60057

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60059

목적지: 보고서의 분석할 수는 없는 글로벌 변수

설명: 보고서의 글로벌 대체 변수에 값이 지정되어 있지 않습니다. 보고서의 변수가 서식에 표시된 변수 이름으로 표시됩니다.

사용자 응답: 보고서에 표시된 글로벌 변수를 텍스트로 대체하려면, 변수에 대해 SET GLOBAL 명령을 입력하십시오.

DSQ60060

목적지: 열 &V1의 WIDTH가 너무 좁아 DBCS 데이터를 자동 줄바꿈할 수 없습니다.

설명: 열 &V1(&V2)이 4 미만의 WIDTH가 있는 것으로 서식에 정의되어 있으나 이 열에 DBCS 데이터가 들어 있습니다. DBCS 데이터는 4 이상의 WIDTH가 있는 보고서 열에서만 자동 줄바꿈되는 열입니다.

사용자 응답: FORM.COLUMNS(또는 FORM.MAIN) 패널에서 열 &V1의 WIDTH를 4에서 32,767 사이의 값으로 설정하십시오. 그런 다음, 명령을 다시 입력하십시오.

DSQ60062

목적지: **DSQ50445**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60063 - DSQ60064

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60070

목적지: **DSQ50445**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60071 - DSQ60072

목적지: 스캔 초기화시 RP 오류가 발생하였습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ60073 - DSQ60075

목적지: DSQ50445를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60076 - DSQ60078

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60079 - DSQ60080

목적지: DSQ50445를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60081

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60090

목적지: 유효하지 않은 함수 코드 '&1'이 모듈로 전달되었습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60091 - DSQ60095

목적지: DSQ50445를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60096 - DSQ60109

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60110

목적지: 필드 id '&1'이 FORM 오브젝트에 유효하지 않습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ60120

목적지: INDENT에는 '&V1'이 아닌 0 - 999의 수를 사용하십시오.

설명: '&V1'이 유효한 INDENT 값이 아닙니다. INDENT는 이전 열의 오른쪽 끝과 현재 열의 왼쪽 끝 사이에 있는 공백 문자 수를 나타냅니다.

사용자 응답: INDENT를 0에서 999의 수로 설정하고 Enter를 누르십시오.

DSQ60121

목적지: WIDTH에는 '&V1'이 아닌 1 - 32767의 수를 사용하십시오.

설명: '&V1'이 유효한 WIDTH 값이 아닙니다. WIDTH는 열에 나타날 수 있는 최대 문자 수를 나타냅니다. 열에서 WIDTH 값보다 긴 숫자 데이터

는 별표(*****)로 대체됩니다. 열 자동 줄바꿈 기능이 지정되어 있지 않을 경우, WIDTH 값보다 긴 문자 데이터는 오른쪽 부분이 잘립니다.

사용자 응답: WIDTH를 1에서 32767의 수로 설정하고 Enter를 누르십시오.

DSQ60123

목적지: &V1은 유효한 사용 코드가 아닙니다.

설명: 다음은 유효한 사용 코드의 목록입니다.

ACROSS	LAST
AVERAGE(또는 AVG)	MAXIMUM
BREAK1...BREAK6	MINIMUM
BREAK1X...BREAK6X	OMIT
CALC1...CALC999	PCT
COUNT	STDEV
CPCT	SUM
CSUM	TPCT
FIRST	TCPCT
GROUP	(공백)

사용자 응답: 위에 나열된 코드 중에서 선택하십시오.

DSQ60125

목적지: 날짜 편집 코드는 공백으로 둘 수 없습니다.

설명: 날짜 데이터의 경우, 다음에 나열된 코드 중 하나를 사용하십시오.

코드	결과	의미
TDYx	YYYYxMMxDD	4자릿수 연도 최초 연도
TDMx	MMxDDxYYYY	4자릿수 연도, 최초 월
TDDx	DDxMMxYYYY	4자릿수 연도, 최초 일자
TDYAx	YYxMMxDD	축약된 연도, 최초 연도
TDMAx	MMxDDxYY	축약된 연도,

TDDAx	DDxMMxYY	최초 월 축약된 연도, 최초 일자
TDL	설치시 날짜 형식 루틴이 제공됩니다.	
TD	데이터베이스 시스템의 기본 날짜 형식	

여기서, x는 영숫자 문자 이외의 모든 문자 및 공백이 될 수 있습니다. 문자 및 사용자 편집 코드도 날짜 데이터에 사용할 수 있습니다.

사용자 응답: 위에 나열된 편집 코드 중 하나를 사용하십시오.

DSQ60126

목적지: &V1은 편집 코드가 아닙니다.

설명: &V1을 편집 코드로 사용하였습니다. 허용되는 코드는 다음과 같습니다.

허용되는 편집 코드	적용가능한 열 데이터 유형
-----	-----
-- B BW	문자
-- X XW	문자
-- C CW CT CDx	문자, 날짜, 시간, 시간소인
-- L<Z>xx I<Z>xx J<Z>xx K<Z>xx P<Z>xx D<Z><C>xx E<Z>	숫자
-- G GW	그래픽
-- TDYx TDMx TDDx TDL TDYAx TDMAx TDDAx TD	날짜
-- TTSx TTCx TTUx TTL TTAx TTAN TT	시간
-- TSI	시간소인
-- Uxxxx Vxxxx	사용자 편집 루틴에서 허용하는 것

숫자 편집 코드의 두 번째 부분에 있는 선택적 Z는 0값을 공백으로 표시하는 추가 기능을 사용하여

해당 편집 코드와 동일한 기능을 수행합니다.

두 번째 또는 세 번째 위치의 선택적 C는 표준 통화 기호 대신 사용자 정의 통화 기호를 표시합니다. 이 기호는 글로벌 변수 DSQDC_CURRENCY에 의해 정의됩니다. Z와 C가 모두 지정되면 C가 Z 다음에 와야 합니다.

사용자 응답: 위에 나열된 편집 코드 중 하나를 사용하십시오.

DSQ60127

목적지: &V1은 날짜, 시간 또는 시간소인 편집 코드가 아닙니다.

설명: &V1을 편집 코드로 사용하였습니다. 허용되는 코드는 다음과 같습니다.

허용되는 편집 코드	적용가능한 열 데이터 유형
TDYx TDMx TDDx TDL TDYAx TDMAx TDDAx TD	날짜
TTSx TTCx TTUx TTL TTAx TTAN TT	시간
TSI	시간소인

사용자 응답: 위에 나열된 편집 코드 중 하나를 사용하십시오.

DSQ60128

목적지: DSQ60123을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60130

목적지: 필드 id '&1'은 유효한 COLUMNS 필드가 아닙니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ60131

목적지: 열의 표제에는 오류가 있으면 안됩니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ60132

목적지: 필드 id '&1'은 유효한 COLUMNS 필드가 아닙니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60137

목적지: EDIT에 편집 코드를 사용하십시오.

설명: EDIT는 공백으로 둘 수 없습니다.

유효한 편집 코드	적용가능한 열 데이터 유형
-- B BW	문자
-- X XW	문자
-- C CW CT CDx	문자, 날짜, 시간, 시간소인
-- L<Z>xx I<Z>xx J<Z>xx K<Z>xx P<Z>xx D<Z><C>xx E<Z>	숫자
-- G GW	그래픽
-- TDYx TDMx TDDx TDL TDYAx TDMAx TDDAx TD	날짜

-- TTSx TTCx TTUx TTL 시간
 TTAx TTAN TT
 -- TSI 시간소인
 -- Uxxxx Vxxxx 사용자 편집
 루틴에서
 허용하는 것

숫자 편집 코드의 두 번째 부분에 있는 선택적 Z는 0값을 공백으로 표시하는 추가 기능을 사용하여 해당 편집 코드와 동일한 기능을 수행합니다.

두 번째 또는 세 번째 위치의 선택적 C는 표준 통화 기호 대신 사용자 정의 통화 기호를 표시합니다. 이 기호는 글로벌 변수 DSQDC_CURRENCY에 의해 정의됩니다. Z와 C가 모두 지정되면 C가 Z 다음에 와야 합니다.

사용자 응답: 위에 나열된 편집 코드 중 하나를 사용하십시오.

DSQ60143

목적지: INDENT에는 0 - 999의 수를 사용하십시오.

설명: INDENT는 이전 열의 오른쪽 끝과 현재 열의 왼쪽 끝 사이에 있는 공백 문자 수를 나타냅니다. 값 자체를 공백으로 두면 안됩니다. 열 사이에 공간을 두지 않으려면, INDENT를 0으로 설정하십시오.

사용자 응답: INDENT를 0에서 999의 수로 설정하고 Enter를 누르십시오.

DSQ60144

목적지: WIDTH에는 1 - 32,767의 수를 사용하십시오.

설명: WIDTH는 열에 나타날 수 있는 최대 문자 수를 나타냅니다. 이 값은 0 또는 공백이 될 수 없

습니다. 보고서에서 열을 생략하고자 할 경우에는, OMIT를 이의 USAGE 코드로 사용하십시오.

사용자 응답: WIDTH를 1에서 32,767의 수로 설정하고 Enter를 누르십시오.

DSQ60145

목적지: 시간 편집 코드는 공백으로 둘 수 없습니다.

설명: 시간 데이터의 경우, 다음에 나열된 코드 중 하나를 사용하십시오.

코드	결과	의미
TTSx	HHxMMxSS	초 포함 24시간제
TTCx	HHxMMxSS	초 포함 12시간제
TTAx	HHxMM	초 제외 축약형
TTAN	HHMM	초 제외 축약형
TTUx	HHxMM AM HHxMM PM	시간 구분문자가 없음 USA 유형
TTL	설치시 시간 형식 루틴이 제공됩니다.	
TT	데이터베이스 시스템의 기본 시간 형식	

여기서, x는 영숫자 문자 이외의 모든 문자 및 공백이 될 수 있습니다. 문자 및 사용자 편집 코드도 시간 데이터에 사용할 수 있습니다.

사용자 응답: 위에 나열된 편집 코드 중 하나를 사용하십시오.

DSQ60146

목적지: 'E' 편집 코드 다음에는 'z'를 제외한 아무것도 올 수 없습니다.

설명: 십진 소수점 다음의 자릿수를 지정할 수 없습니다.

‘E’ 또는 ‘EZ’ 편집 코드는 과학적 표기 형식으로 숫자 데이터를 표시합니다.

‘E’ 편집 코드의 두 번째 위치에 있는 선택적 ‘Z7csq;’는 ‘E’ 편집 코드와 같은 기능을 수행하며 0 값을 공백으로 표시하는 추가 기능을 포함합니다.

숫자 1,234,567의 경우, ‘E’ 또는 ‘EZ’ 편집 코드가 다음과 같이 숫자 형식을 지정합니다.

1.234567E+06

숫자 0의 경우, ‘E’ 또는 ‘EZ’ 편집 코드가 다음과 같이 숫자 형식을 지정합니다.

E는 0.00000E+00을 표시합니다.
EZ는 공백을 표시합니다.

사용자 응답: EDIT하에서는 ‘E’ 또는 ‘EZ’만 사용하십시오.

DSQ60147 - DSQ60148

목적지: ‘&V1’ 편집 코드의 배율이 0 - 99가 아닙니다.

설명: 편집 코드 D<Z><C><xx>, I<Z><xx>, J<Z><xx>, K<Z><xx>, L<Z><xx> 및 P<Z><xx>는 숫자 편집 코드입니다. Z, C 및 xx는 사용될 때 여기에 나타난 순서대로 표시되어야 하는 선택적 형식 수정자입니다. xx 값은 숫자 배율로 0 - 99의 정수가 될 수 있습니다. 이것은 소수점 다음에 나오는 자릿수가 있는 데이터를 형식화합니다.

사용자 응답: 올바른 배율을 포함하도록 편집 코드를 변경하십시오. 값을 검증하고 편집 코드 내에 추가하십시오.

DSQ60149

목적지: 필드에 오류가 없으므로 서식이 수정되지 않습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ60151

목적지: SEQ에는 1 - 999의 수를 사용하십시오.

설명: SEQ는 주어진 열에 대해 보고서의 상대 열 순서를 나타냅니다. 이것은 0 또는 공백이 될 수 없습니다. FORM.OPTIONS 패널의 자동 순서 재지정 옵션이 YES로 설정되어 있거나 ACROSS가 지정되어 있을 경우에는, 보고서를 형식화하는 데 순서 값이 사용되지 않습니다.

사용자 응답: SEQ를 1에서 999의 수로 설정하고 Enter를 누르십시오.

DSQ60152

목적지: SEQ에는 ‘&V1’이 아닌 1 - 999의 수를 사용하십시오.

설명: ‘&V1’은 유효한 SEQ 값이 아닙니다. SEQ는 보고서의 주어진 열에 대한 상대 열 순서를 나타냅니다. FORM.OPTIONS 패널의 자동 순서 재지정 옵션이 YES로 설정되어 있거나 ACROSS가 지정되어 있을 경우에는, 보고서를 형식화하는 데 순서 값이 사용되지 않습니다.

사용자 응답: SEQ를 1에서 999의 수로 설정하고 Enter를 누르십시오.

DSQ60159

목적지: ID에는 &V1이 아닌 1-999의 고유한 수를 사용하십시오.

설명: &V1이 유효한 ID 값이 아니거나 FORM.CALC 패널에서 고유한 ID가 아닙니다. ID 값은 동일 행에 있는 계산식을 FORM.COLUMNS 또는 FORM 텍스트 패널의 &CALCid 변수의 CALCid 사용에 링크하며, 여기서 "ID"는 ID 값입니다. 예를 들어, FORM.CALC의 첫 번째 행에 ID 값 3이 있을 경우, 첫 번째 행에 있는 표현식은 형식화된 레코드에 &CALC3이 나타날 때마다 평가됩니다.

사용자 응답: ID를 1에서 999의 고유한 수로 설정하고 Enter를 누르십시오.

DSQ60160

목적지: 널(null) 패스 값에 YES 또는 NO를 사용하십시오.

설명: 널(null) 패스 값은 데이터 행의 널(null) 또는 널(null)과 유사한 값이 표현식의 변수를 대체하는지의 여부를 제어합니다. 유효한 값은 YES 및 NO입니다. NO가 기본값입니다.

NO를 입력하면, QMF는 표현식의 변수 값이 널(null)일 때 결과 역시 널(null)인 것으로 간주합니다. QMF는 표현식을 계산하지 않습니다.

YES를 입력하면, QMF는 유효한 숫자 또는 문자 데이터가 아닌 변수(예: 널(null) 또는 정의되지 않은 데이터)를 사전정의된 문자열로 대체합니다. 사전정의된 문자열을 유용한 값(예: 0)으로 대체하는 REXX exec 또는 표현식을 작성할 수 있습니다. 또한 사전정의된 문자열을 사용하여, 제한적으로 보고서의 행을 형식화할 수도 있습니다.

다음 표에는 사용자가 널(null) 패스 옵션에 YES를 지정할 경우에 사용되는 사전정의된 문자열이 요약되어 있습니다.

데이터 값	사전정의된 문자열
널(null)	DSQNULL
오버플로우	DSQOFLOW
정의되지 않음	DSQUNDEF
관계 없음	DSQNOREL
(RM 데이터에만 해당)	
인스턴스 없음	DSQNOINS
(RM 데이터에만 해당)	

사용자 응답: 널(null) 패스 옵션에 YES 또는 NO를 입력하십시오.

DSQ60163

목적지: 필드 id &1이 유효한 CONDITION 필드가 아닙니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ60164

목적지: 필드에 오류가 없으므로 서식이 수정되지 않습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60165

목적지: 패널 ID '&1'이 DXEPCB 체인에 없습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60166

목적지: 맵 ID '&1'이 DXEMDL 체인에 없습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나, 사용중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ60170

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60171

목적지: &V1이 유효한 계산식 변수가 아닙니다.

설명: 계산식에 사용할 수 있는 변수는 다음과 같습니다.

&COUNT	&DATE	&TIME	&PAGE
&n	&COUNTn	&AVGn	&STDEVn
&CSUMn	&PCTn	&CPCTn	&TPCTn
&FIRSTn	&LASTn	&MAXn	&MINn
&ROW	&SUMn	&TCPCTn	

여기서, "n"은 FORM의 열 번호입니다.

계산식에는 글로벌 변수를 사용할 수도 있습니다.

사용자 응답: 변수를 유효한 변수로 변경하거나 제거하십시오.

DSQ60172

목적지: 변수 &V1이 조건식에서 허용되지 않습니다.

설명: 입력한 대체 변수가 FORM.CONDITIONS 표현식 필드에 사용할 수 있는 변수가 아닙니다.

조건식에 사용할 수 있는 변수는 다음과 같습니다.

&n	&DATE	&TIME
&ROW	&global	

여기서, "n"은 기존 열의 번호입니다.

사용자 응답: 변수 이름의 철자를 정정하거나, 글로벌 변수에 대해 SET GLOBAL 명령을 입력하거나, 조건식을 변경하십시오.

DSQ60173 - DSQ60174

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60175

목적지: '&V1'의 열 번호가 유효하지 않습니다.

설명: 열 번호는 0이 될 수 없으며 FORM(&V2)의 열 수보다 클 수 없습니다.

사용자 응답: 열 번호를 변경하고 Enter를 누르십시오.

DSQ60176

목적지: 변수 &V1이 정의식에서 허용되지 않습니다.

설명: 입력한 대체 변수가 정의식에 허용되는 변수가 아닙니다.

정의식에 허용되는 변수는 다음과 같습니다.

&n	&DATE	&TIME	&ROW	&global
----	-------	-------	------	---------

여기서, "n"은 기존 열의 번호이며, "global"은 글로벌 변수의 이름입니다.

사용자 응답: 변수 이름의 철자를 정정하거나, 정의식을 변경하십시오.

DSQ60177

목적지: 유효하지 않은 함수 코드 '&1'이 모듈로 전달되었습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60178

목적지: 계산식에서는 &V1을 사용할 수 없습니다.

설명: 계산식은 &CALCid 변수를 사용하여 또다른 계산식으로 정의할 수 없습니다. 단, 다음 FORM 변수는 계산식에 사용할 수 있습니다.

&COUNT	&DATE	&TIME	&PAGE
&n	&COUNTn	&AVGn	&STDEVn
&CSUMn	&PCTn	&CPCTn	&TPCTn
&FIRSTn	&LASTn	&MAXn	&MINn
&ROW	&SUMn	&TCPCTn	

여기서, "n"은 FORM의 열 번호입니다. 또한, 계산식에는 글로벌 변수를 사용할 수도 있습니다.

사용자 응답: 필요하다면, &V1을 위의 변수 중 하나를 사용하는 표현식으로 대체하십시오.

DSQ60179

목적지: 정의식에는 &V1을 사용할 수 없습니다.

설명: 정의식은 &CALCid 변수를 사용하여 계산식으로 정의할 수 없습니다. 단, 다음 FORM 변수는 정의식에 사용할 수 있습니다.

&ROW	&DATE	&TIME	&PAGE	&n
------	-------	-------	-------	----

여기서, "n"은 FORM의 열 번호입니다. 정의식에는 글로벌 변수도 사용할 수 있습니다.

사용자 응답: 필요하다면, &V1을 위의 변수 중 하나를 사용하는 표현식으로 대체하십시오.

DSQ60190 - DSQ60202

목적지: **DSQ50445**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60203

목적지: 기억영역 공간이 너무 작습니다.

설명: 컴퓨터 기억영역에 충분한 공간이 남아 있지 않으므로 명령을 실행할 수 없습니다. 예약된 공간 (ISPSTART 명령의 매개변수 R)의 양이 너무 클 가능성이 있습니다.

사용자 응답: 사용자의 QMF 관리자에게 문의하여 기억영역을 늘리십시오. QMF를 통해서 이러한 문제를 정정할 수 없습니다.

DSQ60204 - DSQ60206

목적지: **DSQ50445**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60207

목적지: FM 오류 - 유효하지 않은 함수 코드

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ60208 - DSQ60209

목적지: **DSQ50445**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60210

목적지: FM 오류 - 재호출 버퍼의 상태가 유효하지 않습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF* 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ60211

목적지: FM 오류 - 재호출 스펠 버퍼를 사용할 수 없습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF* 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ60212

목적지: FM 오류 - 버퍼 제어 레코드를 찾을 수 없습니다. 추적 데이터가 작성되었습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF* 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ60213

목적지: FM 오류 - 버퍼풀 레코드를 사용할 수 없습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF* 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ60214

목적지: FM 오류 - 버퍼 제어 레코드의 삭제에 실패하였습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF* 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ60215

목적지: FM 오류 - 버퍼풀 삭제에 실패하였습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF* 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ60216

목적지: FM 오류 - 버퍼풀 레코드 삭제에 실패하였습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF* 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ60220

목적지: FM 오류 - 유효하지 않은 함수 코드

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60221

목적지: FM 오류 - 라이브러리 행이 사용불가능합니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF* 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ60222

목적지: **DSQ50445**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60223

목적지: FM 오류 - 유효하지 않은 열 데이터 유형

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF* 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ60224

목적지: **DSQ50445**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60225 - DSQ60239

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60240 - DSQ60243

목적지: **DSQ50445**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60244

목적지: FM 오류 - 표제 레코드로 삽입하는 데 실패하였습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF* 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ60245

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60246 - DSQ60247

목적지: FM 오류 - 보고서 레코드의 검색에 실패하였습니다. 레코드를 찾을 수 없습니다.

설명: 가능한 원인은 다음과 같습니다.

1. QMF 집계 처리 도중, 데이터베이스가 갱신되었을 가능성이 있습니다.
2. QMF 내부 오류가 발생했을 가능성이 있습니다.

사용자 응답: 데이터베이스가 갱신되었는지를 검사한 다음, 조회 및 서식을 다시 실행하십시오.

DSQ60248

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60249

목적지: **DSQ60246**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60250

목적지: FM 오류 - 유효하지 않은 보고서 행 유형

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF* 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ60251

목적지: **DSQ50445**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60252 - DSQ60253

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60260

목적지: FM 오류 - 유효하지 않은 함수 코드

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60261 - DSQ60262

목적지: **DSQ50445**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60263

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60264

목적지: **DSQ50445**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60265

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60266

목적지: **DSQ50445**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60267

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60268

목적지: **DSQ50445**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60269 - DSQ60270

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60272

목적지: **DSQ50445**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60273

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60274

목적지: **DSQ50445**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60280

목적지: FM 오류 - 유효하지 않은 함수 코드

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60281

목적지: FM 오류 - 요약 검사점 버퍼를 사용할 수 없습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF* 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ60282 - DSQ60285

목적지: **DSQ50445**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60286

목적지: FM 오류 - 검사점 색인에서 레코드를 획득하는 데 실패하였습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF* 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ60287

목적지: **DSQ50445**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60288

목적지: 스캔 초기화시 RP 오류가 발생하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60289

목적지: 스캔 사용시(right) RP 오류가 발생하였습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF* 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ60290

목적지: FM 오류 - 검사점 색인에서 레코드를 삭제하는 데 실패하였습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF* 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ60291

목적지: FM 오류 - 갱신 검사점 색인에 레코드를 삽입하는 데 실패하였습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF* 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ60293 - DSQ60294

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60300

목적지: FM 오류 - 유효하지 않은 소스 데이터 유형

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한

QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ60301

목적지: FM 오류 - 유효하지 않은 편집 코드

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ60310

목적지: DSQ50445를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60311

목적지: 패널 ID '&1'을 모듈에서 처리할 수 없습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60312

목적지: DSQ50445를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60313 - DSQ60316

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60320

목적지: DSQ60246을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60322

목적지: DSQ50445를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60324 - DSQ60326

목적지: DSQ60246을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60332

목적지: 맵 ID '&1'이 DXEMDL 체인에 없습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60333

목적지: 패널 ID '&1'이 DXEPCB 체인에 없습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60334 - DSQ60337

목적지: DSQ50445를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60350

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60360

목적지: 맵 ID '&1'이 DXEMDL 체인에 없습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60380

목적지: 부동 소수점 값을 변환할 수 없습니다. 오류 코드: &1

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 메뉴얼을 참조하십시오.

DSQ60390

목적지: DXEORC의 데이터 유형 '&1'이 유효하지 않습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나, 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 메뉴얼을 참조하십시오.

DSQ60391

목적지: 맵 ID '&1'이 DXEMDL 체인에 없습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60392

목적지: 날짜 데이터에 대해 기본 서식을 작성할 수 없습니다.

설명: 열 &V2에 날짜 데이터가 들어 있습니다. 설치시의 기본 날짜 형식이 지역 형식입니다. 지역 형식에는 날짜 데이터를 편집하기 위한 지역 날짜 루틴이 필요합니다. 그러나 지역 날짜 루틴을 사용할 수 없으며, 오류를 설명하는 메시지는 다음과 같습니다.

&V3

사용자 응답: 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

DSQ60393

목적지: 시간 데이터에 대해 기본 서식을 작성할 수 없습니다.

설명: 열 &V2에 시간 데이터가 들어 있습니다. 설치시의 기본 시간 형식이 지역 형식입니다. 지역 형식에는 시간 데이터를 편집하기 위한 지역 시간 루틴이 필요합니다. 그러나 지역 시간 루틴을 사용할 수 없으며, 오류를 설명하는 메시지는 다음과 같습니다.

&V3

사용자 응답: 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

DSQ60394

목적지: 패널 ID '&1'이 DXEPCB 체인에 없습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60399

목적지: 맵 ID '&1'이 DXEMDL 체인에 없습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60400

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60401

목적지: 맵 ID '&1'이 DXEMDL 체인에 없습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60402 - DSQ60403

목적지: 패널 ID '&1'을 모듈에서 처리할 수 없습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60404

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60405

목적지: 소스 변수 MDL '&1'이 대상 변수 MDL '&2'와 일치하지 않습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ60406

목적지: 패널 ID '&1'이 DXEPCB 체인에 없습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60430 - DSQ60431

목적지: DSQ50445를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60432 - DSQ60433

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60434

목적지: &V2 EDIT 코드에 대해 사용자 오류 코드 &V1이 수신되었습니다.

설명: 설치의 편집기 프로그램이 &V2 EDIT 코드에 따라 데이터 형식을 지정하는 중에 오류 코드 &V1을 리턴시켰습니다.

사용자 응답: &V2 EDIT 코드에서 준수해야 할 규칙을 따랐는지 설치를 검사하십시오.

DSQ60435 - DSQ60436

목적지: DSQ50445를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60437 - DSQ60438

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60439

목적지: 사용자 편집 프로그램 메모리가 겹쳐쓰기 되었습니다. 편집 코드 &2.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ60440

목적지: EDIT 코드 &V2는 인식되지 않습니다.

설명: 서식에서 사용된 &V2 EDIT 코드가 유효하지 않습니다. 다음 중 하나가 원인일 수 있습니다.

1. 편집 루틴이 이 EDIT 코드를 지원하지 않습니다.
2. 편집 루틴이 설치되지 않았습니다.

사용자 응답: 코드를 다시 검사하고 올바른 EDIT 코드를 지정하십시오. EDIT 코드가 올바르면, 사용자의 QMF 관리자에게 알려십시오.

DSQ60441

목적지: &V2 EDIT 코드에 부적절한 입력 데이터 유형

설명: &V2 EDIT 코드는 특정 데이터 유형에만 사용할 수 있습니다. 지원되지 않는 데이터 유형이 있는 열에 대해 서식을 사용하였습니다.

설치의 편집 프로그램이 오류를 발견하였습니다.

사용자 응답: 설치 편집 프로그램에서는 이 EDIT 코드에 대해 어떤 데이터 유형이 필요한지를 검사하십시오.

DSQ60442

목적지: &V2 EDIT 코드에 유효하지 않은 입력 데이터 값

설명: &V2 EDIT 코드는 특정 값 세트에만 사용할 수 있습니다. 해당 서식에서 유효하지 않은 데이터 값이 있는 열에 대해 이 코드를 사용하였습니다.

설치의 편집 프로그램이 오류를 발견하였습니다.

사용자 응답: 설치 편집기에서는 이 EDIT 코드에

대해 어떤 데이터 값이 필요한지를 검사하십시오.

DSQ60443

목적지: &V2 EDIT 코드의 입력 데이터 길이가 너무 짧습니다.

설명: &V2 EDIT 코드에는 특정 길이의 입력 데이터가 필요합니다. 해당 서식에서 너무 짧은 데이터 값이 있는 열에 대해 서식을 사용하였습니다.

설치의 편집 프로그램이 오류를 발견하였습니다.

사용자 응답: 설치 편집 프로그램에서 이 EDIT 코드에 대해 어떤 입력 데이터 길이가 필요한지 검사하십시오.

DSQ60444

목적지: 열 WIDTH가 너무 짧아 &V2 EDIT 코드를 사용할 수 없습니다.

설명: &V2 EDIT 코드에는 편집된 결과에 대해 최소 열 WIDTH가 필요합니다. 해당 서식에서, 현재 보고서 너비가 너무 짧은 열에 대해 서식을 사용하였습니다.

설치의 편집 프로그램이 오류를 발견하였습니다.

사용자 응답: 설치 편집 프로그램에서 이 EDIT 코드에 대해 필요한 최소 열 너비를 검사하고, 필요하면 서식에서 보고서 열 너비를 증가시키십시오.

DSQ60445

목적지: DSQ60440을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60446

목적지: **DSQ60441**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60447

목적지: 사용자 편집 종료 모듈 &1을 처리할 수 없습니다. &2, EIBRESP=&3, EIBRESP2=&4 오류

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF* 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ60448

목적지: **DSQ50445**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60449

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60470

목적지: 서식 텍스트 패널에 유효하지 않은 필드 id &1

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF* 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ60471

목적지: 서식 텍스트 패널의 패널 id &1을 찾을 수 없습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF* 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ60472

목적지: "이전 공백 행" 다음에는 0 - 999의 수를 사용하십시오.

설명: "이전 공백 행" 필드는 형식화되는 텍스트(페이지 표제, 페이지 각주, 구분 표제) 앞에 와야 할 공백 행의 수를 나타냅니다. 이 필드를 공백으로 두면 안됩니다.

사용자 응답: 이전 공백 행 ==> 다음에는 0에서 999의 수를 입력하십시오.

DSQ60473

목적지: "이후 공백 행" 다음에는 0 - 999의 수를 사용하십시오.

설명: "이후 공백 행" 필드는 형식화되는 텍스트 다음에 와야 할 공백 행의 수를 나타냅니다. 이 필드를 공백으로 두면 안됩니다.

사용자 응답: 이후 공백 행 ==> 다음에는 0에서 999의 수를 입력하십시오.

DSQ60474

목적지: "이전 공백 행" 다음에는 0 - 999의 수 또는 BOTTOM을 사용하십시오.

설명: "이전 공백 행" 필드는 형식화되는 텍스트(구분 각주, 마지막 텍스트) 앞에 와야 할 공백 행의 수를 나타냅니다. 이 필드를 공백으로 두면 안됩니다.

BOTTOM은 구분 각주 또는 마지막 텍스트가 인쇄된 페이지의 맨 아래에서 형식화되도록 합니다.

사용자 응답: 이전 공백 행 ==> 다음에는 0에서 999의 수 또는 BOTTOM을 입력하십시오.

DSQ60475

목적지: "행에서 요약 입력" 다음에는 1 - 999의 수 또는 NONE을 사용하십시오.

설명: "행에서 요약 입력" 필드는 구분 또는 마지막 요약 정보가 형식화되는지의 여부와 어느 행에서 형식화되는지를 나타냅니다. 요약 정보가 없을 경우, 이 값은 무시됩니다. 이 필드를 공백으로 두면 안됩니다.

1에서 999의 수는 요약 정보가 구분 각주 또는 마지막 텍스트의 행에서 형식화되도록 합니다.

NONE은 요약 정보가 형식화되지 않도록 합니다.

사용자 응답: 행에서 요약 입력 ==> 다음에는 1에서 999의 수 또는 NONE을 입력하십시오.

DSQ60476

목적지: "새 페이지" 다음에는 YES 또는 NO를 사용하십시오.

설명: "새 페이지" 필드는 인쇄된 보고서의 다음 부분이 새 페이지에 형식화되는지의 여부를 나타냅니다. 이 필드를 공백으로 두면 안됩니다.

YES - 보고서의 다음 부분이 새 페이지에 형식화됩니다.

NO - 페이지 끝 조건이 발견되지 않으면 보고서의 다음 부분이 새 페이지에서 형식화되지 않습니다.

사용자 응답: 새 페이지 ==> 다음에는 YES 또는 NO만 입력하십시오.

DSQ60477

목적지: "세부 표제 반복" 다음에는 YES 또는 NO를 사용하십시오.

설명: "세부 표제 반복" 필드는 세부 표제가 구분 레벨의 구성원 행 앞에서 반복되는지의 여부를 나타냅니다. 이 필드를 공백으로 두면 안됩니다.

YES - 구성원 구분 행 이전에 세부 표제가 반복됩니다.

NO - 구성원 구분 행 이전에 세부 표제가 반복되지 않습니다.

사용자 응답: 세부 표제 반복 다음에 YES 또는 NO를 입력하십시오. ==> .

DSQ60478

목적지: ALIGN에는 RIGHT, LEFT, CENTER, APPEND 또는 수를 사용하십시오.

설명: ALIGN 열은 보고서 행 내에서의 텍스트의 위치를 제어합니다. 이 필드를 공백으로 두면 안됩니다. 허용되는 값은 다음과 같습니다.

RIGHT	- 텍스트를 오른쪽에 정렬
LEFT	- 텍스트를 왼쪽에 맞춤
CENTER	- 텍스트를 중앙에 맞춤
APPEND	- 연관된 텍스트를 이전 텍스트 위치 다음에 배치

1에서 999999 - 텍스트가 시작되는 행에 배치

사용자 응답: ALIGN에는 1에서 999999 사이의 수, LEFT, RIGHT, CENTER 또는 APPEND를 입력하십시오.

DSQ60479

목적지: LINE에는 1 - 999의 수 또는 공백을 사용하십시오.

설명: LINE 열은 표제 또는 각주의 각 텍스트에 대한 배치를 제어합니다. 예를 들어, '5'를 입력할 경우, 연관된 텍스트가 행 5에서 형식화됩니다. 두 개의 텍스트에 동일한 행 번호가 있을 경우에는 둘다 동일한 행에서 형식화됩니다.

공백을 사용할 경우, 연관된 텍스트가 무시됩니다. 즉, 텍스트가 형식화되지 않습니다.

사용자 응답: LINE에는 1에서 999 사이의 수를 입력하거나 공백으로 두십시오.

DSQ60480

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60481

목적지: 필드에 오류가 없으므로 서식이 수정되지 않습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60482

목적지: "열 표제 포함" 다음에는 YES 또는 NO를 사용하십시오.

설명: "열 표제 포함" 필드는 열 표제가 세부 표제의 일부로 포함되는지의 여부(표시되는지의 여부)를 나타냅니다. 이 필드를 공백으로 두면 안됩니다.

YES - 열 표제가 (있을 경우) 세부사항 세부 표제 텍스트 다음에 포함됩니다.

NO - 열 표제가 형식화되지 않습니다.

사용자 응답: 열 표제 포함 ==> ==> .

DSQ60483

목적지: &V1은 현재 문맥에서 사용할 수 없습니다.

설명: PAGE, BREAK HEADING 및 DETAIL HEADING TEXT에는 다음 변수만 사용할 수 있습니다.

&DATE
&TIME
&PAGE
&ROW
&n (여기서, "n"은
서식의 열 번호입니다.)

글로벌 변수는 위에 명명된 텍스트 필드뿐만 아니라 BREAK FOOTING, DETAIL BLOCK 및 FINAL TEXT에서도 사용할 수 있습니다.

사용자 응답: 변수를 유효한 변수로 변경하거나 BREAK FOOTING, DETAIL BLOCK 또는 FINAL TEXT에서 &V1을 사용하십시오.

DSQ60484 - DSQ60485

목적지: &V1은 유효한 서식 변수가 아닙니다.

설명: PAGE, BREAK HEADING 및 DETAIL HEADING TEXT에서는 다음 변수만 사용할 수 있습니다.

&n &DATE &TIME &PAGE &ROW
&global

다음 변수는 BREAK FOOTING, DETAIL BLOCK 및 FINAL TEXT에서만 사용할 수 있습니다.

&COUNT	&COUNTn	&AVGn	&STDEVn
&SUMn	&CSUMn	&PCTn	&CPCTn
&TPCTn	&TCPCTn	&FIRSTn	&LASTn
&MAXn	&MINn	&CALCid	

여기서, "n"은 FORM의 열 번호이고, "id"는 FORM.CALC의 표현식 ID이며, "global"은 SET GLOBAL 명령에서 글로벌 변수에 사용하는 이름을 표시하는 데 사용됩니다.

사용자 응답: 변수를 유효한 변수로 변경하거나 제거하십시오.

DSQ60486

목적지: "행에서 표의 데이터 입력" 다음에는 1 - 999의 수 또는 NONE을 사용하십시오.

설명: "행에서 표의 데이터 입력" 필드는 보고서 세부사항에 표의 데이터가 나타나는지의 여부와 표의 데이터가 나타나는 행을 나타냅니다. 보고서에 열이 존재하지 않을 경우, 이 값은 무시됩니다. 이 필드를 공백으로 두면 안됩니다.

1에서 999 사이의 수를 사용할 경우, 표의 데이터는 세부 블록의 해당 행에서 형식화됩니다.

NONE을 사용하면, 보고서에서 표의 데이터가 생략됩니다.

사용자 응답: 행에서 표의 데이터 입력 ==> 다음에는 1에서 999 사이의 수 또는 NONE을 입력하십시오.

DSQ60487

목적지: "한 페이지에 블록 유지" 다음에는 YES 또는 NO를 사용하십시오.

설명: 이 필드는, 페이지 끝 조건에 접했을 때, 세부 블록 행이 페이지 경계를 넘어서 형식화되는지의 여부를 제어합니다. 이 필드를 공백으로 두면 안됩니다.

YES - 세부 블록 행이 페이지 경계를 따라 형식화됩니다.
YES 값은 모든 행이 현재 페이지에 맞는지 확인합니다.
맞지 않을 경우, 새 페이지가 시작됩니다.

NO - 페이지의 끝 조건으로 인해 세부 블록 행이 페이지 경계를 가로질러 형식화됩니다.

사용자 응답: 한 페이지에 블록 유지 ==> 다음에는 YES 또는 NO만 입력하십시오.

DSQ60489

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60490

목적지: "세부 표제 반복" 다음에는 YES 또는 NO를 사용하십시오.

설명: "세부 표제 반복" 필드는 보고서에서 세부 행 또는 그룹 요약이 나타날 때마다 세부 표제가 반복되는지의 여부를 나타냅니다. 이 필드를 공백으로 두면 안됩니다.

YES - 세부 표제가 반복됩니다.

NO - 세부 표제가 반복되지 않습니다.

사용자 응답: 세부 표제 반복 다음에는 YES 또는 NO를 입력하십시오.

DSQ60491 - DSQ60492

목적지: DSQ60175를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60493

목적지: 조건 ID &V1이 없습니다.

설명: "패널 변이 선택" 필드에서 조건 ID에 대해 &V1을 지정하였습니다. 그러나, FORM.CONDITIONS 패널에 그러한 조건 ID가 존재하지 않습니다.

사용자 응답: &V1을 기존의 조건식 ID 번호로 변경하거나 FORM.CONDITIONS 패널에서 ID &V1에 대한 조건식을 작성하십시오.

DSQ60494

목적지: 조건 ID &V1에 대한 표현식이 없습니다.

설명: "패널 변이 선택" 필드에서 입력한 조건 ID에 연관된 표현식이 없습니다.

사용자 응답: 조건 ID &V1에 대한 표현식을 작성하거나, 이 조건 ID를 FORM.CONDITIONS 패널에 존재하지만 연관된 표현식이 없는 조건 ID로 변경하십시오.

DSQ60495

목적지: &V1의 계산 ID가 유효하지 않습니다.

설명: &CALCID 대체 변수에 있는 "ID"는 1 - 999의 정수만 될 수 있으며 FORM.CALC 패널의 계산 행에 있는 ID 값과 동일해야 합니다.

사용자 응답: 유효한 "ID"를 포함하도록 &V1을 변경한 다음, ENTER를 누르십시오.

DSQ60496

목적지: DSQ60483을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60497

목적지: "패널 변이 선택"에는 YES, NO, E1-E999 또는 C1-C999를 사용하십시오.

설명: "패널 변이 선택" 필드는 현재 패널 변이에 입력된 값이 텍스트를 형식화하는 데 사용되는 시기를 판별합니다. 허용되는 값은 다음과 같습니다.

- YES - 이 패널의 값이 항상 선택됩니다.
- NO - 이 패널의 값이 절대로 선택되지 않습니다.
- E1-E999 - 열 "존재" 표시기.
이 패널은 표시된 열 번호에 대해 데이터가 "존재"할 경우에 선택됩니다.
- C1-C999 - 조건 id.
이 패널은 연관된 조건(FORM.CONDITIONS에서)이 참일 경우에 선택됩니다.

사용자 응답: YES, NO, E1 - E999 또는 C1 - C999를 입력하십시오.

DSQ60498

목적지: 집계 변수 '&V1'에는 열 번호가 있어야 합니다.

설명: 집계 변수의 형식은 '&Xn'입니다.

- X - 집계 함수.
허용가능한 집계 함수는
COUNT, MAX, MIN, FIRST, LAST,
AVG, SUM, CSUM, STDEV, PCT, CPCT,
TPCT 및 TCPCT입니다.
COUNT는 열 번호가 필요없는
유일한 변수입니다.
- n - 집계되는 열의 수.
0이 될 수 없으며
서식에 있는 열의 수보다
클 수 없습니다.

사용자 응답: 집계 함수가 수행되는 열의 번호를 변수에 첨부하십시오.

DSQ60500

목적지: 서식 텍스트 패널의 맵 DXEMDL id &1 이 없습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ60510

목적지: 필드 ID &1이 유효한 CALC 필드가 아닙니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ60511

목적지: DSQ60159를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60513

목적지: WIDTH에는 1 - 32,767의 수를 사용하십시오.

설명: WIDTH는 &CALCID 변수의 표현식 결과를 편집하는 데 사용할 수 있는 문자의 최대 수이며, "ID"는 계산식과 WIDTH 값을 모두 포함하는 FORM.CALC 행의 ID 값입니다. WIDTH는 0 또는 공백이 될 수 없습니다.

사용자 응답: WIDTH를 1에서 32767의 수로 설정하고 Enter를 누르십시오.

DSQ60514

목적지: WIDTH에는 &V1.이 아닌 1 - 32767의 수를 사용하십시오.

설명: &V1이 유효한 WIDTH 값이 아닙니다. WIDTH는 &CALCID 변수의 표현식 결과를 편집하는 데 사용할 수 있는 문자의 최대 수이며, "ID"는 표현식과 WIDTH 값을 모두 포함하는 FORM.CALC 행의 ID 값입니다.

숫자 편집 코드(D,E,I,J,K,L 또는 P)로 편집되며 WIDTH 값보다 긴 숫자 결과는 별표(*****)로 대체됩니다.

WIDTH 값보다 긴 문자 결과는 오른쪽 부분이 잘립니다.

사용자 응답: WIDTH를 1에서 32,767의 수로 설정하고 Enter를 누르십시오.

DSQ60515 - DSQ60517

목적지: &V1은 CALC 변수의 유효한 편집 코드가 아닙니다.

설명: EDIT는 &CALCid. 변수의 표현식 결과를

편집하는 방법을 알려줍니다. 다음의 QMF 편집 코드가 유효합니다.

- 숫자 결과의 숫자 편집:
D<Z><C>xx, E<Z>, I<Z>xx, J<Z>xx,
K<Z>xx, L<Z>xx, P<Z>xx

예제:

D	-\$123,456	E	-1.23E+05
I	-00123456	J	000123456
K	-123,456	L	-123456
P	-123,456%		

숫자 편집 코드의 두 번째 부분에 있는 선택적 Z는 0값을 공백으로 표시하는 추가 기능을 사용하여 해당 편집 코드와 동일한 기능을 수행합니다.

두 번째 또는 세 번째 위치의 선택적 C는 표준 통화 기호 대신 사용자 정의 통화 기호를 표시합니다. 이 기호는 글로벌 변수 DSQDC_CURRENCY에 의해 정의됩니다. Z와 C가 모두 지정되면 C가 Z 다음에 와야 합니다.

E 예외가 있는 숫자 편집 코드 다음에는 소수점 다음의 자릿수를 표시하기 위한 0 - 99가 올 수 있습니다.

- 모든 결과의 문자 편집: C
비수치 결과에 대해 편집 코드 C를 사용하십시오.
- 모든 결과의 사용자 편집의 경우:
Uxxxx 또는 Uxxxx
"xxxx"는 사용자 편집 루틴에서 허용되는, 공백이나 널(null)을 제외한 문자들의 조합입니다.

사용자 응답: EDIT를 위에 나열된 편집 코드 중 하나로 설정하십시오.

DSQ60518

목적지: CALC 변수에 대해 편집 코드를 지정해야 합니다.

설명: EDIT는 &CALCid. 변수의 표현식 결과를 편집하는 방법을 알려줍니다. 다음의 QMF 편집 코드가 유효합니다.

- 숫자 결과의 숫자 편집:
D<Z><C>xx, E<Z>, I<Z>xx, J<Z>xx,
K<Z>xx, L<Z>xx, P<Z>xx

예제:

D	-\$123,456	E	-1.23E+05
I	-00123456	J	000123456
K	-123,456	L	-123456
P	-123,456%		

숫자 편집 코드의 두 번째 부분에 있는 선택적 Z는 0값을 공백으로 표시하는 추가 기능을 사용하여 해당 편집 코드와 동일한 기능을 수행합니다.

두 번째 또는 세 번째 위치의 선택적 C는 표준 통화 기호 대신 사용자 정의 통화 기호를 표시합니다. 이 기호는 글로벌 변수 DSQDC_CURRENCY에 의해 정의됩니다. Z와 C가 모두 지정되면 C가 Z 다음에 와야 합니다.

E 예외가 있는 숫자 편집 코드 다음에는 소수점 다음의 자릿수를 표시하기 위한 0 - 99가 올 수 있습니다.

- 모든 결과의 문자 편집: C
비수치 결과에 대해 편집 코드 C를 사용하십시오.
- 모든 결과의 사용자 편집의 경우:
Uxxxx 또는 Uxxxx

"xxxx"는 사용자 편집 루틴에서 허용되는, 공백이나 널(null)을 제외한 문자들의 조합입니다.

사용자 응답: EDIT를 위에 나열된 편집 코드 중 하나로 설정하십시오.

DSQ60519

목적지: DSQ60146을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60520 - DSQ60521

목적지: DSQ60147을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60522

목적지: 필드에 오류가 없으므로 서식이 수정되지 않습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60523

목적지: DSQ60160을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60530

목적지: FM 오류 - 유효하지 않은 함수 코드

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60531

목적지: 필드 ID '&1'이 FORM 오브젝트에 유효하지 않습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60532

목적지: 제어 블록이 서식 오류를 나타내지만, 오류가 있는 필드를 찾을 수 없습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ60533

목적지: 제어 블록이 서식 경고를 나타내지만, 경고가 있는 필드를 찾을 수 없습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ60550

목적지: ID '&1'이 있는 필드는 종속성을 가질 수 없습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ60551

목적지: 필드 ID '&2'의 필드 값 '&1'은 종속성을 가질 수 없습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ60552

목적지: DXEADS 상태 플래그가 오류 또는 경고를 나타내지만, 아무것도 발견되지 않습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ60553

목적지: 행 자동 줄바꿈이 무시됩니다. ACROSS 와 함께 사용할 수 없습니다.

설명: 행 자동 줄바꿈에는 일정한 제한을 두어야 합니다. 다음과 같은 QMF 형식 피처는 행이 자동 줄바꿈되는 보고서에서 사용할 수 없습니다.

1. FORM.COLUMNS 패널의 EDIT 필드에 지정된 열 자동 줄바꿈
2. FORM.COLUMNS 패널에 지정된 Across 방식

사용자 응답: 이 메시지는 경고 메시지입니다. ACROSS 열이 필요할 경우, OPTIONS 패널의 행 자동 줄바꿈 너비를 NONE으로 변경하십시오. 그렇지 않으면, ACROSS 방식을 제거하십시오.

DSQ60554

목적지: 행 자동 줄바꿈이 무시됩니다. 열 자동 줄바꿈과 함께 사용할 수 없습니다.

설명: 행 자동 줄바꿈에는 일정한 제한을 두어야 합니다. 다음과 같은 QMF 형식 피처는 행이 자동 줄바꿈되는 보고서에서 사용할 수 없습니다.

1. FORM.COLUMNS 패널의 EDIT 필드에 지정된 열 자동 줄바꿈

2. FORM.COLUMNS 패널에 지정된 Across 방식

사용자 응답: 이 메시지는 경고 메시지입니다. 열 자동 줄바꿈이 필요할 경우, OPTIONS 패널의 행 자동 줄바꿈 너비를 NONE으로 변경하십시오. 그렇지 않으면, 열 자동 줄바꿈 편집 코드를 변경하십시오.

DSQ60555

목적지: 순서 재지정 옵션 NO가 무시됩니다. ACROSS 보고서에서 열의 순서가 재지정됩니다.

설명: ACROSS 보고서를 형식화할 때 FORM.COLUMNS 패널의 SEQ 열 값이 무시됩니다. 자동 순서 재지정 옵션 YES를 사용하여, 보고서에서 열이 다시 구성됩니다.

사용자 응답: 이 메시지는 경고 메시지입니다. ACROSS 열이 필요할 경우, OPTIONS 패널에 있는 보고서 열 순서 재지정 옵션을 YES로 변경하십시오. 그렇지 않으면, ACROSS 방식을 제거하십시오.

DSQ60556

목적지: 텍스트 또는 표현식이 너무 길어 잘렸습니다.

설명: 텍스트 또는 표현식의 대체 변수가 확장되었습니다. 이는 서식에 열을 삽입하거나 언어 변환이 필요한 서식을 가져오거나 표시할 때 발생할 수 있습니다. 이러한 변수 확장으로 인해, 텍스트 또는 표현식 행이 잘릴 수 있습니다. 이러한 상황이 발생할 경우, 서식 패널의 맨 위에 경고 표시기가 나타납니다.

열이 삽입되면, 글로벌 변수의 번호가 재지정됩니다.

사용자 응답: CHECK 명령을 사용하여 잘림이 발생한 각 위치를 찾을 수도 있습니다. 잘림을 알리는 경고를 제거하려면, 잘린 행에 임의의 문자를 입력하십시오. 필요할 경우, 텍스트 또는 표현식을 수정하십시오.

DSQ60560

목적지: 열이 생략되었습니다. 공백 방식은 GROUP과 함께 사용할 수 없습니다.

설명: 서식의 임의의 열에 GROUP 방식이 있고, 한개 이상의 기타 열에 집계 방식이 있을 경우, 그 외의 어떠한 열에도 공백 방식 코드가 있으면 안됩니다. 보고서에서 공백 방식이 있는 모든 열이 생략됩니다.

사용자 응답: 이 열을 생략해서는 안 될 경우, 사용 코드를 BREAKn, GROUP 또는 집계로 변경하십시오. 다음은 허용되는 집계 방식입니다.

SUM	PCT	TPCT	FIRST	MAXIMUM
AVERAGE	COUNT	CSUM	CPCT	TCPCT
LAST	MINIMUM	STDEV	CALC1...CALC999	

DSQ60561

목적지: ACROSS가 사용됩니다. 기타 ACROSS 열은 생략됩니다.

설명: 두 개 이상의 열에 ACROSS를 입력하였습니다. ACROSS는 하나의 열에만 사용할 수 있습니다. ACROSS를 두 개 이상 입력할 경우, 첫 번째 ACROSS 열이 사용되며, ACROSS를 포함하는 나머지 열은 보고서에서 생략됩니다. 이 열은 ACROSS 코드가 있는 첫 번째 열입니다.

사용자 응답: 이 메시지는 경고 메시지입니다. 이 열이 ACROSS 열로 사용되지 않을 경우, GROUP,

OMIT, BREAKn, BREAKnX 또는 집계 방식으로 변경하십시오.

DSQ60562

목적지: ACROSS에는 GROUP 및 집계 방식이 필요합니다.

설명: ACROSS가 열에 대한 방식으로 입력되었으나, 기타 열에 대해 GROUP 또는 집계 방식이 누락되어 있습니다. ACROSS가 사용될 때에는 최소한 하나의 열이 GROUP 방식이어야 하고 또다른 열은 집계 방식이어야 합니다. 최소한 하나의 GROUP과 다음 집계 방식 중 하나가 추가될 때까지, ACROSS 열이 보고서에서 생략됩니다.

SUM	PCT	TPCT	FIRST	MAXIMUM
AVERAGE	COUNT	CSUM	CPCT	TCPCT
LAST	MINIMUM	STDEV	CALC1...CALC999	

사용자 응답: ACROSS 열을 원할 경우, 최소한 하나의 열이 GROUP 방식이 되고, 다른 열이 집계 방식이 되도록 하십시오.

DSQ60563

목적지: 열이 생략되었습니다. GROUP에는 집계 방식이 필요합니다.

설명: 사용 코드 GROUP을 사용할 경우, 하나 이상의 기타 열에 집계 방식이 필요합니다. 다음이 허용됩니다.

SUM	PCT	TPCT	FIRST	MAXIMUM
AVERAGE	COUNT	CSUM	CPCT	TCPCT
LAST	MINIMUM	STDEV	CALC1...CALC999	

집계 방식이 사용되지 않았으므로, 보고서에서 GROUP 열이 생략되었습니다.

사용자 응답: 보고서에서 그룹화를 원할 경우, 한

개 이상의 열에 집계 방식을 지정하십시오. 그룹화를 수행할 때에는, 어떠한 열도 공백 사용 코드를 가질 수 없습니다.

DSQ60564

목적지: 열이 생략되었습니다. 열 &V1의 ACROSS가 사용됩니다.

설명: ACROSS가 두 개 이상의 열에 대한 USAGE로 입력되었습니다. 한개의 열만이 ACROSS 방식을 가질 수 있습니다. 둘 이상의 열에 ACROSS 방식이 있는 경우 ACROSS가 있는 첫 번째 열(번호 &V1)이 ACROSS 열로 사용됩니다. 나머지 ACROSS 열은 보고서에서 생략됩니다.

사용자 응답: 이 메시지는 경고 메시지입니다. 열 &V1이 ACROSS 열로 사용되지 않을 경우, USAGE를 GROUP, OMIT, BREAKn, BREAKnX 또는 집계 방식으로 변경하십시오.

DSQ60580

목적지: 릴리스 1 서식에서 릴리스 2 서식으로 변환시킬 때 오류가 발생하였습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ60581 - DSQ60582

목적지: FP 함수에서의 시스템 문제점. FPCODE = &1

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ60583

목적지: 패널 ID '&1'이 DXEPCB 체인에 없습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60584

목적지: 맵 ID '&1'이 DXEMDL 체인에 없습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60585

목적지: 릴리스 1 서식에 변환이 불가능한 처리 방식이 있습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ60600

목적지: 맵 ID '&1'이 DXEMDL 체인에 없습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60601

목적지: 패널 ID '&1'이 DXEPCB 체인에 없습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60620

목적지: DXEFCLX의 열 계수가 FCI 열 계수와 일치하지 않습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ60630

목적지: DSQ50445를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60631

목적지: &V1에 유효하지 않은 속성이 있습니다.

설명: EXPORT REPORT에 사용되는 데이터 세트는 최소 논리 레코드 길이가 &V2인 가변 레코드 형식이어야 합니다.

사용자 응답: 가변 레코드 형식 및 충분한 논리 레코드 길이가 있는 데이터 세트로 보고서를 내보내십시오. 또는 아직 존재하지 않는 데이터 세트의 이름을 지정하십시오. 그러면 QMF가 자동으로 이를 할당합니다.

DSQ60632

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60633 - DSQ60634

목적지: 내보내는 레코드가 출력 파일의 레코드 길이보다 깁니다.

설명: 데이터베이스에서 내보내는 조회의 일부 레코드 길이가, 작성되는 출력 파일의 최대 레코드 길이보다 깁니다.

사용자 응답: 출력 파일의 논리 레코드 길이가 내보내는 조회의 최대 레코드 길이 이상이 되도록 하

십시오. 데이터베이스에 있는 조회 레코드의 최대 길이는 3,200입니다. CMS 또는 CICS용 HTML 레코드의 최대 길이는 32,752바이트이며, MVS용 HTML 레코드의 최대 길이는 32,756바이트입니다.

DSQ60647 - DSQ60649

목적지: "고정 열 수" 다음에는 1 - 999의 수 또는 NONE을 지정하십시오.

설명: "고정 열 수" 필드는 보고서 왼쪽에 고정되는 열 수를 지정합니다. 1에서 999 사이의 수 또는 기본값인 NONE을 지정할 수 있습니다. 이 필드를 공백으로 두면 안됩니다.

사용자 응답: 보고서의 고정 열 수? ==> 다음에 숫자 1-999 또는 NONE을 입력하십시오.

DSQ60650

목적지: FORM.OPTIONS 패널에 유효하지 않은 필드 ID '&1'

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ60651

목적지: "구분 열 개요" 다음에는 YES 또는 NO를 사용하십시오.

설명: 개요는 제어 열(USAGE 코드 BREAKn이 있는 열)에 중복 값이 표시되지 않게 합니다. 이 필드를 공백으로 두면 안됩니다.

YES - "개요"를 수행하고 제어 열의 중복 값을 억제합니다.

NO - "개요"를 수행하지 않고 제어 열의 모든 값을 출력합니다.

사용자 응답: 구분 열 개요 ==> 다음에는 YES 또는 NO만 입력하십시오.

DSQ60652

목적지: "그룹화할 때 열 표제에 함수 이름" 다음에는 YES 또는 NO를 사용하십시오.

설명: 이 필드는 열 표제에 집계 함수 이름이 포함되는지의 여부를 나타냅니다. 이는 서식에 GROUP을 지정할 때(USAGE 코드 GROUP이 있는 열) 발생할 수 있습니다. 이 필드를 공백으로 두면 안됩니다.

YES - 열 표제의 집계 함수 이름을 포함합니다.

NO - 열 표제의 집계 함수 이름을 포함하지 않습니다.

사용자 응답: 그룹화할 때 열 표제에 함수 이름 ==> 다음에는 YES 또는 NO만 입력하십시오.

DSQ60653

목적지: "열 표제 분리자" 다음에는 YES 또는 NO를 사용하십시오.

설명: "열 표제 분리자" 필드는 열 표제 아래에 있는 대시선(dash lines)이 보고서에 포함되는지의 여부를 나타냅니다. 이 필드를 공백으로 두면 안됩니다.

YES - 열 표제 분리자가 보고서에 표시됩니다.

NO - 열 표제 분리자가 보고서에 표시되지 않습니다.

사용자 응답: 열 표제 분리자 ==> 다음에는 YES 또는 NO만 입력하십시오.

DSQ60654

목적지: "한 페이지에 자동 준비된 열 유지" 다음에는 YES 또는 NO를 사용하십시오.

설명: 이 필드는 페이지 끝 조건에 접할 때 열이 자동 준비되는 행이 현재 페이지에 형식화되는지 또는 별도의 페이지에 형식화되는지를 제어합니다. 이 필드를 공백으로 두면 안됩니다.

YES - 자동 준비된 열이 별도의 페이지에서는 형식화되지 않습니다. YES 값은 모든 행이 현재 페이지에 맞는지 확인합니다. 맞지 않을 경우, 새 페이지가 시작됩니다.

NO - 페이지의 끝 조건으로 인해 자동 준비된 열이 별도의 페이지에 형식화됩니다.

사용자 응답: 한 페이지에 자동 준비된 열 유지 ==> 다음에는 YES 또는 NO만 입력하십시오.

DSQ60655

목적지: "기본 구분 텍스트" 다음에는 YES 또는 NO를 사용하십시오.

설명: 이 필드는 보고서에서의 기본 구분 텍스트의 형식을 제어합니다. 기본 구분 텍스트는 구분이 지정되었으나 사용자가 이와 연관된 구분 텍스트를 제공하지 않을 때 구분에 나타나는 별표입니다. 이 필드를 공백으로 두면 안됩니다.

YES - 보고서에 별표가 포함됩니다.

NO - 보고서에 별표가 포함되지 않습니다.

사용자 응답: 기본 구분 텍스트 ==> 다음에는

YES 또는 NO만 입력하십시오.

DSQ60656

목적지: "가로 요약 열" 다음에는 YES 또는 NO를 사용하십시오.

설명: 이 필드는 보고서에서의 가로 요약 열의 형식을 제어합니다. 가로 요약은 'TOTAL' 가로 표제 값에 요약 정보를 포함하는 맨 오른쪽에 있는 열 세트입니다. 이 필드를 공백으로 두면 안됩니다.

YES - 보고서에 가로 요약 열이 포함됩니다.

NO - 보고서에 가로 요약 열이 포함되지 않습니다.

사용자 응답: 가로 요약 열 ==> 다음에는 YES 또는 NO만 입력하십시오.

DSQ60657

목적지: "세부 공백" 다음에는 1 - 999의 수를 사용하십시오.

설명: "세부 공백"은 보고서에서 각 세부 블록간의 간격을 제어합니다. 허용가능한 값은 1 - 999이며, 여기서 1은 한개의 공백, 2는 두 개의 공백을 나타내며 이와 같은 식으로 계속됩니다. 0 또는 공백 값은 허용되지 않습니다.

사용자 응답: 세부 공백 ==> 다음에는 1 - 999의 수를 입력하십시오.

DSQ60658

목적지: 필드에 오류가 없으므로 서식이 수정되지 않습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60659

목적지: DSQ60657을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60660

목적지: "구분 요약 분리자" 다음에는 YES 또는 NO를 사용하십시오.

설명: "구분 요약 분리자" 필드는 구분 요약 행 앞에 있는 대시선(dash lines)이 보고서에 포함되는지의 여부를 나타냅니다. 이 필드를 공백으로 두면 안됩니다.

YES - 보고서에 구분 요약 분리자가 표시됩니다.

NO - 구분 요약 분리자가 보고서에 표시되지 않습니다.

사용자 응답: 구분 요약 분리자 ==> 다음에는 YES 또는 NO만 입력하십시오.

DSQ60661

목적지: "가로 표제 분리자" 다음에는 YES 또는 NO를 사용하십시오.

설명: "가로 표제 분리자" 필드는 가로 열 표제의 -, > 및 < 기호가 보고서에 포함되는지의 여부를 나타냅니다. 이 필드를 공백으로 두면 안됩니다.

YES - 가로 표제 분리자가 보고서에 표시됩니다.

NO - 가로 표제 분리자가 보고서에 표시되지 않습니다.

사용자 응답: 가로 표제 분리자 ==> 다음에는 YES 또는 NO만 입력하십시오.

DSQ60662

목적지: "최종 요약 분리자" 다음에는 YES 또는 NO를 사용하십시오.

설명: "최종 요약 분리자" 필드는 최종 요약 행 앞에 있는 = 기호가 보고서에 포함되는지의 여부를 나타냅니다. 이 필드를 공백으로 두면 안됩니다.

YES - 보고서에 최종 요약 분리자가 표시됩니다.

NO - 최종 요약 분리자가 보고서에 표시되지 않습니다.

사용자 응답: 최종 요약 분리자 ====> 다음에는 YES 또는 NO만 입력하십시오.

DSQ60663 - DSQ60664

목적지: "행 자동 줄바꿈 너비" 다음에는 1에서 999 사이의 수 또는 NONE을 사용하십시오.

설명: 이 필드는 보고서의 특정 행이 자동 줄바꿈되는지의 여부를 지정합니다. 허용되는 값은 1에서 999 사이의 수 또는 NONE입니다. 이 필드를 공백으로 두면 안됩니다. 기본값은 NON자입니다. NONE은 행 자동 줄바꿈되지 않음을 나타냅니다.

1에서 999 사이의 값은 행이 자동 줄바꿈되어 다음 행으로 이어지게 되는 지점을 판별합니다.

사용자 응답:

행 자동 줄바꿈 너비 ====>

DSQ60665

목적지: DSQ60657을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60666 - DSQ60667

목적지: DSQ60663을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60668

목적지: "보고서 열 자동 재정렬" 다음에는 YES 또는 NO를 사용하십시오.

설명: 이 필드는 보고서에서 열을 자동으로 재정렬할 수 있는지의 여부를 나타냅니다. 재정렬 또는 ACROSS 방식을 지정할 경우, 보고서 왼쪽에서의 열 순서는 다음과 같습니다. 즉, 구분 방식의 열, 그룹 방식의 열, 비집계식 열 및 집계 방식 열입니다. 그렇지 않으면, FORM.COLUMNS 패널의 SEQ 값이 보고서를 형식화하는 데 사용됩니다. 이 필드를 공백으로 두면 안됩니다.

YES - 보고서에서 열이 자동으로 재정렬됩니다.

NO - SEQ 열 값이 보고서를 형식화하는 데 사용됩니다.

사용자 응답: 보고서 열 자동 재정렬 ====> 다음에는 YES 또는 NO만 입력하십시오.

DSQ60669

목적지: "최상위 구분 레벨에서 페이지 번호 재정렬" 다음에는 YES 또는 NO를 지정하십시오.

설명: 인쇄된 보고서의 최상위 구분 레벨(최하위 구분 번호 레벨)에서 페이지 번호를 1부터 재시작할 것 인지의 여부를 나타냅니다. 이 필드를 공백으로 두면 안됩니다.

YES 다음의 경우 최상위 구분 레벨에서 생성된 첫 번째 페이지가 페이지 번호 1을 갖게 됩니다.

1. COLUMNS 패널의 열에 대해 BREAK 방식이 지정되어 있으며
2. 해당 BREAK 패널에 있는 구분에 대한 새 페이지 필드에 YES가 입력되었습니다.

NO 페이지 번호 재지정이 필요하지 않습니다.

사용자 응답: 최상위 구분 레벨에서 페이지 번호 재지정 ==> 다음에는 YES 또는 NO를 입력하십시오.

DSQ60672 - DSQ60674

목적지: 보고서 텍스트 너비에 대해서는 DEFAULT, COLUMNS 또는 0-999999의 수를 사용하십시오.

설명: 이들 값은 보고서 텍스트 영역의 너비를 지정합니다(PAGE 텍스트 제외). 허용되는 값은 다음과 같습니다.

DEFAULT -- 텍스트가 요약 데이터 열의 왼쪽으로 형식화됩니다. 구분 또는 최종 요약 데이터가 없을 경우, 보고서 열의 총 너비가 사용됩니다(각주 및 마지막 텍스트 구분에만 적용 가능합니다).

COLUMNS -- 보고서 열의 전체 너비가 FORM.COLUMNS 패널에 표시된 것과 동일합니다.

0에서 999999까지 -- 보고서 텍스트 영역의 너비를 정확하게 정의하는 숫자. 0이 지정되면, 텍스트가 형식화되지 않습니다.

사용자 응답: 보고서 텍스트 너비에 0에서 999999

사이의 수, DEFAULT 또는 COLUMNS을 입력하십시오.

DSQ60700

목적지: 유효하지 않은 함수 코드 '&1'이 모듈로 전달되었습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60701

목적지: 행을 더 이상 삽입할 수 없습니다.

설명: 행을 삽입하려는 영역에 이미 허용되는 최대 수(&V1.)가 들어 있습니다.

사용자 응답: 더 이상 필요하지 않은 행을 삭제하십시오.

DSQ60702

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60703 - DSQ60704

목적지: DSQ50445를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60705 - DSQ60707

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60708

목적지: 마지막 행 또는 유일한 행은 삭제할 수 없습니다. 필드가 재설정되었습니다.

설명: 서식의 이 영역에는 최소한 한 행이 남아 있어야 합니다. 사용자가 삭제하려고 시도한 행이 삭제되었으며, 해당 필드가 기본값으로 재설정되었습니다.

사용자 응답: 계속하십시오.

DSQ60709

목적지: 삽입된 행의 필드에 값을 지정하십시오.

설명: 비어 있거나 기본값으로 사전설정된 필드가 들어 있는 새 행이 삽입되었습니다. 이들 필드를 원하는 값으로 설정해야 합니다.

사용자 응답: 필드를 원하는 값으로 설정하고 계속하십시오.

DSQ60710

목적지: &1이 수행되었습니다.

DSQ60711

목적지: 맵 ID '&1'이 DXEMDL 체인에 없습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60712

목적지: 패널 ID '&1'이 DXEPCB 체인에 없습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60713

목적지: DSQ60494를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60714

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60720

목적지: 사용법 '&V1'은 숫자 데이터에만 사용할 수 있습니다.

설명: '&V1'은 문자, 그래픽, 날짜, 시간 또는 시간소인 데이터에는 사용할 수 없습니다. 이것은 숫자 데이터에만 사용할 수 있습니다. 편집 코드가 D, E, I, J, K, L 또는 P인 열은 숫자 열로 간주됩니다.

AVERAGE, SUM, CSUM, PCT, CPCT, TPCT, TCPCT 및 STDEV는 숫자 열에서만 사용할 수 있습니다.

사용자 응답: 사용 코드를 변경하고 Enter를 누르십시오.

DSQ60721

목적지: INDENT에는 '&V1'이 아닌 1 - 999의 수를 사용하십시오.

설명: '&V1'은 그래픽 열에 유효한 INDENT 값이 아닙니다. INDENT는 이전 열의 오른쪽 끝과 현재 열의 왼쪽 끝 사이에 있는 공백 문자 수를 나타냅니다.

사용자 응답: INDENT를 1에서 999 사이의 수로 설정하고 Enter를 누르십시오.

DSQ60722

목적지: WIDTH에는 '&V1'이 아닌 1 - 16,383의 수를 사용하십시오.

설명: '&V1'은 그래픽 열에 유효한 WIDTH 값이 아닙니다. WIDTH는 열에 나타날 수 있는 최대 문자 수를 나타냅니다. 열 자동 줄바꿈 기능이 지정되어 있지 않을 경우, WIDTH 값보다 긴 그래픽 데이터는 오른쪽 부분이 잘립니다.

사용자 응답: WIDTH를 1에서 16383 사이의 수로 설정하고 Enter를 누르십시오.

DSQ60723

목적지: &V1이 &V2. 열에 유효한 변수가 아닙니다.

설명: SUM, CSUM, PCT, CPCT, TPCT, TCPCT, STDEV 및 AVG와 같은 집계 함수는 숫자 데이터에 대해서만 수행할 수 있습니다. MAX, MIN, FIRST, LAST 및 COUNT는 모든 열에 대해 수행할 수 있습니다.

&V2. 열의 데이터 유형을 보려면, FORM.COLUMNS 패널의 EDIT 열을 참조하십시오.

사용자 응답: 열 &V2.에 대해 여전히 집계 함수를 수행하려는 경우, 해당 데이터 유형과 호환되는 것을 선택하십시오.

DSQ60724

목적지: ID '&1'이 있는 필드는 종속성을 가질 수 없습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60725

목적지: DSQ60159를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60726

목적지: &V1은 패널 선택 변이에 유효한 코드가 아닙니다.

설명: 패널 변이 선택에 대해 &V1을 지정하였습니다. 그러나, 이 코드를 사용하려면 FORM.COLUMNS 패널에 NUM &V2가 있는 열이 존재해야 하나 현재 이러한 열이 없습니다.

사용자 응답: &V1을 수정하여 기존 열의 열 번호를 사용하거나 &V1을 YES 또는 NO로 변경하십시오.

DSQ60727

목적지: 고정 열에서는 행 자동 줄바꿈을 사용할 수 없습니다.

설명: 행 자동 줄바꿈과 고정 열은 상호 배타적입니다. 동일한 보고서에서 둘다를 포함시킬 수는 없습니다.

사용자 응답: 행 자동 줄바꿈을 원할 경우, 고정 열 수를 NONE으로 변경하십시오. 그렇지 않으면, 행 자동 줄바꿈 너비를 NONE으로 변경하십시오.

DSQ60728

목적지: FORM.CALC에 &V1. 사용법에 대한 표 현식이 없습니다.

설명: FORM.COLUMNS에 사용법 &V1을 지정하였습니다. 그러나, 이 변수를 사용하려면

FORM.CALC 패널에 ID &V2이 있는 계산식이 존재해야 하나 이 패널에 이러한 ID가 있는 표현식이 없습니다.

사용자 응답: &V1을 수정하여 기존의 계산식 ID를 사용하거나, FORM.CALC에서 ID가 &V2.인 표현식을 정의하십시오.

DSQ60729

목적지: DSQ60493을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60730

목적지: FORM.CALC에 &V1. 변수에 대한 표현식이 없습니다.

설명: 보고서 텍스트에 변수 &V1을 지정하였습니다. 그러나, 이 변수를 사용하려면 FORM.CALC 패널에 ID &V2가 있는 계산식이 존재해야 하나 이 패널에 이러한 ID가 있는 표현식이 없습니다.

사용자 응답: &V1을 수정하여 기존의 계산식 ID를 사용하거나, FORM.CALC에서 ID가 &V2.인 표현식을 정의하십시오.

DSQ60731

목적지: DSQ60494를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60732

목적지: 조건 ID 번호 &V1이 고유하지 않습니다.

설명: 패널 변이 선택 필드에 입력한 조건 ID 번호가 고유하지 않습니다. FORM.CONDITIONS 패널에 ID &V1이 두 개 이상 있습니다.

사용자 응답: 두 ID 번호가 동일하지 않도록 FORM.CONDITIONS 패널의 동일한 ID 번호를 각각 고유한 것으로 변경하십시오.

DSQ60733

목적지: DSQ60493을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60740

목적지: FORM의 열 수가 DATA와 일치하지 않습니다.

설명: FORM(&V1.)에 지정된 정의식이 없는 열의 수가 DATA(&V2.)의 열 수와 일치하지 않으므로 보고서를 생성할 수 없습니다. 최대 999개까지의 FORM 열에 정의식을 지정할 수 있습니다. 그러나, 보고서를 표시하기 위해서는, 정의가 없는 열 수가 반드시 DATA 열 수와 일치해야 합니다.

사용자 응답: INSERT 또는 DELETE 명령을 사용하여 FORM 열 수를 DATA 열 수와 일치시키거나, RESET 명령을 사용하여 FORM(또는 FORM.COLUMNS)을 기본값으로 설정할 수 있습니다.

DSQ60741

목적지: 편집 코드 &V1이 숫자 데이터에 유효한 편집 코드가 아닙니다.

설명: 숫자 데이터의 경우, 다음에 나열된 코드 중 하나를 사용하십시오.

코드	형식	결과
D<Z>><C>xx	통화 기호,	(-\$123,456)
	분리자	
E<Z>	지수	(-1.23456E+05)
	표기법	

I<Z>xx	선행 0	(-00123456)
J<Z>xx	선행 0	(00123456)
	음의 부호	없음
K<Z>xx	분리자	(-123,456)
L<Z>xx	정상	(-123456)
P<Z>xx	퍼센트 부호	(-123456%)
Uxxxx	사용자 편집 코드	(뒤에 4자가 올 수 있음)
Vxxxx	사용자 편집 코드	(뒤에 4자가 올 수 있음)

숫자 편집 코드의 두 번째 위치에 있는 선택적 'Z'는 해당 편집 코드와 같은 기능을 수행하며 0을 공백으로 표시하는 추가 기능을 포함합니다.

두 번째 또는 세 번째 위치의 선택적 C는 표준 통화 기호 대신 사용자 정의 통화 기호를 표시합니다. 이 기호는 글로벌 변수 DSQDC_CURRENCY에 의해 정의됩니다. Z와 C가 모두 지정되면 C가 Z 다음에 와야 합니다.

E를 제외한 숫자 편집 코드는 소수점 이하 자릿수를 나타내기 위해 0에서 99 사이의 값이 뒤에 나올 수 있습니다.

사용자 응답: 위에 제시된 편집 코드만을 사용하십시오.

DSQ60742

목적지: &V1은 날짜 데이터에 유효한 편집 코드가 아닙니다.

설명: 날짜 데이터의 경우, 다음에 나열된 코드 중 하나를 사용하십시오.

코드	결과	의미
TDYx	YYYYxMMxDD	4자릿수 연도 최초 연도
TDMx	MMxDDxYYYY	4자릿수 연도, 최초 월
TDDx	DDxMMxYYYY	4자릿수 연도,

TDYAx	YYxMMxDD	최초 일자 축약된 연도, 최초 연도
TDMAx	MMxDDxYY	축약된 연도, 최초 월
TDDAx	DDxMMxYY	축약된 연도, 최초 일자
TDL	설치시 날짜 형식 루틴 제공	
TD	데이터베이스 시스템의 기본 날짜 형식	

여기서, x는 영숫자 문자 이외의 모든 문자 및 공백이 될 수 있습니다. 문자 및 사용자 편집 코드도 날짜 데이터에 사용할 수 있습니다.

사용자 응답: 위에 제시된 편집 코드만을 사용하십시오.

DSQ60743

목적지: &V1. 날짜 편집 코드를 사용할 수 없습니다.

설명: &V1 편집 코드에는 &V2. 열에 지정된 날짜 데이터를 편집하기 위해 지역 날짜 루틴이 필요합니다. 그러나 지역 날짜 루틴을 사용할 수 없습니다.

&V3

사용자 응답: 또다른 날짜 편집 코드를 사용하십시오. 편집 코드 &V1을 사용해야 할 경우에는, 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

DSQ60744

목적지: &V1은 시간 데이터에 유효한 편집 코드가 아닙니다.

설명: 시간 데이터의 경우, 다음에 나열된 코드 중 하나를 사용하십시오.

코드	결과	의미
TTSx	HHxMMxSS	초 포함 24시간제
TTCx	HHxMMxSS	초 포함 12시간제
TTAx	HHxMM	초 제외 축약형
TTAN	HHMM	초 제외 축약형
TTUx	HHxMM AM HHxMM PM	시간 구분문자가 없음 USA 유형
TTL	설치시 시간 루틴 제공	형식
TT	데이터베이스 시스템의 기본 시간 형식	

여기서, x는 영숫자 문자 이외의 모든 문자 및 공백이 될 수 있습니다. 문자 및 사용자 편집 코드도 시간 데이터에 사용할 수 있습니다.

사용자 응답: 위에 제시된 편집 코드만을 사용하십시오.

DSQ60745

목적지: &V1. 시간 편집 코드를 사용할 수 없습니다.

설명: &V1 편집 코드에는 &V2. 열에 지정된 시간 데이터를 편집하기 위해 지역 시간 루틴이 필요합니다. 그러나 지역 시간 루틴을 사용할 수 없습니다.

&V3

사용자 응답: 또다른 시간 편집 코드를 사용하십시오. 편집 코드 &V1을 사용해야 할 경우에는, 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

DSQ60746

목적지: &V1은 시간소인 데이터에 유효한 편집 코드가 아닙니다.

설명: 시간소인 데이터의 경우, 다음에 나열된 코드 중 하나를 사용하십시오.

코드 결과
TSI 데이터가 다음과 같이 포맷됩니다.
yyyy-mo-dd-hh.mm.ss.nnnnnn.
(yyyy = 연도, mo = 월,
dd = 일, hh = 시, mm = 분,
ss = 초, nnnnnn = 마이크로초)

- C 열의 너비가 충분하지 않을 경우 데이터가 오른쪽에서 잘립니다.
- CT 열의 너비가 충분하지 않을 경우, 데이터가 텍스트에 의해 자동 줄바꿈됩니다.
- CD 열의 너비가 충분하지 않을 경우, 데이터가 오른쪽에서 잘립니다.
(구분문자로 사용되는 문자가 다음에 올 수 있습니다.)
- CW 열의 너비가 충분하지 않을 경우, 데이터가 열 너비에 의해 자동 줄바꿈됩니다.
- U 사용자 편집 코드
(뒤에 4자가 올 수 있음)
- V 사용자 편집 코드
(뒤에 4자가 올 수 있음)

사용자 응답: 위에 제시된 편집 코드만을 사용하십시오.

DSQ60747

목적지: &V1은 문자 데이터에 유효한 편집 코드가 아닙니다.

설명: 문자 데이터의 경우, 다음에 나열된 코드 중 하나를 사용하십시오.

- 코드 결과**
- C 문자 편집 중,
열의 길이가 충분하지 않을 경우
오른쪽에서 잘립니다.
 - CW 열의 너비가 충분하지 않을 경우,
데이터가 열 너비에 의해
자동 줄바꿈됩니다.
 - CT 열의 너비가 충분하지 않을 경우,
데이터가 텍스트에 의해 자동 줄바꿈됩니다.
 - CD 열의 너비가 충분하지 않을 경우,
데이터가 구분문자에 의해 자동 줄바꿈됩니다.

X, XW 16진 편집
B, BW 비트 편집
U, V 사용자 편집 코드
(뒤에 4자가 올 수 있음)

사용자 응답: 위에 나열된 편집 코드 중 하나를 사용하십시오.

DSQ60748

목적지: LONG VARCHAR 열(&V1)이 잘못 사용되었습니다.

설명: 서식의 열 &V1이 데이터의 LONG VARCHAR 열과 일치합니다. 다음 조건이 충족될 때까지 보고서를 작성할 수 없습니다.

1. &V1의 사용법이 OMIT이거나
2. &V1의 사용법이 공백이며 서식의 기타 어떠한 열도 처리 방법이 GROUP 또는 ACROSS가 아닙니다.

사용자 응답: 위에 기술된 조건 중 하나를 충족시킬 수 있도록 서식을 변경하고 명령을 다시 시도하십시오.

DSQ60749

목적지: 정의된 LONG VARCHAR 열(&V1)이 잘못 사용되었습니다.

설명: 서식의 이 열은 정의된 열이며, 지정된 열 너비가 254를 초과하므로 LONG VARCHAR 열로 간주됩니다. 다음 조건 중 하나가 충족될 때까지 보고서를 작성할 수 없습니다.

- 열의 너비가 254 이하의 값으로 변경됩니다.
- 열의 사용 코드가 OMIT이거나,
- 열의 사용 코드가 공백이며 서식에 있는 기타 어떠한 열도 사용법이 GROUP 또는 ACROSS가 아닙니다.

사용자 응답: 위에 기술된 조건 중 하나를 충족시킬 수 있도록 서식을 변경하고 명령을 다시 시도하십시오.

DSQ60750

목적지: &V1이 그래픽 데이터에 유효한 편집 코드가 아닙니다.

설명: 그래픽 데이터의 경우, 다음에 나열된 코드 중 하나를 사용하십시오.

코드 결과

- G 열의 너비가 충분하지 않을 경우 데이터가 오른쪽에서 잘립니다.
- GW 열의 너비가 충분하지 않을 경우 데이터가 열 너비에 의해 자동 줄바꿈됩니다.
- U 사용자 편집 코드
(뒤에 4자가 올 수 있음)
- V 사용자 편집 코드
(뒤에 4자가 올 수 있음)

사용자 응답: 위에 제시된 편집 코드만을 사용하십시오.

DSQ60751

목적지: LONG VARGRAPHIC 열(&V1)이 잘못 사용되었습니다.

설명: 서식의 열 &V1이 데이터의 LONG VARGRAPHIC 열과 일치합니다. 다음 조건이 충족될 때까지 보고서를 작성할 수 없습니다.

1. &V1의 사용법이 OMIT이거나
2. &V1의 사용법이 공백이며 서식의 기타 어떠한 열도 처리 방법이 GROUP 또는 ACROSS가 아닙니다.

사용자 응답: 위에 기술된 조건 중 하나를 충족시킬 수 있도록 서식을 변경하고 명령을 다시 시도하십시오.

DSQ60752

목적지: 집계 방식 '&V1'은 숫자 데이터에만 사용할 수 있습니다.

설명: 이 열에는 숫자 데이터가 필요한 사용 코드가 있거나, 데이터베이스에서 수신된 데이터가 숫자 데이터가 아닙니다.

AVERAGE, SUM, CSUM, PCT, CPCT, TPCT, TCPCT 및 STDEV는 숫자 열에서만 사용할 수 있습니다.

사용자 응답: 사용 코드를 변경하고 Enter를 누르십시오.

DSQ60753

목적지: 서식 변수 '&V1.&V2.&V3.'은 숫자 데이터에만 사용할 수 있습니다.

설명: 이 서식 변수에 숫자 데이터가 필요하나, 데이터베이스에서 수신된 데이터가 숫자 데이터가 아닙니다.

AVG, SUM, CSUM, PCT, CPCT, TPCT, TCPCT 및 STDEV만 숫자 열에 사용할 수 있습니다.

사용자 응답: 관련사항을 찾아 변경하고 ENTER를 눌러 보고서를 다시 표시하십시오. FORM.DETAIL, FORM.BREAK 또는 FORM.FINAL에 오류가 있을 수 있습니다.

DSQ60765

목적지: DSQ50445를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60766

목적지: &V1은 인식된 서식 변수가 아닙니다.

설명: 입력한 대체 변수가 유효한 서식 변수 또는 기존의 글로벌 변수로 인식된 대체 변수가 아닙니다. 유효한 서식 변수는 다음과 같습니다.

&n	&AVGn	&CALCid	&CSUMn
&MAXn	&MINn	&STDEVn	&SUMn
&DATE	&TIME	&PAGE	&ROW
&TCPCT	&TPCTn	&FIRSTn	&LASTn
&COUNT	&COUNTn	&PCTn	&CPCT

여기서, n은 기존 열의 번호입니다.

사용자 응답: 변수 이름의 철자를 정정하거나, 글로벌 변수에 대한 SET GLOBAL 명령을 입력하거나, 사용자 프로파일에서 CASE 옵션을 변경하십시오. 사용자 프로파일의 CASE 옵션이 UPPER 또는 STRING일 경우, 서식 패널에 입력된 이름의 모든 문자가 자동으로 대문자로 변경됩니다. CASE 옵션 MIXED는 입력된 이름을 그대로 받아들입니다.

DSQ60769

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60770

목적지: DSQ50445를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60771

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60772

목적지: 토큰이 기대되었으나, EOF가 발견되었습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60773

목적지: 필드 ID '&1'이 FORM 오브젝트에 유효하지 않습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60774

목적지: 맵 ID '&1'이 DXEMDL 체인에 없습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60775 - DSQ60790

목적지: 패널 ID '&1'이 DXEPCB 체인에 없습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60800 - DSQ60810

목적지: 유효하지 않은 대체 변수의 유형

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ60811

목적지: DSQ60059를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60820

목적지: 필드 id '&1'은 유효한 COLUMNS 필드가 아닙니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60821

목적지: 배열 값에 LEFT, CENTER, RIGHT 또는 DEFAULT를 사용하지시오.

설명: 배열 값은 보고서 행 내에서의 열 표제 및 데이터의 위치를 제어합니다. 이 필드를 공백으로 두면 안됩니다. 허용되는 값은 다음과 같습니다.

- LEFT - 열의 표제 또는 데이터를 왼쪽에 맞춤
- CENTER - 열 표제 또는 데이터를 중앙에 맞춤
- RIGHT - 열의 표제 또는 데이터를 오른쪽에 맞춤
- DEFAULT - 열 표제 또는 데이터를 열 편집 코드를 기초로 맞춤. 표제 및 데이터는 숫자 편집 코드의 경우 오른쪽에 맞추고 기타 모든 편집 코드의 경우에는 왼쪽에 맞춤.

사용자 응답: 표제 배열 및 데이터 배열에 LEFT, RIGHT, CENTER 또는 DEFAULT를 입력하십시오.

DSQ60822

목적지: DSQ60160을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60825

목적지: 열 &V1을 자체 표현식으로는 정의할 수 없습니다.

설명: 표현식

&V2

는 정의로 사용할 수 없습니다. 정의식은 자체 표현식으로 정의되는 열이 없는 한, 기타 열을 참조하는 대체 변수(예: &1)를 사용할 수 있습니다.

유효하지 않은 정의의 예는 다음과 같습니다.

열 번호	정의식
1	&2 + 5000
2	&1 * 30

위의 예에서, 열 1의 정의는 열 2를 참조하나, 열 2는 열 1로 정의됩니다. 이러한 유형의 정의는 유효하지 않습니다.

사용자 응답: 열 자체만으로 열을 정의하지 않도록, 표현식 또는 대체 변수를 변경하십시오.

DSQ60830

목적지: DSQ50445를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60831

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60832

목적지: 패널 ID '&1'이 DXEPCB 체인에 없습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60840

목적지: 패널 프로세스 오류. 패널=&1, 코드=&2

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 메뉴얼을 참조하십시오.

DSQ60841

목적지: PCB id, MDL id, ADS 필드 id 또는 인스턴스 계수가 0이었습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60850 - DSQ60851

목적지: FM 오류 - 유효하지 않은 함수 코드

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60860 - DSQ60861

목적지: 패널 프로세스 오류. 패널=&1, 코드=&2

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60862

목적지: 필드 ID '&1'은 유효한 COLUMNS 필드가 아닙니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60880

목적지: 패널 프로세스 오류. 패널=&1, 코드=&2

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60881

목적지: &V1. 열 앞에는 열이 없습니다.

설명: 열 &V1이 현재 서식에서 첫 번째 열입니다.

사용자 응답: 기타 열을 보려면, 다음 열 키를 사용하십시오.

DSQ60882

목적지: &V1. 열 앞에는 정의가 있는 열이 없습니다.

설명: 열 &V1은 현재 서식에서 정의식이 있는 첫 번째 열입니다.

사용자 응답: 정의식이 있는 기타 열을 보려면, 다음 정의 키를 사용하십시오. 기타 모든 열을 보려면, 이전 열 또는 다음 열 키를 사용하십시오.

DSQ60883

목적지: &V1. 열 다음에는 열이 없습니다.

설명: 열 &V1은 현재 서식에서 마지막 열입니다.

사용자 응답: 기타 열을 보려면, 이전 열 키를 사용하십시오.

DSQ60884

목적지: &V1. 열 다음에는 정의가 있는 열이 없습니다.

설명: 열 &V1은 현재 서식에서 정의식이 있는 마지막 열입니다.

사용자 응답: 정의식이 있는 기타 열을 보려면, 이전 정의 키를 사용하십시오. 기타 모든 열을 보려면, 이전 열 또는 다음 열 키를 사용하십시오.

DSQ60885

목적지: &V1은 유효한 선택 번호가 아닙니다.

설명: 입력한 값이 번호가 아니거나, 목록에 있는 선택의 번호가 아닙니다.

사용자 응답: 목록에 있는 각 유효한 선택사항 앞에는 한개의 숫자가 붙어 있습니다. 이러한 숫자를 하나 선택하여, 목록의 맨 위에 있는 입력 공간에 이를 입력하십시오. 그런 다음, Enter를 누르십시오.

DSQ60886

목적지: &V1은 선택이 불가능합니다.

설명: 현재 선택이 불가능한 목록 항목의 번호를 입력하였습니다.

사용자 응답: 목록에 있는 각 유효한 선택사항 앞에는 한개의 숫자가 붙어 있습니다. 이러한 숫자를 하나 선택하여, 목록의 맨 위에 있는 입력 공간에 이를 입력하십시오. 그런 다음, Enter를 누르십시오.

DSQ60887

목적지: 목록에서 선택항목을 선택하십시오.

설명: 선택항목이 필요한데도 목록에서 선택항목을 선택하지 않았습니다.

사용자 응답: 선택하는 목록의 선택항목에는 번호가 붙어 있습니다. 이들 선택항목 중 하나를 선택하여, 목록의 맨 위에 있는 입력 공간에 선택항목의 번호를 입력하십시오. 그런 다음, Enter를 누르십시오.

DSQ60888

목적지: 맵 ID '&1'이 DXEMDL 체인에 없습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60889

목적지: 패널 ID '&1'이 DXEPCB 체인에 없습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60890 - DSQ60892

목적지: 명령이 현재 패널에 유효하지 않습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF* 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ60900

목적지: 필드 ID '&1'이 FORM 오브젝트에 유효하지 않습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60901

목적지: 맵 ID '&1'이 DXEMDL 체인에 없습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ60902

목적지: 패널 ID '&1'이 DXEPCB 체인에 없습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

제 10 장 메시지 DSQ70001 - DSQ70171

DSQ70001

목적지: 유효하지 않은 함수 코드 '&1'이 모듈로 전달되었습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ70002 - DSQ70042

목적지: DSQ50445를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ70045

목적지: 유효하지 않은 함수 코드 '&1'이 모듈로 전달되었습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ70047

목적지: 보고서에 차트화할 데이터가 없습니다.

설명: 차트 데이터는 보고서의 열에서 얻어집니다. 보고서에는 최소한 한개의 데이터 행과 두 개의 데이터 열이 존재해야 하며, 적어도 한개의 열에 숫자 데이터가 들어 있어야 합니다.

보고서에 두 개의 열만이 존재하고 한개의 열만이 숫자 데이터를 포함할 경우, 비슷자 열은 보고서의 맨 왼쪽에 위치하거나, BREAK 또는 GROUP 방식이 서식에 지정되어 있어야 합니다.

또한, 선택되는 보고서의 모든 열 값이 널(null)(' ') 또는 오버플로우('>>>')이거나 너비가 너무 좁은 열에 들어 있을 경우('***')에도, 차트화할 데이터가 없습니다.

사용자 응답: 위에 기술된 기준에 부합하는 보고서를 사용하십시오.

DSQ70048

목적지: 보고서에는 Y 데이터 열이 포함되어야 합니다.

설명: 보고서에서 차트용 Y 데이터를 포함하는 것으로 규정된 열이 없습니다. 열이 다음과 같을 경우, 차트용 Y 데이터를 제공하는 열로 선택할 수 없습니다.

1. 보고서의 유일한 열일 경우,
2. 비슷자 데이터를 포함할 경우,
3. 사용자(U 또는 V) 편집 코드로 편집될 경우,
4. 서식에 BREAK 또는 GROUP 방식이 지정된 경우 또는
5. 보고서의 맨 왼쪽에 있는 열일 경우(나머지 열 중 한개 이상에서 서식에 BREAK 또는 GROUP 방식이 지정되지 않을 경우)

사용자 응답: 위에 기술된 기준에 부합하는 보고서를 사용하십시오.

DSQ70049

목적지: 999개를 초과하는 Y 데이터 열이 발견되었습니다.

설명: GDDM 대화식 차트 유틸리티는 최대 999개의 Y 데이터 그룹을 처리할 수 있습니다. 현재 보고서에 Y 데이터 그룹용으로 선택할 수 있는 숫자 열이 1000개 이상 있습니다.

사용자 응답: 보다 적은 수의 숫자 열이 있는 보고서를 사용하십시오. 예를 들어, 서식의 열을 생략하여 보고서의 열 수를 줄이십시오.

DSQ70050

목적지: **DSQ70047**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ70056 - DSQ70058

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ70060 - DSQ70062

목적지: **DSQ50445**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ70066

목적지: 보고서에 열 표제(차트 키에 필요함)가 없습니다.

설명: 차트 키는 FORM.MAIN 또는 FORM.COLUMNS 패널에 표시된 열 표제에서 얻어집니다. 열 표제가 공백이면 안 되며, 반드시 보고서에 포함되어야 합니다.

사용자 응답: 위에 기술된 기준에 부합하는 보고서를 사용하십시오.

DSQ70072

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ70080 - DSQ70084

목적지: **DSQ50445**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ70087

목적지: 999를 초과하는 X 값이 발견되었습니다.

설명: GDDM 대화식 차트 유틸리티는 최대 999개의 X 값을 처리할 수 있습니다. 현재 보고서에는 X 값을 제공하는 행이 1000개 이상 있습니다.

사용자 응답: 보다 적은 수의 세부 행이 있는 보고서를 사용하십시오. 예를 들어, 서식의 하나 이상의 열에 대해 GROUP 방식을 사용하여 데이터를 요약하십시오.

DSQ70088

목적지: **DSQ70047**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ70089

목적지: 차트를 작성할 수 없습니다. 보고서의 데이터가 너무 많습니다.

설명: GDDM 대화식 차트 유틸리티(ICU)가 차트를 작성하는 데 사용가능한 데이터보다 더 많은 양의 데이터가 보고서에 들어 있습니다.

사용자 응답: 보다 작은 보고서를 작성하십시오. 열을 생략하거나, 서식에서 GROUP 방식을 사용하여 데이터를 요약하거나 또는 둘다 수행하십시오.

DSQ70092

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ70100

목적지: 차트를 작성할 수 없습니다. ICU 오류 코드는 &V1입니다.

설명: 다음과 같은 이유로, GDDM 대화식 차트 유틸리티가 차트를 작성할 수 없습니다.

1. &V2
2. &V3

사용자 응답: 가능한 경우, 문제점을 정정한 다음 명령을 다시 시도하십시오. 세부사항은 GDDM Messages를 참조하십시오.

DSQ70101

목적지: ICU 차트 형식 &V4가 없습니다.

설명: GDDM 대화식 차트 유틸리티(ICU)가 &V4 차트 형식을 찾을 수 없습니다.

사용자 응답: 명령에서 ICUFORM 옵션에 다른 차트 형식 이름을 사용하십시오. 이 메시지에 오류가 있다고 생각되면 사용자의 QMF 관리자에게 문제점에 대한 세부사항을 제공하십시오. ICU 코드: &V1

DSQ70102 - DSQ70105

목적지: ICU 차트 형식 &V4가 사용불가능합니다.

설명: 차트 형식 &V4가 유효하지 않으므로 GDDM 대화식 차트 유틸리티(ICU)가 차트를 작성할 수 없습니다. 차트 형식이 실제 차트 형식이 아니거나, 내용이 부적절하게 변경되어 있습니다. ICU에서 리턴시킨 실제 메시지는 다음과 같습니다.

ICU 코드: &V1
&V2&V3

사용자 응답: 명령에서 ICUFORM 옵션에 다른 차트 형식 이름을 사용하십시오. 사용자의 QMF 관리

자에게 문의하고 문제점에 대한 세부사항을 제공하십시오.

DSQ70108

목적지: DSQ70089를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ70109

목적지: 차트를 작성할 충분한 기억영역이 없습니다.

설명: GDDM 대화식 차트 유틸리티(ICU)가 차트를 작성하는 데 사용할 수 있는 기억영역이 충분하지 않습니다.

ICU 코드: &V1

사용자 응답: 보다 작은 보고서를 작성하십시오. 열을 생략하거나, 서식에서 GROUP 방식을 사용하여 데이터를 요약하거나 또는 둘다 수행하십시오. 또는 보다 많은 기억영역을 사용할 수 있을 때 다시 시도하십시오.

DSQ70110

목적지: 차트를 작성할 수 없습니다. ICU에서 이상 종료가 발생하였습니다.

설명: 차트를 작성하려고 시도하는 도중, GDDM 대화식 차트 유틸리티(ICU) 또는 서브시스템이 이상 종료되었습니다. ICU가 다음 오류 메시지를 리턴시켰습니다.

ICU 코드: &V1
&V2&V3

사용자 응답: 자세한 정보는 GDDM Messages를

참조하십시오. 도움이 필요하면 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

DSQ70111

목적지: CWIDTH 값이 인쇄 너비를 초과합니다.

설명: CWIDTH는 UNITS 옵션에 표시된 단위로 된 차트 영역의 너비입니다. 선택한 값이 프린터에 대해 정의된 페이지 너비를 초과합니다. CWIDTH 값 및 해당 값과 HOFFSET(가로 옵션) 값의 합계는 차트가 인쇄되는 용지의 너비를 초과할 수 없습니다.

ICU 코드: &V1

사용자 응답: CWIDTH에 0보다 크고 HOFFSET 값과의 합이 인쇄 길이를 초과하지 않는 숫자 값을 사용하십시오.

DSQ70112

목적지: CLENGTH 값이 인쇄 길이를 초과합니다.

설명: CLENGTH는 UNITS 옵션에 표시된 단위로 된 차트 영역의 길이입니다. 선택한 값이 프린터에 대해 정의된 페이지 길이를 초과합니다. CLENGTH 값 및 해당 값과 VOFFSET(세로 옵션) 값의 합계는 차트가 인쇄되는 용지의 길이를 초과할 수 없습니다.

ICU 코드: &V1

사용자 응답: CLENGTH에 0보다 크고 VOFFSET 값과의 합이 인쇄 길이를 초과하지 않는 숫자 값을 사용하십시오.

DSQ70113

목적지: HOFFSET 값이 인쇄 너비를 초과합니다.

설명: HOFFSET는 출력 영역의 왼쪽을 기점으로 하는 차트 영역의 가로 옵션으로, UNITS에 의해 주어지는 단위가 있습니다. 선택한 값이 프린터에 대해 정의된 페이지 너비를 초과합니다. HOFFSET 값 및 해당 값과 CWIDTH(차트 너비) 값의 합계는 차트가 인쇄되는 용지의 너비를 초과할 수 없습니다.

ICU 코드: &V1

사용자 응답: HOFFSET에 0보다 크거나 같고 CWIDTH 값과의 합이 인쇄 너비를 초과하지 않는 숫자 값을 사용하십시오.

DSQ70114

목적지: VOFFSET 값이 인쇄 길이를 초과합니다.

설명: VOFFSET는 출력 영역의 맨 위를 기점으로 한 차트 영역의 세로 옵션으로, UNITS에 의해 주어지는 단위가 있습니다. 선택한 값이 프린터에 대해 정의된 페이지 길이를 초과합니다. VOFFSET 값 및 해당 값과 CLENGTH(차트 길이) 값의 합계는 차트가 인쇄되는 용지의 길이를 초과할 수 없습니다.

ICU 코드: &V1

사용자 응답: VOFFSET에 0보다 크거나 같고 CLENGTH 값과의 합이 인쇄 길이를 초과하지 않는 숫자 값을 사용하십시오.

DSQ70115

목적지: CWIDTH 값과 HOFFSET 값의 합계가 인쇄 너비를 초과합니다.

설명: CWIDTH는 UNITS 옵션에 표시된 단위로 된 차트 영역의 너비입니다. HOFFSET는 출력 영

역의 왼쪽을 기점으로 한 차트 영역의 가로 읍셋입니다. 두 값의 합계가 프린터에 대해 정의된 페이지 너비를 초과합니다.

ICU 코드: &V1

사용자 응답: CWIDTH에 0보다 큰 값을 사용하고 HOFFSET에 0보다 크거나 같은 값을 사용하여, 이 두 값의 합계가 인쇄 너비를 초과하지 않도록 하십시오.

DSQ70116

목적지: CLENGTH 값과 VOFFSET 값의 합계가 인쇄 길이를 초과합니다.

설명: CLENGTH는 UNITS 옵션에 표시된 단위로 된 차트 영역의 길이입니다. VOFFSET는 출력 영역의 맨 위를 기점으로 한 차트 영역의 세로 읍셋입니다. 두 값의 합계가 프린터에 대해 정의된 페이지 길이를 초과합니다.

ICU 코드: &V1

사용자 응답: CLENGTH에 0보다 큰 값을 사용하고 VOFFSET에 0보다 크거나 같은 값을 사용하여, 이 두 값의 합계가 인쇄 길이를 초과하지 않도록 하십시오.

DSQ70117

목적지: CWIDTH 퍼센트 값과 HOFFSET 퍼센트 값의 합계가 100을 초과합니다.

설명: CWIDTH는 차트 영역의 너비이며, HOFFSET는 출력 영역의 왼쪽을 기점으로 한 차트 영역의 가로 읍셋입니다. UNITS=PERCENT이므로, 값은 차트가 인쇄되는 페이지 총 너비에 대한 퍼센트입니다. 두 값의 합계는 페이지 너비인 100%를 초과할 수 없습니다.

ICU 코드: &V1

사용자 응답: CWIDTH에 0보다 큰 값을 사용하고 HOFFSET에 0보다 크거나 같은 값을 사용하여, 이 두 값의 합계가 100(%)을 초과하지 않도록 하십시오.

DSQ70118

목적지: CLENGTH 퍼센트 값과 VOFFSET 퍼센트 값의 합계가 100을 초과합니다.

설명: CLENGTH는 차트 영역의 너비이며, VOFFSET는 출력 영역의 맨 위를 기점으로 한 차트 영역의 세로 읍셋입니다. UNITS=PERCENT이므로, 값은 차트가 인쇄되는 페이지의 총 길이에 대한 퍼센트입니다. 두 값의 합계는 페이지 길이인 100%를 초과할 수 없습니다.

ICU 코드: &V1

사용자 응답: CLENGTH에 0보다 큰 값을 사용하고 VOFFSET에 0보다 크거나 같은 값을 사용하여, 이 두 값의 합계가 100(%)을 초과하지 않도록 하십시오.

DSQ70120

목적지: 차트를 &V9할 충분한 디스크 기억영역이 없습니다.

설명: 데이터에 사용할 수 있는 추가 디스크 공간이 없으므로 GDDM 대화식 차트 유틸리티(ICU)가 차트를 '&V87'로 &V9할 수 없습니다.

ICU 코드: &V1

사용자 응답: 추가 디스크 공간을 제공하십시오. 도움이 필요하면 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

DSQ70121

목적지: **DSQ70110**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ70124 - DSQ70129

목적지: ICU에서 I/O 오류가 발생하였습니다.

설명: 차트를 작성하려고 시도하는 도중, GDDM 대화식 차트 유틸리티(ICU) 또는 서브시스템에 I/O 오류가 발생하였습니다. ICU가 다음 오류 메시지를 리턴시켰습니다.

&V2&V3ICU 코드: &V1

사용자 응답: 자세한 정보는 GDDM Messages를 참조하고, 도움이 필요하면 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

DSQ70132 - DSQ70133

목적지: 차트를 작성할 수 없습니다. &V7이 열리지 않았습니다.

설명: 차트를 작성하려고 시도하는 도중 GDDM 대화식 차트 유틸리티(ICU)가 &V7을 열지 못했으며 다음 오류 메시지를 리턴시켰습니다.

ICU 코드: &V1
&V2&V3

사용자 응답: 자세한 정보는 GDDM Messages를 참조하고, 도움이 필요하면 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

DSQ70134

목적지: 차트를 작성할 수 없습니다. &V8이 열리지 않았습니다.

설명: 차트를 작성하려고 시도하는 도중 GDDM 대화식 차트 유틸리티(ICU)가 &V8을 열지 못했으며 다음 오류 메시지를 리턴시켰습니다.

ICU 코드: &V1
&V2&V3

사용자 응답: 자세한 정보는 GDDM Messages를 참조하고, 도움이 필요하면 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

DSQ70135

목적지: **DSQ70132**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ70137

목적지: 차트를 인쇄할 수 없습니다. 요청 대기열이 가득 차 있습니다.

설명: 인쇄 요청 대기열이 가득 차 있으므로, 인쇄 요청을 실행할 수 없습니다.

ICU 코드: &V1

사용자 응답: 인쇄 요청 대기열에 이미 들어 있는 항목이 인쇄될 때까지 기다린 다음, PRINT CHART 명령을 다시 시도하십시오. 도움이 필요하면 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

DSQ70138

목적지: 요청 대기열에 GDDM 프린터 &V7이 정의되어 있지 않습니다.

설명: 지정된 프린터 &V7이 GDDM 인쇄 요청 대기열에 정의되어 있지 않으므로 인쇄 요청을 완료할 수 없습니다.

ICU 코드: &V1

사용자 응답: 정의되어 있는 프린터를 PRINT CHART 명령에 지정하십시오. 도움이 필요하면 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

DSQ70151

목적지: 차트를 작성할 수 없습니다. GDDM 파일이 액세스 불가능합니다.

설명: 차트를 작성하려고 시도하는 도중, GDDM 대화식 차트 유틸리티(ICU)가 필요한 파일에 액세스할 수 없었으며, 다음 오류 메시지를 리턴시켰습니다.

ICU 코드: &V1
&V2&V3

사용자 응답: 자세한 정보는 GDDM Messages를 참조하고, 도움이 필요하면 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

DSQ70152 - DSQ70154

목적지: 차트를 작성할 수 없습니다. &V8을 사용할 수 없습니다.

설명: 요청된 파일에 유효하지 않은 데이터가 들어 있으므로 GDDM 대화식 차트 유틸리티(ICU)가 요청된 파일 &V8을 사용할 수 없습니다. ICU에서 리턴시킨 실제 메시지는 다음과 같습니다.

ICU 코드: &V1
&V2&V3

사용자 응답: 자세한 정보는 GDDM Messages를 참조하고, 도움이 필요하면 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

DSQ70155

목적지: 차트를 작성할 수 없습니다. &V7을 사용할 수 없습니다.

설명: 요청된 파일에 유효하지 않은 데이터가 들어 있으므로 GDDM 대화식 차트 유틸리티(ICU)가 요청된 파일 &V7을 사용할 수 없습니다. ICU에서 리턴시킨 실제 메시지는 다음과 같습니다.

ICU 코드: &V1
&V2&V3

사용자 응답: 자세한 정보는 GDDM Messages를 참조하고, 도움이 필요하면 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

DSQ70156 - DSQ70159

목적지: **DSQ70151**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ70160 - DSQ70161

목적지: ICU가 대상 장치에 차트를 &V9할 수 없습니다.

설명: 대상 장치가 호환되지 않으므로 GDDM 대화식 차트 유틸리티(ICU)가 차트를 &V9할 수 없습니다. 다음 오류 메시지를 리턴시켰습니다.

ICU 코드: &V1
&V2&V3

사용자 응답: 자세한 정보는 GDDM Messages를 참조하고, 도움이 필요하면 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

DSQ70171 - DSQ70177

목적지: ICU 오류 메시지 &2 &3이 수신되었습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF* 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

제 11 장 메시지 DSQ80011 - DSQ85729

DSQ80011

목적지: 조회는 표 전체와 표의 일부를 삭제합니다. 적어도 하나의 D. 행을 제거하십시오.

설명: 하나의 D. 행에는 조건이 없으며, 이는 표의 모든 행이 삭제됨을 의미합니다. 두 번째 D. 행에는 최소한 하나의 조건이 있으며, 이는 조건에 일치하는 행만이 삭제됨을 의미합니다.

사용자 응답: 모든 행을 제거할 것인지 또는 일부 행만 삭제할 것인지를 결정하십시오. 그런 다음, 상반되는 D. 행을 제거하십시오.

DSQ80012

목적지: 조회가 너무 깁니다.

설명: 실행 전에, QBE 조회는 SQL로 변환됩니다. 이 경우, 결과적으로 SQL 조회가 내부 기억영역에 비해 너무 길어져, 실행이 불가능합니다.

사용자 응답: 동일한 목적을 완수하려면, 조회를 두 개 이상의 보다 짧은 조회로 나누어 사용하십시오.

DSQ80031

목적지: 예제표 &V1의 행 &V3에 I. 연산자가 없습니다.

설명: 예제표의 한 행에 I. 연산자가 있을 경우, 모든 행에 I 연산자가 있어야 합니다.

사용자 응답: &V1. 표 행의 모든 행 연산자 영역에 I. 연산자를 추가하십시오.

DSQ80032

목적지: 예제표 &V1의 행 &V3에 있는 열 &V2에 삽입 데이터는 있으나 열 이름은 없습니다.

설명: 열에 삽입 데이터가 있을 경우, 그 데이터가 삽입될 열의 이름도 있어야 합니다.

사용자 응답: 열에 이름을 지정하거나 삽입 데이터를 제거하십시오.

DSQ80033

목적지: 예제표 &V1의 행 &V3에 I.는 있으나 삽입 데이터는 없습니다.

설명: 최소한 하나의 열에 삽입 데이터를 제공해야 합니다. 널(null)의 전체 행은 표에 삽입할 수 없습니다.

사용자 응답: 표의 한개 이상의 열에 삽입될 데이터를 입력하거나 I를 제거하십시오.

DSQ80034

목적지: DSQ80012를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ80049

목적지: 표 &V1의 행 &V2가 그룹에서 행 데이터를 검색하려 합니다.

설명: 다음 예에서와 같이, 그룹의 행 데이터는 검색할 수 없습니다.

유효하지 않은 조회:

Q.STAFF	NAME	DEPT
-----+	-----+	-----
	_N	G._Y

-----+	-----	
P.	_N	

대상표가 NAME을 검색하려 하지만, NAME은 DEPT 그룹의 일부입니다.

사용자 응답: 그룹에 대한 행의 참조를 제거하십시오.

DSQ80050

목적지: 그룹화되는 행이 유효하지 않게 링크되었습니다.

설명: 그룹화되는 행은 데이터가 검색되는 행에만 링크할 수 있습니다. 다음 예에서, Q.STAFF 행은 그룹화되지만 Q.ORG 행으로 잘못 링크되어 있습니다.

유효하지 않은 조회:

```
Q.EMP | DEPT |          | SALARY |
-----+-----+-----+-----+
          | P.G. | P.AVG._S | _S
```

```
          | CONDITIONS |
          |-----|
          | AVG._S> AVG._S1 |
```

```
Q.STAFF | SALARY | DEPT |
-----+-----+-----+
          | _S1    | _D G.
```

```
Q.ORG | DEPT | LOCATION |
-----+-----+-----+
          | _D G. | BOSTON
```

사용자 응답: 유효하지 않은 링크를 제거하십시오.

DSQ80051

목적지: 예제표 &V1의 행 &V2 열 &V3에 있는 예제 요소 &V4는 명명된 예제표의 열을 나타내야 합니다.

설명: 메시지의 예제 요소가 조회에 지정된 표의 열

을 나타내지 않습니다. 이로 인해, 조회를 실행할 수 없습니다.

사용자 응답: 정의되지 않은 예제 요소에 대한 참조를 모두 제거하거나 예제 요소를 정의하십시오. 예제 요소가 나타내는 열에 해당 예제 요소의 이름만을(QBE 연산자 제외) 입력하여 예제 요소를 정의하십시오. 예제: 아래 조회에서 Q.EMP의 SALARY 열에 _SAL을 추가하면, _SAL이 해당 열을 나타내는 것으로 정의됩니다.

```
Q.EMP | NAME | SALARY | COMM |
-----+-----+-----+-----+
          | P.   | P._SAL | >_SAL |
```

DSQ80052

목적지: DSQ50445를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ80057

목적지: 대상표 &V1의 행 &V2에 그룹화된 데이터와 행 데이터가 모두 포함될 수 없습니다.

설명: 대상표의 한 행에 그룹화된 데이터와 행 데이터가 함께 있을 수는 없습니다. 예를 들면, 다음과 같습니다.

유효하지 않은 조회:

```
Q.STAFF | NAME | SALARY | DEPT |
-----+-----+-----+-----+
          | _N   | _S    | G.
```

```
          |     |     |
-----+-----+-----+
          | P. | _N | AVG._S |
```

DSQ80061

목적지: **DSQ50445**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ80071

목적지: 예제표 &V1의 행 &V2에 U가 없습니다. 갱신표의 각 행에는 하나 이상의 U가 있어야 합니다.

설명: 예제표의 한 행에 U가 있을 경우, 표의 모든 행에 최소한 하나의 U가 있어야 합니다.

사용자 응답: &V1. 예제표의 각 행에 있는 하나 이상의 열에 U를 추가하십시오.

DSQ80072

목적지: 예제표 &V1의 행 &V2에 U는 있으나 데이터가 없습니다.

설명: &V1. 표의 &V2 행에 있는 하나 이상의 열에 갱신 데이터를 제공해야 합니다.

사용자 응답: 예제표의 한개 이상의 열에 갱신 데이터를 추가하십시오.

DSQ80073

목적지: 예제표 &V1의 열 &V3에 U는 있으나 열 이름이 없습니다.

설명: 열에 U가 있을 경우, 이 열에는 갱신되는 열의 이름도 들어 있어야 합니다.

사용자 응답: U가 있는 열에 갱신되는 열의 이름을 제공하십시오.

DSQ80074

목적지: 예제표 &V1의 행 &V2 열 &V3에 U는 있으나 데이터가 없습니다.

설명: 특정 열 및 행에 U가 있을 경우 갱신 데이터도 들어 있어야 합니다.

사용자 응답: U가 있는 열 및 행에 갱신 데이터를 추가하십시오.

DSQ80075

목적지: 예제표 &V1의 행 &V2 열 &V3에 있는 &V4는 동일한 행에 있는 데이터를 나타내야 합니다.

설명: 행의 데이터는 동일한 행에 있는 데이터에 의해서만 갱신할 수 있습니다. 예를 들면, 다음과 같습니다.

Q.STAFF	SALARY	SALARY
-----+-----+-----		
	U. _SAL*1.15	_SAL

각 행의 SALARY는 동일 행에 존재하는 값에 의해서만 갱신됩니다. 예를 들어, SALARY 열에 있는 값 10000은 11500으로 갱신됩니다.

사용자 응답: 예제 요소 &V4를 사용하여 예제표 &V1의 행 &V2에 있는 데이터를 표시하십시오.

DSQ80076 - DSQ80080

목적지: **DSQ80012**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ80090 - DSQ80092

목적지: DSQ50445를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ80100

목적지: CONDITIONS 상자 &V1의 조건 &V2가 한 행과 이 행이 들어 있는 그룹을 참조합니다.

설명: 다음 조회의 CONDITIONS 상자에 있는 첫 번째 조건에는 동일 행(Q.EMP의 두 번째 행)에 대한 그룹 참조(AVG._CO)와 행 참조(_S)가 모두 포함되므로 유효하지 않습니다.

유효하지 않은 조회:

Q.EMP	NAME	SALARY	COMM	DEPT
P.		_S	_CO	

CONDITIONS
_S > AVG._CO

그룹은 조건을 충족시키는 행에서 형성되어야 하나, 그룹이 형성될 때까지 어느 행이 조건을 충족시키는지를 판별할 수 없으므로, 이러한 유형의 조회는 유효하지 않습니다.

사용자 응답: 조건이 개별 행을 참조하도록 조회를 다시 작성하십시오. 예를 들어, 위의 조회는 다음과 같이 다시 작성할 수 있습니다.

Q.EMP	NAME	SALARY	COMM	DEPT
P.		_S	_CO	

CONDITIONS
_S > AVG._CO

DSQ80101

목적지: 예제표 &V1의 행 &V2 열 &V3의 조건이 한 행과 이 행이 들어 있는 그룹을 참조합니다.

설명: 그룹은 조건을 충족시키는 행에서 형성되나, 그룹이 형성될 때까지 어느 행이 조건을 충족시키는지를 판별할 수 없습니다. 예를 들면, 다음과 같습니다.

유효하지 않은 조회:

Q.STAFF	NAME	SALARY	COMM
P.	_N	< AVG._C	_C

사용자 응답: 동일 행에 대한 그룹 및 행 참조를 제거하십시오. 예를 들어, 위의 조회는 다음과 같이 다시 작성할 수 있습니다.

Q.STAFF	NAME	SALARY	COMM
P.	_N	< AVG._C	_C

DSQ80102

목적지: CONDITIONS 상자 &V1의 조건 &V2가 그룹화된 행을 P., D. 또는 U. 연산자가 없는 한 행으로 링크합니다.

설명: 다음 예에서, CONDITIONS 상자의 조건이 그룹화된 세 번째 행을 두 번째 행으로 링크하나, 두 번째 행에는 P. 연산자가 없습니다.

유효하지
않은 조회:

Q.EMP	DEPT	SALARY	COMM
P.		>_X+_Z	_Z
	G.	_X	_Y

CONDITIONS
_Z > AVG._Y

사용자 응답: 유효하지 않은 링크를 제거하십시오.
두 개의 개별 QBE 조회를 사용하여 원하는 결과를
얻을 수도 있습니다.

DSQ80103

목적지: 예제표 &V1의 행 &V2 열 &V3이 그룹
화된 행을 P., D., U. 또는 I. 연산자가 없는 한 행
으로 링크합니다.

설명: 다음 예에서, 행 3이 두 번째 행으로 링크
되나, 두 번째 행에는 P. 연산자가 없습니다.

유효하지
않은 조회:

Q.STAFF	DEPT	SALARY	COMM
P.		>_X	>AVG._Y
	G.	_X	_Y

사용자 응답: 유효하지 않은 링크를 제거하십시오.
두 개의 QBE 조회를 사용하여 원하는 결과를 얻을
수도 있습니다.

DSQ80104

목적지: CONDITIONS 상자 &V1의 조건 &V2
가 그룹화된 두 행을 참조합니다.

설명: 다음 예에서, CONDITIONS 상자의 조건이
그룹화된 두 행에 대한 유효하지 않은 참조를 포함
합니다.

유효하지
않은 조회:

Q.STAFF	NAME	DEPT	SALARY	COMM
P.		_D		
	G.	_D		_C

Q.EMP	DEPT	SALARY
	G.	_S

CONDITIONS
AVG._C < AVG._S

사용자 응답: 그룹화된 두 행을 참조하는 조건을 제
거하거나 변경하십시오. 두 개의 QBE 조회를 사용
하여 원하는 결과를 얻을 수도 있습니다.

DSQ80105

목적지: 예제표 &V1의 행 &V2 열 &V3이 두 개
의 그룹화된 행을 링크합니다.

설명: 다음 예에서는, Q.EMP의 두 번째 행이
Q.SALE의 그룹화된 행에 링크됩니다.

Invalid Q.EMP	DEPT	SALARY	COMM
query:			
P.		>AVG._X	_X
	G.	_D	_X

Q.SALE	DEPARTMENT	ITEM
	G.	_D
		PEN

사용자 응답: 그룹화된 행 사이의 링크를 제거하십
시오. 두 개의 QBE 조회를 사용하여 원하는 결과
를 얻을 수도 있습니다.

DSQ80108

목적지: 예제표 &V1의 행 &V2 열 &V3이 그룹화된 한 행을 둘 이상의 기타 행에 링크합니다.

설명: 그룹화된 행은 단 한개의 기타 행으로 링크되어야 합니다.

유효하지 않은 조회:	Q.EMP	NAME	SALARY
P.			>AVG._S
P.			>MAX._C

Q.STAFF	DEPT	SALARY	COMM
G.			
	S		C

Q.STAFF 내의 DEPT가 Q.EMP에 있는 두 행에 링크되므로, 조회는 유효하지 않습니다.

사용자 응답: 가능한 경우, 개별 행을 사용하십시오. 예를 들면, 다음과 같습니다.

Q.EMP	NAME	SALARY
P.		>AVG._S
P.		>MAX._C

Q.STAFF	DEPT	SALARY	COMM
G.			
	S		C

DSQ80109

목적지: CONDITIONS 상자 &V1의 조건 &V2가 그룹화된 한 행을 둘 이상의 기타 행에 링크합니다.

설명: 그룹화된 행은 단 한개의 기타 행으로 링크되어야 합니다. 유효하지 않은 조회:

Q.EMP	SALARY	CONDITIONS
P.	_SA	_SA>AVG._S

P. | _CO | | _CO>MAX._C |

Q.STAFF	DEPT	SALARY	COMM
G.			
	S		C

조건에 의해, Q.STAFF가 Q.EMP의 두 행 모두에 링크되어 있습니다.

사용자 응답: 가능한 경우, 개별 행을 사용하십시오. 예를 들어, Q.STAFF를 다음과 같이 변경하십시오.

Q.STAFF	DEPT	SALARY	COMM
G.			
G.			
	S		C

DSQ84100

목적지: **DSQ50445**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ84101 - DSQ84102

목적지: FP 함수에서의 시스템 문제점. FPCODE = &1

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ84110 - DSQ84111

목적지: **DSQ50445**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ84113

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ84120

목적지: 각 변수 이름에 값을 입력하십시오.

설명: 프로시저 또는 조회에 사용되는 &V2 및 기타 변수 이름에 값을 제공해야 합니다.

사용자 응답: 프롬프트 패널에서 &V2 및 기타 변수 이름의 값을 제공하십시오. 그런 다음, ENTER를 눌러 명령을 완료하십시오. 다음 예에서와 같이, 대체 변수를 사용할 수도 있습니다.

```
RUN QUERY (&NAME = 'JASON SMITH',  
           &YEARS=5  
RUN PROC (&DNO = DEPARTMENT  
CONVERT QUERY (&ID = 10
```

DSQ84121

목적지: &V2에 유효하지 않은 &V3. 값이 있습니다.

설명: 메시지에서 &V2의 값이 잘렸을 수 있습니다. 유효하지 않은 값의 몇 가지 예는 다음과 같습니다.

유효하지 않는 값:

- 32A54 - 유효하지 않은 정수 값
- 'JAMES - 닫기 어포스트로피 누락
- "Q"DEPT" - 유효하지 않은 삽입 따옴표

사용자 응답: 올바른 서식의 값을 제공하십시오.

DSQ84122

목적지: &V2 값이 55자보다 더 깁니다.

설명: 다음 서식의 RUN 옵션을 사용하였습니다.

```
&&V2 = value
```

여기서, 'value'가 한계값 55자보다 깁니다(이 옵션 다음에 또다른 옵션을 추가한 경우, 반드시 이들 두 옵션을 쉼표 또는 공백으로 구분해야 합니다).

사용자 응답: 다른 값을 사용하고 조회를 다시 실행하십시오.

DSQ84125

목적지: &V2로 시작하는 변수 길이가 18자를 초과합니다.

설명: 변수 이름은 18자를 초과할 수 없습니다.

사용자 응답: 보다 짧은 변수 이름을 선택하십시오.

DSQ84126

목적지: 101개 이상의 대체 변수가 참조되었습니다.

설명: 조회 또는 프로시저가 서식 '&variable'의 101개 이상의 서로 다른 이름을 참조할 경우, 조회 또는 프로시저를 실행하거나 조회를 변환시킬 수 없습니다.

사용자 응답: 참조되는 대체 변수의 수를 100개 이하로 줄이고 다시 시도하십시오.

DSQ84150

목적지: DSQ50445를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ84151

목적지: &V1. 표의 &V2 행의 &V3 열에 있는 ('및 ')의 수가 같지 않습니다.

설명: 표현식에서, 왼쪽 괄호 수와 오른쪽 괄호 수는 동일해야 합니다.

사용자 응답: 표현식을 정당하십시오.

DSQ84152

목적지: &V1. 표의 &V2 행 &V3 열에서 '&V4' 앞에 '&V5'가 올 수 없습니다.

설명: 비교 연산자를 조건의 첫 번째 요소 이외의 요소로 사용하였거나, 예제표에서 AND 또는 OR을 사용하려 했을 가능성이 있습니다. 예를 들어, 다음 조회에서 _S 다음에 >를 사용하는 것은 유효하지 않습니다.

유효하지 않은 조회:

```
Q.STAFF | NAME | SALARY | COMM |
-----+-----+-----+-----+
P.      |      | _S > 20000 | < _S |
```

사용자 응답: 다음과 같이, CONDITIONS 상자를 사용할 수 있습니다.

```
Q.STAFF | NAME | SALARY | COMM |
-----+-----+-----+-----+
P.      |      | _S      | _C    |
```

```
      | CONDITIONS |
-----+-----+
      | _S > 20000 AND _C < _S |
```

DSQ84153

목적지: DSQ80012를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ84154 - DSQ84155

목적지: FP 함수에서의 시스템 문제점. FPCODE = &1

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ84156

목적지: DSQ50445를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ84157

목적지: FP 함수에서의 시스템 문제점. FPCODE = &1

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ84158

목적지: DSQ50445를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ84159 - DSQ84161

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ84162

목적지: &V1. CONDITIONS 상자에서 '&V3'이 &V2 조건을 종료할 수 없습니다.

설명: 조건이 불완전합니다. CONDITIONS 상자의 각 조건은 한 행에서 완성되어야 합니다.

사용자 응답: 한 행에서 조건을 완성하십시오. 필요한 경우, ENLARGE 명령을 사용하여 CONDITIONS 상자를 확장하십시오.

DSQ84163

목적지: &V1. CONDITIONS 상자의 &V2 조건에 있는 ('및 ')의 수가 같지 않습니다.

설명: 한 조건에서, 왼쪽 괄호 수와 오른쪽 괄호 수는 동일해야 합니다.

사용자 응답: 조건을 수정하십시오.

DSQ84164

목적지: &V1. CONDITIONS 상자의 &V2 조건에서 '&V3'이 '&V4' 다음에 올 수 없습니다. 'AND', 'OR' 또는 조건의 끝이 나와야 합니다.

설명: 조건이 불완전합니다. 각 조건은 CONDITIONS 상자의 한 행에서 완성되어야 합니다.

사용자 응답: 한 행에서 조건을 완성하십시오. 필요한 경우, ENLARGE 명령을 사용하여 CONDITIONS 상자를 확장하십시오.

DSQ84165

목적지: &V1. CONDITIONS 상자의 &V2 조건에서 '&V3'이 '&V4' 다음에 올 수 없습니다. 비교 연산자가 나와야 합니다.

설명: 조건이 '&V3'으로 끝났습니다. 산술 연산자를 빠뜨렸거나 '&V4'와 '&V3' 사이에 실수로 공백을 삽입했을 수 있습니다.

사용자 응답: 조건을 수정하십시오.

DSQ84166 - DSQ84167

목적지: &V1. 표의 &V2 행 &V3 열에서 '&V4'가 표현식 또는 조건을 종료할 수 없습니다.

설명: 표현식 또는 조건이 불완전합니다.

사용자 응답: 표현식 또는 조건을 완성하십시오.

DSQ84168

목적지: &V1. 표의 &V2 행 &V3 열에서 '&V4' 앞에 '&V5'가 올 수 없습니다.

설명: 한 예제 요소 또는 숫자 상수 다음에 구분 오류를 초래하는 요소가 옵니다. 다음이 원인일 수 있습니다.

1. +, -, * 또는 /를 생략하였습니다.
2. 실수로, 숫자 상수 또는 예제 요소에 공백을 삽입하였습니다.
3. 왼쪽 괄호를 잘못 사용하였습니다.
4. 이들과 유사한 실수를 하였습니다.

사용자 응답: 표현식 또는 조건을 수정하십시오.

DSQ84169

목적지: &V1. 표의 &V2 행 &V3 열에서 '&V4' 앞에 '&V5'가 올 수 없습니다. 비교 연산자가 나와야 합니다.

설명: NOT 다음에는 다음 중 하나가 나와야 합니다.

1. = < > <= >=
2. LIKE
3. IN
4. BT 또는 BETWEEN
5. NULL

사용자 응답: 조건을 수정하십시오.

DSQ84170

목적지: &V1. 표의 &V2 행 &V3 열에서 '&V4' 앞에 '&V5'가 올 수 없습니다. 문자 데이터가 나와야 합니다.

설명: LIKE 다음에는 문자 데이터가 나와야 합니다. 예를 들어, 이름이 JA로 시작되는 사람의 NAME 및 SALARY를 표시하십시오.

```
Q.STAFF | NAME      | SALARY |
-----+-----+-----|
P.      | LIKE JA%   |        |
```

사용자 응답: 조건을 정정하십시오.

DSQ84171

목적지: &V1. 표의 &V2 행 &V3 열에서 '('이 'IN' 다음에 나와야 합니다.

설명: IN 다음에는 괄호로 묶인 일련의 상수 값이 나와야 합니다.

사용자 응답: 괄호 오류를 정정하십시오.

DSQ84172

목적지: &V1. 표의 &V2 행 &V3 열에서 'IN' 다음의 요소 목록에는 '&V4'가 나타날 수 없습니다.

설명: 상수 값만이 IN 목록에 나타날 수 있습니다. 예를 들면, 다음과 같습니다.

```
IN (NY,PA,CA,MD)
```

사용자 응답: IN 목록을 정정하십시오.

DSQ84173

목적지: &V1. 표의 &V2 행 &V3 열에서 '&V4' 앞에 '&V5'가 올 수 없습니다. 'IN' 다음의 상수 목록은 쉼표로 구분해야 하며 ')'로 끝나야 합니다.

설명: 쉼표 또는 오른쪽 괄호를 생략했을 가능성이 있습니다. 다음은 올바른 IN 조건의 예입니다.

```
IN (NY,PA,CA,MD)
```

사용자 응답: 조건을 정정하십시오.

DSQ84174

목적지: &V1. 표의 &V2 행 &V3 열에서 'BT' 또는 'BETWEEN' 다음에 오는 '('와 ')')의 수가 같지 않습니다.

설명: BT 또는 BETWEEN 뒤에 오고 AND 앞에 오는 표현식에서 왼쪽 또는 오른쪽 괄호가 누락되었습니다.

사용자 응답: 조건을 정정하십시오.

DSQ84175

목적지: &V1. 표의 &V2 행 &V3 열에서 BETWEEN 조건의 첫 번째 및 두 번째 표현식은 'AND'로 구분해야 합니다.

설명: BT 또는 BETWEEN 뒤에 오는 첫 번째 표현식 다음에는 AND 및 두 번째의 표현식이 와야 합니다. 예를 들면, 다음과 같습니다.

```
BETWEEN 20000 AND 30000
```

사용자 응답: 조건을 정정하십시오.

DSQ84176

목적지: &V1. 표의 &V2 행 &V3 열에서 '&V4'가 표현식의 첫 번째 요소가 될 수 없습니다.

설명: 표현식은 다음 중 하나로 시작해야 합니다.

1. 예제 요소
2. 상수 값
3. 내장 함수 이름
4. 왼쪽 괄호
5. + 또는 -

사용자 응답: 표현식을 정정하십시오.

DSQ84177

목적지: 표 &V1의 행 &V2 열 &V3에서 내장 함수 다음에 나오는 표현식에는 예제 요소가 들어 있어야 합니다.

설명: 내장 함수 다음에 오는 표현식은 예제 요소 없이는 의미가 없습니다. 예를 들면,

유효하지 않은 조회:

Q.STAFF	NAME	SALARY	COMM
P.			>AVG.(200)

사용자 응답: 내장 함수를 수정하십시오. 예를 들면,

Q.STAFF	NAME	SALARY	COMM
P.			>AVG._C _C

DSQ84178

목적지: &V1. 표의 &V2 행 &V3 열에서 '&V4' 앞에 '&V5'가 올 수 없습니다.

설명: 문자 상수 USER 또는 NULL 다음에 유효하지 않은 요소가 옵니다. 다음이 원인일 수 있습니다.

1. 공백을 포함하는 문자 상수에 따옴표를 두르지 않았습니다.
2. 예제 요소의 첫 번째 문자로 사용되는 '_'을 생략하였습니다.
3. 표현식에서 문자 상수를 사용하려 했습니다.
4. 표현식에서 NULL 또는 USER를 사용하려 했습니다.

사용자 응답: 표현식을 수정하십시오.

DSQ84179

목적지: &V1. 표의 &V2 행 &V3 열에서 '&V4' 앞에 '&V5'가 올 수 없습니다.

설명: 다음 중 하나가 나와야 합니다.

1. 왼쪽 괄호
2. 예제 요소
3. 숫자 상수
4. 내장 함수

사용자 응답: 표현식을 수정하십시오.

DSQ84180

목적지: &V1. 표의 &V2 행 &V3 열에서 내장 함수는 또다른 내장 함수를 포함할 수 없습니다.

설명: 한 내장 함수는 또다른 내장 함수를 포함할 수 없습니다. 다음은 유효하지 않은 서식의 예입니다.

SUM.(AVG._SAL)

사용자 응답: 표현식을 수정하십시오.

DSQ84181

목적지: &V1. 표의 &V2 행 &V3 열에서 '&V4' 앞에 '&V5'가 올 수 없습니다.

설명: 다음 중 하나가 나와야 합니다.

1. 왼쪽 괄호
2. 예제 요소
3. UNQ.
4. ALL.

사용자 응답: 표현식을 수정하십시오.

DSQ84182

목적지: &V1. 표의 &V2 행 &V3 열에서 &V4 앞에 '&V5'가 올 수 없습니다.

설명: 다음 중 하나가 나와야 합니다.

1. 왼쪽 괄호
2. 예제 요소
3. 숫자 상수
4. + 또는 -
5. 내장 함수

사용자 응답: 표현식을 정당하십시오.

DSQ84183

목적지: &V1. CONDITIONS 상자의 &V2 조건에서 'UNQ.' 또는 'COUNT.'는 사용할 수 없습니다.

설명: UNQ., COUNT. 및 CNT.는 표현식의 일 부인 내장 함수에서 사용할 수 없습니다. 다음은 UNQ. 및 COUNT.의 유효하지 않은 사용 및 유효한 사용의 예입니다.

유효하지 않은 사용	유효한 사용
.5*AVG.UNQ._SAL	.5*AVG._SAL
COUNT.(_SAL+_COMM)	COUNT._SAL
SUM.UNQ.(_SAL+_COMM)	SUM.(_SAL+_COMM)
CNT._SAL/2	CNT._SAL

사용자 응답: 표현식을 정당하십시오.

DSQ84185

목적지: &V1. CONDITIONS 상자의 &V2 조건에서 'UNQ.' 또는 'ALL.' 다음에는 예제 요소 또는 '('가 나와야 합니다.

설명: 내장 함수 다음에는 예제 요소 또는 왼쪽 괄호로 시작하는 표현식이 나와야 합니다.

사용자 응답: 내장 함수를 정당하십시오.

DSQ84186

목적지: CONDITIONS 상자 &V1의 조건 &V2에 예제 요소가 들어 있지 않습니다.

설명: CONDITIONS 상자에 있는 조건은 조회에 정의된 한개 이상의 예제 요소를 포함해야 합니다. 예를 들면, 다음과 같습니다.

유효하지 않은 조회:

Q.STAFF	NAME	SALARY
P.		_S

CONDITIONS
_S > 20000 30000

위 조회에서 조건 1은 유효합니다. 조건 1은 예제 요소 _S를 포함하며, 이 요소는 Q.STAFF에서 SALARY 열을 나타내는 것으로 정의되어 있습니다. 그러나, 조건 2는 예제 요소를 포함하지 않으므로 유효하지 않습니다.

사용자 응답: 조건에서 최소 한개의 예제 요소를 사용하십시오.

DSQ84188

목적지: &V1. CONDITIONS 상자의 &V2 조건에서 'COUNT.' 또는 'CNT.' 다음에는 예제 요소 또는 'UNQ.'가 나와야 합니다.

설명: CNT. 또는 COUNT. 다음에는 ALL. 또는 표현식을 사용할 수 없습니다.

예를 들면, 다음과 같습니다.

IN (NY,PA,CA,MD)

사용자 응답: IN 목록을 정정하십시오.

DSQ84203

목적지: &V1. CONDITIONS 상자의 &V2 조건에서 '&V3'이 '&V4' 다음에 올 수 없습니다. 'IN' 다음의 상수 목록은 쉼표로 구분해야 하며 ')'로 끝나야 합니다.

설명: 쉼표 또는 오른쪽 괄호를 생략했을 가능성이 있습니다. 다음은 올바른 IN 조건의 예입니다.

IN (NY,PA,CA,MD)

사용자 응답: 조건을 정정하십시오.

DSQ84204

목적지: &V1. CONDITIONS 상자의 &V2 조건에서 'BT' 또는 'BETWEEN' 다음에 오는 '(' 및 ')'의 수가 같지 않습니다.

설명: BT 또는 BETWEEN 뒤에 오고 AND 앞에 오는 표현식에서 왼쪽 또는 오른쪽 괄호가 누락되었습니다.

사용자 응답: 조건을 정정하십시오.

DSQ84205

목적지: &V1. CONDITIONS 상자의 &V2 조건에서 BETWEEN 다음에 오는 첫 번째 및 두 번째 표현식은 'AND'로 구분해야 합니다.

설명: BT 또는 BETWEEN 뒤에 오는 첫 번째 표현식 다음에는 AND 및 두 번째의 표현식이 와야 합니다. 예를 들면, 다음과 같습니다.

BETWEEN 20000 AND 30000

사용자 응답: 조건을 정정하십시오.

DSQ84206

목적지: &V1. CONDITIONS 상자의 &V2 조건에서 '&V3'이 표현식의 첫 번째 요소가 될 수 없습니다.

설명: 표현식은 다음 중 하나로 시작해야 합니다.

1. 예제 요소
2. 상수 값
3. 내장 함수 이름
4. 왼쪽 괄호
5. + 또는 -

사용자 응답: 표현식을 정정하십시오.

DSQ84207

목적지: CONDITIONS 상자 &V1의 조건 &V2에서 내장 함수 다음에 나오는 표현식에는 요소 예제가 들어 있어야 합니다.

설명: 내장 함수 다음에 오는 표현식은 예제 요소 없이는 의미가 없습니다. 예를 들면,

유효하지 않은 조회:

```

Q.STAFF | NAME | COMM |
-----+-----+-----|
P.      |      | _C    |

```

```

      CONDITIONS
-----+-----|
      _C > AVG.(10000)

```

대신, 다음과 같은 조회를 사용하십시오.

```

Q.STAFF | NAME | COMM |
-----+-----+-----|
P.      |      | _C    |
                |      | _COMS |

```

```
CONDITIONS
-----
_C > AVG._COMS
```

사용자 응답: 내장 함수를 정정하십시오.

DSQ84208

목적지: &V1. CONDITIONS 상자의 &V2 조건에서 '&V3'이 '&V4' 다음에 올 수 없습니다.

설명: 문자 상수 USER 또는 NULL 다음에 유효하지 않은 요소가 옵니다. 다음이 원인일 수 있습니다.

1. 공백을 포함하는 문자 상수에 따옴표를 두르지 않았습니다.
2. 예제 요소의 첫 번째 문자로 사용되는 '_'을 생략하였습니다.
3. 표현식에서 문자 상수를 사용하려 했습니다.
4. 표현식에서 NULL 또는 USER를 사용하려 했습니다.

사용자 응답: 표현식을 정정하십시오.

DSQ84209

목적지: &V1. CONDITIONS 상자의 &V2 조건에서 '&V3'이 '&V4' 다음에 올 수 없습니다.

설명: 다음 중 하나가 나와야 합니다.

1. 왼쪽 괄호
2. 예제 요소
3. 숫자 상수
4. 내장 함수

사용자 응답: 표현식을 정정하십시오.

DSQ84210

목적지: &V1. CONDITIONS 상자의 &V2 조건에서 내장 함수는 또다른 내장 함수를 포함할 수 없습니다.

설명: 한 내장 함수는 또다른 내장 함수를 포함할 수 없습니다. 다음은 유효하지 않은 서식의 예입니다.

SUM.(AVG._SAL)

사용자 응답: 표현식을 정정하십시오.

DSQ84211

목적지: &V1. CONDITIONS 상자의 &V2 조건에서 '&V3'이 '&V4' 다음에 올 수 없습니다.

설명: 다음 중 하나가 나와야 합니다.

1. 왼쪽 괄호
2. 예제 요소
3. UNQ.
4. ALL.

사용자 응답: 표현식을 정정하십시오.

DSQ84212

목적지: &V1. CONDITIONS 상자의 &V2 조건에서 '&V3'이 '&V4' 다음에 올 수 없습니다.

설명: 다음 중 하나가 나와야 합니다.

1. 왼쪽 괄호
2. 예제 요소
3. 숫자 상수
4. + 또는 -
5. 내장 함수

사용자 응답: 표현식을 정당하십시오.

DSQ84213

목적지: &V1. CONDITIONS 상자의 &V2 조건에서 'UNQ.' 또는 'COUNT.'는 표현식에 사용될 수 없습니다.

설명: UNQ., COUNT. 및 CNT.는 표현식의 일부인 내장 함수에서 사용할 수 없습니다. 다음은 UNQ. 및 COUNT.의 유효하지 않은 사용 및 유효한 사용의 예입니다.

유효하지 않은 사용	유효한 사용
.5*AVG.UNQ._SAL COUNT.(_SAL+_COMM) SUM.UNQ.(_SAL+_COMM) CNT._SAL/2	.5*AVG._SAL COUNT._SAL SUM.(_SAL+_COMM) CNT._SAL

사용자 응답: 표현식을 정당하십시오.

DSQ84215

목적지: &V1. CONDITIONS 상자의 &V2 조건에서 'UNQ.' 또는 'ALL.' 다음에는 예제 요소 또는 '('가 나와야 합니다.

설명: 내장 함수 다음에는 예제 요소 또는 왼쪽 괄호로 시작하는 표현식이 나와야 합니다.

사용자 응답: 내장 함수를 정당하십시오.

DSQ84216

목적지: &V1. CONDITIONS 상자의 &V2 조건에서 'NOT'은 '&V3' 앞에 올 수 없습니다.

설명: CONDITIONS 상자에서 NOT은 <, >, <=, >= 또는 = 앞에 올 수 없습니다. 다음은 유효한 서식 및 유효하지 않은 서식의 예입니다.

유효한 예제 유효하지 않은 예제

NOT _A > _B _A NOT > _B

사용자 응답: 조건을 정당하십시오.

DSQ84217

목적지: CONDITIONS 상자 &V1의 조건 &V2에 문자 상수를 포함하는 산술식이 있습니다.

설명: 산술식에서는 문자 상수를 사용할 수 없습니다.

사용자 응답: 표현식에서 모든 문자 상수를 제거하십시오.

DSQ84218

목적지: &V1. CONDITIONS 상자의 &V2 조건에서 'COUNT.' 또는 'CNT.' 다음에는 예제 요소 또는 'UNQ.'가 와야 합니다.

설명: CNT. 또는 COUNT. 다음에는 ALL. 또는 표현식을 사용할 수 없습니다.

사용자 응답: 내장 함수를 정당하십시오.

DSQ84219

목적지: &V1. CONDITIONS 상자의 &V2 조건에서 작은 따옴표의 수가 짝수가 아닙니다.

설명: 작은 따옴표는 상수를 묶는 데 사용될 수 있습니다. 또한, 두 개의 인접한 작은 따옴표는 한개의 작은 따옴표를 나타내는 데 사용됩니다. 예를 들면,

O''BOYLE	(O'BOYLE를 의미하는 것으로 해석됩니다.)
'P. LANGAN'	(P. LANGAN을 의미하는 것으로 해석됩니다.)

사용자 응답: 상수에 짝수의 작은 따옴표가 존재하는지를 확인하십시오.

DSQ84220

목적지: &V1. CONDITIONS 상자의 &V2 조건에서 큰 따옴표가 유효하지 않습니다.

설명: 이 문맥에서는 큰 따옴표가 유효하지 않습니다.

사용자 응답: 유효하지 않은 큰 따옴표를 제거하십시오.

DSQ84221

목적지: &V1. CONDITIONS 상자의 &V2 조건에서 '&V3'이 유효하지 않은 비교 연산자입니다.

설명: 다음 비교 연산자만이 유효합니다.

> < >= <= = \neq

사용자 응답: 비교 연산자를 정정하십시오.

DSQ84222

목적지: &V1. CONDITIONS 상자의 &V2 조건에 있는 '&V3'에서 지수가 누락되었습니다.

설명: 다음 예에서와 같이, 숫자에 지수가 표시되어야 합니다.

```
456783E2
```

사용자 응답: 상수를 정정하십시오.

DSQ84223

목적지: &V1. CONDITIONS 상자의 &V2 조건에서 큰 따옴표가 유효하지 않습니다.

설명: 한 조건에서 큰 따옴표가 나타날 수 없습니다.

사용자 응답: 조건에서 큰 따옴표를 제거하십시오.

DSQ84224

목적지: &V1. CONDITIONS 상자의 &V2 조건에 있는 '&V4'에서 SI 문자가 누락되었습니다.

설명: DBCS 상수는 SI 문자로 끝나야 합니다.

사용자 응답: DBCS 상수를 정정하십시오.

DSQ84225

목적지: &V1. CONDITIONS 상자의 &V2 조건에서 '&V3'이 유효하지 않은 DBCS 상수입니다.

설명: DBCS는 다음과 같이 표시되어야 합니다.

```
G'...DBCS...'
```

사용자 응답: DBCS 상수를 정정하십시오.

DSQ84226

목적지: &V1. CONDITIONS 상자의 &V2 조건에서 '&V3'이 인식되지 않는 특수 문자입니다.

설명: QBE가 '&V3'을 의미 있는 문자로 인식하지 않습니다. 특수 문자를 보유하고자 할 경우에는, 문자가 나타나는 상수를 작은 따옴표로 묶어야 합니다. 다음 예에서, ;은 상수 P;SMITH의 일부인 특수 문자입니다.

```
| CONDITIONS |  
|-----|  
| 'P;SMITH' |
```

사용자 응답: 조회에서 '&V3'을 제거하거나 작은 따옴표로 묶으십시오.

DSQ84227

목적지: &V1. 표의 행 &V2 열 &V3에서 '&V4'가 유효하지 않은 특수 문자입니다.

설명: QBE가 '&V4'를 의미 있는 문자로 인식하지 않습니다. 특수 문자를 보유하고자 할 경우에는, 문자가 나타나는 상수를 작은 따옴표로 묶어야 합니다. 다음 예에서, ;은 상수 P;SMITH의 일부인 특수 문자입니다.

```
Q.STAFF |   NAME   |
-----+-----|
P.      | 'P;SMITH' |
```

사용자 응답: 조회에서 '&V4'를 제거하거나 작은 따옴표로 묶으십시오.

DSQ84228

목적지: 조회의 상수가 254자 길이를 초과합니다.

설명: 상수의 길이가 254자를 초과해서는 안됩니다.

사용자 응답: 상수의 길이를 줄이십시오.

DSQ84300

목적지: 더 이상의 기억장치 공간이 없습니다.

설명: 가상 기억장치 또는 QMF 내부 버퍼에 충분한 공간이 없으므로 명령을 실행할 수 없습니다.

사용자 응답: RESET DATA 명령을 사용하십시오. 그러면 추가 기억영역 공간을 확보할 수 있습니다. 현재 데이터를 사용하고 있지 않을 경우, 세션에 더 많은 기억영역 공간이 필요할 수도 있습니다. 이 오류가 반복되면 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오. QBE 조회를 실행하는 경우 더 이상 메시지가 수신되지 않을 때까지 조회 연산 행을 줄이십시오.

DSQ84301

목적지: 유효하지 않은 함수 코드 '&1'이 모듈로 전달되었습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나, 사용중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ84302

목적지: 아직 보기가 지정되지 않았습니다.

설명: 보기를 지정할 때까지 ER 프롬프트 조회를 실행할 수 없습니다.

사용자 응답: 조회가 표시될 때, 뷰 지정 함수를 사용하여 조회의 보기를 지정하십시오.

DSQ84310

목적지: 유효하지 않은 함수 코드 '&1'이 모듈로 전달되었습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ84311

목적지: DSQ84300을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ84312

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나, 사용중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ84313 - DSQ84314

목적지: 유효하지 않은 기억영역 폴 id: &1.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나, 사용중인 운영 체제에 대한 *QMF* 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ84315 - DSQ84316

목적지: 유효하지 않은 목록 색인: &1

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나, 사용중인 운영 체제에 대한 *QMF* 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ84317

목적지: 툴 그룹 &V1이 없습니다.

설명: 사용자가 명명한 툴 그룹이 존재하지 않거나 철자가 잘못되었습니다. List 함수를 사용하여, 조회에 포함시킬 수 있는 툴 그룹의 이름을 나열할 수 있습니다.

사용자 응답: 툴 그룹 이름의 철자를 검사하십시오. 이름을 다시 입력하거나, 툴 그룹 목록에서 이름을 선택하십시오.

DSQ84330

목적지: 프롬프트 조회 관리자 오류 - 예기치 못한 입력

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF* 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ84331

목적지: **DSQ84300**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ84332

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ84333

목적지: 템플릿 ID를 찾을 수 없습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF* 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ84334

목적지: 템플릿 이름을 찾을 수 없습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF* 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ84335

목적지: 패키지 &2에서의 예기치 못한 결과 &1

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF* 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ84350

목적지: 프롬프트 조회 관리자 오류 - 예기치 못한 입력

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ84351

목적지: DSQ84300을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ84352

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ84353

목적지: 템플릿 ID를 찾을 수 없습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ84354

목적지: 템플릿 이름을 찾을 수 없습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ84355

목적지: 패키지 &2에서의 예기치 못한 결과 &1

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ84362

목적지: 속성 및 필드 데이터 유형이 호환 불가능합니다.

설명: 비교 값으로 입력된 `template.field` 데이터 유형이 조건의 왼쪽에 있는 속성의 데이터 유형과 일치하지 않습니다. 비교 연산자의 왼쪽에 있는 속성의 데이터 유형에 문자 데이터 유형이 있을 경우, 템플릿 필드의 데이터 유형 역시 문자여야 합니다. 비

교 연산자의 왼쪽에 있는 속성의 데이터 유형이 유효한 저장소 관리자 숫자 데이터 유형 중 하나일 경우, `template.field` 역시 유효한 저장소 관리자 숫자 데이터 유형 중 하나여야 합니다.

사용자 응답: 유효한 `template.field`(또는 기타 비교 연산자 값)를 입력한 후 계속하거나, LIST 함수를 사용하여 현재 문맥에서 유효한 필드를 찾으십시오.

DSQ84363

목적지: 템플릿의 선택식이 너무 큼니다.

설명: 조회에 들어 있는 템플릿의 선택식이 너무 큼니다. 표현식의 총 길이 한계는 3,300자입니다. 조회를 구성하는 템플릿 목록 내에서, 관련 템플릿의 색인은 &V1.입니다. 선택식을 구성하는 선택 절의 목록 내에서, 관련 절의 색인은 &V2.입니다. 이에 대한 값을 제공하는 데 대체 변수가 사용되었을 가능성이 있습니다.

사용자 응답: 선택식을 변경하고 조회를 다시 실행하십시오.

DSQ84364

목적지: 비교식이 유효하지 않습니다.

설명:

저장소 관리자가 사용자가 입력한 비교식이 유효하지 않은 것으로 판별하였습니다. 다음 중 하나가 원인일 수 있습니다.

- 비교식 오른쪽에 있는 리터럴 값의 데이터 유형과 왼쪽에 있는 속성의 데이터 유형이 일치하지 않습니다. 비교식이 유효해지려면, 이들이 일치해야 합니다. 예를 들어, 비교 연산자의 왼쪽에 있는 속성에 문자 데이터 유형이 있을 경우, 오른쪽

쪽에 있는 리터럴은 문자열이어야 합니다. 속성이 저장소 관리자 숫자 데이터 유형 중 하나일 경우, 리터럴은 유효한 저장소 관리자 숫자 상수여야 합니다.

- 저장소 관리자가 엔티티를 저장하는 표에 대한 사용 권한이 없습니다.

사용자 응답: 비교 값 필드에서 비교 연산자의 오른쪽에 있는 값이 왼쪽에 있는 속성의 데이터 유형과 일치하는지를 확인하십시오. 일치하지 않을 경우, 비교 값 필드에 유효한 리터럴(또는 기타 비교 값)을 입력하십시오. 리터럴이 유효할 경우, 사용자의 QMF 관리자에게 문의하여 저장소 관리자가 올바르게 설치되었는지와 필요한 표에 대한 액세스 권한이 있는지를 검증하십시오.

DSQ84365 - DSQ84366

목적지: 지정된 속성의 수가 999개를 초과합니다.

설명: 조회에서 지정가능한 속성의 최대수는 999개입니다. 현재 조회가 이 한계를 초과하였습니다.

사용자 응답: 지정된 속성의 수를 줄이십시오.

DSQ84367

목적지: &1이 수행되었습니다. 계속하십시오.

DSQ84368

목적지: &1이 수행되었습니다. 계속하십시오.

DSQ84369

목적지: &1이 수행되었습니다. 계속하십시오.

DSQ84370

목적지: 유효하지 않은 함수 코드 '&1'이 모듈로 전달되었습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ84371

목적지: 패키지 &2에서의 예기치 못한 결과 &1

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ84372

목적지: 패널 상태 오류. 패널=&1, 코드=&2

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ84373

목적지: DSQ84300을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ84374

목적지: 유효하지 않은 기억영역 풀 ID &1.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ84375

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ84376

목적지: 유효하지 않은 기억영역 폴 ID &1.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ84377

목적지: 패키지 &2에서의 예기치 못한 결과 &1

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ84378

목적지: 저장소에서 엔티티 &V1을 찾을 수 없습니다.

설명: 명명된 엔티티가 저장소에 존재하지 않거나 찾을 수 없습니다.

사용자 응답: 엔티티 이름의 철자가 올바른 경우(목록 함수를 사용하여, 액세스 권한이 있는 엔티티를 나열할 수 있습니다.) 사용자의 QMF 관리자에게 문의하여 자세한 저장소 관리자 정보를 구하십시오.

DSQ84379

목적지: 저장소에서 집계 &V1을 찾을 수 없습니다.

설명: 지정한 집계는 저장소에 존재하지 않거나, 찾을 수 없습니다.

사용자 응답: 집계 이름의 철자가 올바른 경우(목록 함수를 사용하여, 액세스 권한이 있는 집계를 나열할 수 있습니다.) 사용자의 QMF 관리자에게 문의하여 자세한 저장소 관리자 정보를 구하십시오.

DSQ84380

목적지: 패키지 &2에서의 예기치 못한 결과 &1

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ84381

목적지: 루트 엔티티는 삭제에서 지정할 수 없습니다.

설명: 삭제에 지정한 엔티티가 루트 엔티티입니다. 루트 엔티티는 보기의 시작점을 정의하므로 삭제할 수 없습니다.

사용자 응답: 전체 보기를 삭제하려면, 엔티티 관계 프롬프트 조회 기본 패널로 리턴하여 재설정 명령을 사용하십시오. 사용자 보기의 일부만을 삭제하고자 할 경우에는, 해당 엔티티 옆에 커서를 놓은 후 다시 삭제 함수를 사용하십시오.

DSQ84382

목적지: &V1은 유효하지 않은 변수 이름입니다.

설명: 변수 이름은 앞에 오는 앰퍼샌드와 최대 17자로 구성될 수 있습니다. 앰퍼샌드 다음에 오는 첫 번째 문자는 문자 또는 국적 표시 문자라야 합니다. 나머지 문자는 QMF 참조서 매뉴얼에 정의된 것처럼 문자, 숫자 또는 기타 문자일 수 있습니다.

사용자 응답: &V1을 유효한 이름으로 대체하고 명령을 다시 실행하십시오.

DSQ84383 - DSQ84385

목적지: 패키지 &2에서의 예기치 못한 결과 &1

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ84386

목적지: 템플리트가 현재 템플리트 앞에 오지 않습니다.

설명: template.field 비교 값 필드에 명명된 템플리트가 유효하지 않습니다. 한 조건의 비교 값에서 template.field가 사용될 경우, 명명된 템플리트는 조건을 작성중인 entity-relationship을 나타내는 템플리트 앞에 와야 합니다.

사용자 응답: 유효한 template.field(또는 기타 비교 값)를 입력한 후 계속하거나, 목록 함수를 사용하여 현재 문맥에서 유효한 템플리트를 찾거나 조건을 취소하십시오.

DSQ84387

목적지: 커서가 &V1.의 위치에 없습니다.

설명: 행 또는 변수를 삭제하려면, 표시장치의 화면이동 가능한 영역에 커서가 위치해야 합니다.

사용자 응답: 삭제하려는 행으로 커서를 이동시키고 DELETE PF 키(사용가능한 경우)를 누르거나, 명령행에 DELETE를 입력한 다음, 커서를 해당 행으로 이동시키고 ENTER를 누르십시오.

DSQ84388

목적지: 커서가 &V1.의 위치에 없습니다.

설명: 행을 삽입하려면, 표시장치의 화면이동 가능한 영역에 커서가 위치해야 합니다.

사용자 응답: 삽입하려는 행으로 커서를 이동시키고 INSERT PF 키(사용가능한 경우)를 누르거나, 명령행에서 INSERT를 입력한 다음, 커서를 해당 행으로 이동시키고 ENTER를 누르십시오.

DSQ84390

목적지: 유효하지 않은 함수 코드 '&1'이 모듈로 전달되었습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ84391

목적지: 패널 프로세스 오류. 패널=&1, 코드=&2

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ84392

목적지: DSQ84300을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ84393

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ84394

목적지: 검색 기준과 일치하는 엔티티가 없습니다.

설명: 엔티티 목록 검색 기준 문자열을 지정하였으나, 지정된 툴 그룹에서 기준과 일치하는 엔티티가 없습니다.

사용자 응답: 검색 기준을 수정하십시오. 문자 "%" 및 "_"를 선택 기호(지정되지 않은) 문자로 사용할 수 있습니다. 지정된 툴 그룹에 있는 모든 엔티티를 나열하고자 할 경우, 커서가 들어 있는 입력 필드가 비어 있는지를 확인하십시오.

DSQ84395

목적지: 보기가 이미 지정되어 있습니다.

설명: 이미 보기 이름을 지정하였으므로, 이제는 보기 지정 함수를 사용할 수 없습니다.

사용자 응답: 조회에 다른 보기를 사용하고자 할 경우, 조회 재설정 명령을 사용하십시오. 현재 보기를 계속 사용하려면, 보기 표시 함수를 사용하십시오.

DSQ84396

목적지: 검색 기준과 일치하는 집계는 없습니다.

설명: 집계 목록 검색 기준 문자열을 지정하였으나, 지정된 툴 그룹에서 기준과 일치하는 집계는 없습니다.

사용자 응답: 검색 기준을 수정하십시오. 문자 "%" 및 "_"를 선택 기호(지정되지 않은) 문자로 사용할 수 있습니다. 지정된 툴 그룹에 있는 모든 집계를 나열하고자 할 경우, 커서가 들어 있는 입력 필드가 비어 있는지를 확인하십시오.

DSQ84397

목적지: 툴 그룹을 찾을 수 없습니다.

설명: 툴 그룹 목록 검색을 지정하였으나, 어떠한 툴 그룹도 발견되지 않았습니다.

사용자 응답: 사용자의 QMF 관리자에게 문의하여 툴 그룹에 액세스할 수 없는 이유를 알아내십시오.

DSQ84398 - DSQ84401

목적지: 요청된 목록에 아무런 항목도 들어 있지 않습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ84402

목적지: 비교 값에서 사용할 수 있는 템플리트를 찾을 수 없습니다.

설명: 템플리트 목록 검색을 지정할 때, 현재 조건을 적용하는 보기의 entity-relationship을 나타내는 템플리트 앞에 오는 템플리트만이 리턴됩니다. 현재 조건을 보기의 루트 엔티티에 적용하며, 어떠한 템플리트도 루트 엔티티를 나타내는 템플리트 앞에 올 수 없습니다.

사용자 응답: 비교 값 필드에 비교 값을 입력하여 계속하거나, 현재 조건을 취소하십시오.

DSQ84403

목적지: 요청된 목록에 아무런 항목도 들어 있지 않습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ84404

목적지: 보기가 변수 이름으로 정의되어 있습니다.

설명: 보기를 변수 이름으로 정의하였으므로 조회에 다른 것을 지정할 수 없습니다.

사용자 응답: 조회에 다른 보기를 사용하고자 할 경우, 조회 재설정 명령을 사용하십시오.

DSQ84405

목적지: 아직 보기가 지정되지 않았습니니다.

설명: 보기를 지정할 때까지 보기 표시 함수를 사용할 수 없습니다.

사용자 응답: 보기 지정 함수를 사용하여 조회에 보기를 지정하십시오.

DSQ84406

목적지: 툴 그룹에 아무런 엔티티도 들어 있지 않습니다.

설명: 지정된 툴 그룹이 엔티티를 포함하지 않습니다.

사용자 응답: 툴 그룹 항목을 변경하십시오. PF4 List 옵션을 사용하여 사용가능한 모든 툴 그룹을 나열할 수 있습니다 .

DSQ84407

목적지: 툴 그룹에 아무런 집계도 들어 있지 않습니다.

설명: 지정된 툴 그룹이 집계를 포함하지 않습니다.

사용자 응답: 툴 그룹 항목을 변경하십시오. PF4 List 옵션을 사용하여 사용가능한 모든 툴 그룹을 나열할 수 있습니다 .

DSQ84408

목적지: &V1 데이터 유형이 있는 필드를 찾을 수 없습니다.

설명: 조건을 완성하기 위해 선택된 템플릿가 비교 연산자의 왼쪽에 있는 속성과 동일한 데이터 유형이 있는 필드를 포함하지 않습니다.

사용자 응답: 비교 연산자의 왼쪽에 있는 속성은 문자 또는 숫자입니다. 조건을 완성하려면, 데이터 유형이 일치하는 한개 이상의 필드가 있는 템플릿를 선택하십시오. 숫자는 모든 문자 이외의 데이터 유형을 포함합니다.

DSQ84410

목적지: 프롬프트 조회 관리자 오류 - 예기치 못한 입력

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ84411

목적지: DSQ84300을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ84412

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ84413

목적지: 템플릿 ID를 찾을 수 없습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ84414

목적지: 템플릿 이름을 찾을 수 없습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ84415

목적지: 템플릿 필드 이름을 찾을 수 없습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에

게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ84430

목적지: 프롬프트 조회 관리자 오류 - 예기치 못한 입력

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ84431

목적지: DSQ84300을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ84432

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ84433

목적지: RUN 명령에서 너무 많은 대체 변수가 전달되었습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자께 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ84434

목적지: 패키지 &2에서의 예기치 못한 결과 &1

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ84435

목적지: 템플릿 이름을 찾을 수 없습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ84436

목적지: &V1 속성이 &V2 엔티티에 없습니다.

설명: 속성 이름 &V1을 대체 값으로 사용했습니다. 이 이름이 &V2 엔티티에 없습니다. 대체 값이 너무 길어 유효한 이름이 될 수 없거나, 이름 철자가 틀렸거나, 지정된 속성이 다른 엔티티에 속해 있을 수 있습니다.

사용자 응답: 속성 이름이 올바른 엔티티에 속하는지 또한 철자가 올바른지를 검증하십시오.

DSQ84437

목적지: 저장소 관리자가 &V1 엔티티를 찾을 수 없습니다.

설명: 저장소 관리자가 저장소 관리자에서 검색 중인 집계와 연관된 엔티티 이름을 찾을 수 없습니다.

사용자 응답: 추가 저장소 관리자 정보는 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

DSQ84438

목적지: 저장소 관리자가 관계 &V1을 찾을 수 없습니다.

설명: 저장소 관리자가 저장소 관리자에서 검색 중인 집계와 연관된 관계 이름을 찾을 수 없습니다.

사용자 응답: 추가 저장 정보는 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

DSQ84439

목적지: 집계 &V1 정의가 유효하지 않습니다.

설명: 다양한 원인으로 인해, 정의가 유효하지 않을 수도 있습니다. 한 가지 원인으로서는 집계가 저장

소에서 삭제된 엔티티 또는 관계를 참조할 가능성이 있습니다. 저장소 msg &V2를 참조하십시오.

사용자 응답: 자세한 정보는 저장소 내의 정의를 정정하거나 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

DSQ84440

목적지: 저장소에서 집계 보기를 찾을 수 없습니다.

설명: 실행될 ER 프롬프트 조회의 보기에 대해 집계를 지정하였으나, 저장소 관리자가 집계 이름을 찾을 수 없습니다. 이에 대한 값을 제공하는 데 대체 변수가 사용되었을 가능성이 있습니다. 대체 변수가 사용되었을 경우, 대체 값으로 표시되는 이름의 철자가 잘못되었거나 이름이 너무 길습니다.

사용자 응답: 집계 이름을 정정하십시오.

DSQ84441

목적지: 저장소에서 엔티티 보기를 찾을 수 없습니다.

설명: 수행될 ER 프롬프트 조회의 보기에 대해 엔티티를 지정하였으나, 저장소 관리자가 엔티티 이름을 찾을 수 없습니다. 이에 대한 값을 제공하는 데 대체 변수가 사용되었을 가능성이 있습니다. 대체 변수가 사용되었을 경우, 대체 값으로 표시되는 이름의 철자가 잘못되었거나 이름이 너무 길습니다.

사용자 응답: 엔티티 이름을 정정하십시오.

DSQ84470

목적지: 유효하지 않은 함수 코드 '&1'이 모듈로 전달되었습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ84471

목적지: DSQ84300을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ84472

목적지: 유효하지 않은 기억영역 풀 ID &1.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ84473

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ84474

목적지: 유효하지 않은 기억영역 풀 id: &1.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ84475

목적지: 이 패널에서는 ENTER 키가 사용중이지 않습니다.

설명: 이 패널은 정보 제공용 패널입니다. 선택사항을 수행하거나 값을 입력할 수 없습니다.

사용자 응답: 패널 내용을 모두 보았으면 취소를 누르십시오.

DSQ84476

목적지: &V1은 유효한 선택 번호가 아닙니다.

설명: 입력한 값이 번호가 아니거나, 목록에 있는 선택의 번호가 아닙니다.

사용자 응답: 목록에 있는 각 유효한 선택사항 앞

에는 한개의 숫자가 붙어 있습니다. 이러한 숫자를 하나 선택하여, 목록의 맨 위에 있는 입력 공간에 이를 입력하십시오. 그런 다음, Enter를 누르십시오.

DSQ84477

목적지: &V1은 선택이 불가능합니다.

설명: 현재 선택이 불가능한 목록 항목의 번호를 입력하였습니다.

사용자 응답: 목록에 있는 각 유효한 선택사항 앞에는 한개의 숫자가 붙어 있습니다. 이러한 숫자를 하나 선택하여, 목록의 맨 위에 있는 입력 공간에 이를 입력하십시오. 그런 다음, Enter를 누르십시오.

DSQ84478

목적지: 목록에서 선택항목을 선택하십시오.

설명: 선택항목이 필요한데도 목록에서 선택항목을 선택하지 않았습니다.

사용자 응답: 선택하는 목록의 선택항목에는 번호가 붙어 있습니다. 이들 선택항목 중 하나를 선택하여, 목록의 맨 위에 있는 입력 공간에 선택항목의 번호를 입력하십시오. 그런 다음, Enter를 누르십시오.

DSQ84479

목적지: 목록에서 한개 이상의 선택항목을 선택하십시오.

설명: 선택항목이 필요한데도 목록에서 선택항목을 선택하지 않았습니다. 목록에서는 다중 선택항목이 가능합니다.

사용자 응답: 선택하는 각 선택항목 앞에 있는 공간에 한 문자를 입력하여 한개 이상의 선택항목을 선택하십시오. 그런 다음, Enter를 누르십시오.

DSQ84480

목적지: Enter를 누르기 전에 값을 입력하십시오.

설명: 패널에서 값을 입력해야 합니다. Enter를 누르기 전, 텍스트 입력을 위해 할당된 공간에 한개 이상의 값을 입력해야 합니다.

사용자 응답: 값을 입력하십시오. 그런 다음, Enter를 누르십시오.

DSQ84481 - DSQ84482

목적지: 커서가 &V1.에 유효한 필드에 없습니다.

설명: &V1. 함수를 완료하기 위해서는 커서가 현재 패널의 유효한 필드에 위치해야 합니다.

사용자 응답: 커서를 원하는 필드로 이동시키고 &V1. 함수를 다시 지정하십시오.

DSQ84483

목적지: 죄송합니다. 입력이 허용되지 않습니다. 커서를 사용하여 선택하십시오.

설명: 엔티티를 선택하려면, 커서 및 기능 키를 사용하십시오. 패널의 입력 필드에 어떠한 항목도 들어 있지 않아야 합니다.

사용자 응답: 엔티티 이름 앞에 오는 모든 문자를 제거하십시오. 커서 및 기능 키를 사용하여 연산을 계속하십시오.

DSQ84484

목적지: **DSQ84481**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ84485

목적지: **DSQ84475**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ84486

목적지: 두 목록 중 하나 또는 둘다에서 선택항목을 선택하십시오.

설명: 선택항목이 필요한데도 두 목록 중 하나에서 선택항목을 선택하지 않았습니다.

사용자 응답: 두 목록 중 하나 또는 둘다에서 선택항목을 선택하십시오. 그런 다음, Enter를 누르십시오.

DSQ84487

목적지: SPECIFY 명령에 사용된 이름이 유효하지 않습니다.

설명: SPECIFY 명령의 형식은 SPECIFY name 이며, 여기서 "name"은 프롬프트 조회 함수입니다. 유효한 ER 프롬프트 조회 함수는 VIEW입니다. ER 프롬프트 조회에는 이름이 있어야 합니다.

사용자 응답: ER 프롬프트 조회에 유효한 이름을 지정하여 SPECIFY 명령을 다시 입력하십시오.

DSQ84488

목적지: 지금은 &V1 명령을 사용할 수 없습니다.

설명: 이 패널에서 유효하지 않은 명령을 발행하였거나, 이 운영 환경(예: CICS)에서 유효하지 않은 명령을 발행하였습니다.

사용자 응답: 다른 명령을 선택하십시오.

DSQ84530

목적지: 모듈 DSQGDRCI에서의 내부 논리 오류

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ84531

목적지: 이 필드는 널(null)이 될 수 없습니다.

설명: 이 필드에 널(null) 데이터를 지시하는 널(null) 표시기(&V1.)를 입력하였습니다. 그러나, 데이터베이스에서 이 필드는 널(null) 데이터를 허용하지 않는 것으로 정의되어 있습니다.

사용자 응답: 필드에 널(null) 이외의 값을 입력하십시오.

DSQ84532

목적지: &V1은 허용되는 정수 값이 아닙니다.

설명: 허용 값의 범위는 -32768 - 32767입니다.

사용자 응답: 필드에 유효한 값을 입력하십시오.

DSQ84533

목적지: &V1은 허용되는 십진 값이 아닙니다.

설명: 값은 형식 'smmm&V4.nnn'이어야 하며, 여기서

s는 선택적 부호(+ 또는 -)입니다.

m은 소수점 앞에 오는 숫자입니다.

n은 소수점 뒤에 오는 숫자입니다.

이 열의 경우, 소수점 앞에 허용되는 최대 자릿수는 &V3.이며 소수점 뒤에 허용되는 최대 자릿수는 &V2.입니다.

사용자 응답: 필드에 유효한 값을 입력하십시오.

DSQ84534

목적지: &V1은 허용되는 부동 소수점 값이 아닙니다.

설명: 값은 형식 'sm&V4.mmmmmmmEsee'이어야 하며, 여기서

s는 선택적 부호(+ 또는 -)입니다.
m은 가수를 나타내는 숫자입니다(최대 8자리수).
E는 지수의 시작을 의미합니다.
e는 지수의 시작을 의미합니다.
e는 지수를 나타내는 숫자입니다(1 또는 2자리수).

지수 부분은 생략이 가능합니다. 값은 범위 +/- (5&V4.4E-79, 7&V4.2E+75)에 속해야 합니다.

사용자 응답: 필드에 유효한 값을 입력하십시오.

DSQ84535

목적지: &V1은 허용되는 시간소인 값이 아닙니다.

설명: 올바른 형식은 다음과 같습니다.

yyyy-mm-dd-hh.mm.ss.nnnnnn

여기서,

yyyy-mm-dd는 연, 월 및 일입니다.
hh.mm.ss는 시, 분, 초입니다.
nnnnnn는 마이크로초입니다.

마이크로초는 선택적입니다.

사용자 응답: 필드에 유효한 값을 입력하십시오.

DSQ84536 - DSQ84538

목적지: &V1은 허용되는 날짜 값이 아닙니다.

설명: 올바른 형식은 『mm/dd/yyyy』, 『yyyy-mm-dd』 또는 『dd.mm.yyyy』입니다.

mm 월(1 또는 2자리수)

dd 일(1 또는 2자리수)

yyyy 연. 처음 두 자리수를 오늘 날짜의 현재 세기로 가정할 경우 연도에 두 자리수를 지정할 수 있습니다.

사용자 응답: 유효한 형식 중 하나에 날짜를 입력하십시오.

DSQ84539

목적지: &V1은 허용되는 날짜 값이 아닙니다.

설명: 올바른 형식은 『mm/dd/yyyy』, 『yyyy-mm-dd』, 『dd.mm.yyyy』 또는 사용자 설치의 지역 날짜 형식입니다.

mm 월(1 또는 2자리수)

dd 일(1 또는 2자리수)

yyyy 연. 처음 두 자리수를 오늘 날짜의 현재 세기로 가정할 경우 연도에 두 자리수를 지정할 수 있습니다.

사용자 응답: 유효한 형식 중 하나에 날짜를 입력하십시오.

DSQ84540

목적지: 모듈 DSQGDRCI에서의 내부 논리 오류

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ84541 - DSQ84543

목적지: &V1은 허용되는 시간 값이 아닙니다.

설명: 올바른 형식은 『hh:mm AM』 또는 『hh:mm PM』 또는 『hh:mm:ss』 또는 『hh.mm.ss』입니다.

hh 시(1 또는 2자리수)

mm 분(1 또는 2자릿수)

ss 초(1 또는 2자릿수)

초는 선택적입니다.

사용자 응답: 유효한 형식 중 하나에 시간을 입력하십시오.

DSQ84544

목적지: &V1은 허용되는 시간 값이 아닙니다.

설명: 올바른 형식은 『hh:mm AM』 또는 『hh:mm PM』 또는 『hh:mm:ss』 또는 『hh.mm.ss』 또는 설 치 중인 지역시간 형식입니다.

hh 시(1 또는 2자릿수)

mm 분(1 또는 2자릿수)

ss 초(1 또는 2자릿수)

초는 선택적입니다.

사용자 응답: 유효한 형식 중 하나에 시간을 입력하십시오.

DSQ84545 - DSQ84551

목적지: 모듈 DSQGDRCI에서의 내부 논리 오류

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ84552

목적지: 이 필드를 공백으로 두면 안됩니다.

설명: 이 필드를 공백으로 두었습니다. 그러나, 이 필드의 데이터 유형은 공백 데이터 입력을 허용하지 않습니다.

사용자 응답: 필드에 공백 이외의 값을 입력하십시오.

DSQ84553

목적지: 모듈 DSQGDRCI에서의 내부 논리 오류

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ84554

목적지: DSQ84552를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ84555 - DSQ84558

목적지: 모듈 DSQGDRCI에서의 내부 논리 오류

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ84559 - DSQ84560

목적지: DSQ84552를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ84561

목적지: &V1의 소수점 뒤에 너무 많은 숫자가 있습니다.

설명: 이 필드에서 소수점 뒤에 허용되는 최대 자릿수는 &V2입니다.

사용자 응답: 허용되는 최대 자릿수를 제외한 나머지 숫자를 제거하십시오.

DSQ84562

목적지: &V1은 허용되는 정수 값이 아닙니다.

설명: 허용되는 정수 값의 범위는 -2,147,483,648에서 2,147,483,647까지입니다.

사용자 응답: 필드에 유효한 값을 입력하십시오.

DSQ84563

목적지: &V1은 허용되는 부동 소수점 값이 아닙니다.

설명: 값은 형식

'sm&V4.mmmmmmmmmmmmmmmmmEsee'여야 하며, 여기서

s는 선택적 부호(+ 또는 -)입니다.
m은 가수를 나타내는 숫자입니다(최대 17자리수).
E는 지수의 시작을 의미합니다.
E는 지수의 시작을 의미합니다(1 또는 2자리수).

지수 부분은 생략이 가능합니다. 값은 범위 +/- (5&V4.4E-79, 7&V4.2E+75)에 속해야 합니다.

사용자 응답: 필드에 유효한 값을 입력하십시오.

DSQ84564 - DSQ84566

목적지: 모듈 DSQGDRCI에서의 내부 논리 오류

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ84567

목적지: 열 기본값을 사용할 수 없습니다.

설명: 기본 표시기(&V1.)가 지원되지 않습니다. QMF에서 이 열의 열 기본 정보를 판별할 수 없습니다. 가능한 원인은 다음과 같습니다. 편집중인 표가

- 원격지를 참조하는 3가지 이름으로 식별됩니다.
- 다음에 위치하는 보기
 - DB2 for MVS(V4 이상)
 - DB2 Common Server(V2.1.1 이상)

사용자 응답: 이 열의 기본 표시기(&V1.)를 사용하지 마십시오. 입력 필드에서 기본 표시기(&V1.)를 제거하고 또다른 값을 제공하십시오. 사용하려는 값

이 기본 표시기 문자(&V1.)와 같으면 편집 세션을 종료하고 그래픽 데이터 필드에 대해 글로벌 변수 DSQCP_TEDFLT 또는 DSQCP_TEDFLT_DBCS를 다른 문자로 설정하십시오. 그런 다음, 편집 세션 동안 이 필드에서 값을 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 QMF I2 추적을 참조하십시오.

DSQ84568

목적지: 이 열에는 기본값이 없습니다.

설명: 이 열의 필드에 기본 표시기(&V1.)를 입력 하였습니다. 그러나, 열에는 데이터베이스에 정의된 기본값이 없습니다.

사용자 응답: 필드의 기본 표시기(&V1.)를 또다른 값으로 대체하십시오. 사용하려는 값이 기본 표시기 문자(&V1.)와 같으면 편집 세션을 종료하고 그래픽 데이터 필드에 대해 글로벌 변수 DSQCP_TEDFLT 또는 DSQCP_TEDFLT_DBCS를 다른 문자로 설정하십시오. 그런 다음, 편집 세션 동안 이 필드에서 값을 사용할 수 있습니다.

DSQ84569

목적지: 검색시 RP 오류가 발생하였습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ84570

목적지: 검색 모드에서는 기본값이 지원되지 않습니다.

설명: 이 열의 필드에 기본 표시기(&V1.)를 입력 하였습니다. 그러나, 검색 모드에서는 기본 표시기 (&V1.)가 지원되지 않습니다.

사용자 응답: 필드의 기본 표시기(&V1.)를 또다른 값으로 대체하십시오. 검색하려는 값이 기본 표시기 문자(&V1.)와 같으면 편집 세션을 종료하고 그래픽 데이터 필드에 대해 글로벌 변수 DSQCP_TEDFLT 또는 DSQCP_TEDFLT_DBCS를 다른 문자로 설정하십시오. 그런 다음, 편집 세션 동안 이 필드에서 값을 사용할 수 있습니다.

DSQ84571

목적지: &V1이 유효한 HEX 값이 아닙니다.

설명: 단일 16진 문자는 2 문자 또는 숫자로 표시되므로 16진 값은 0에서 9까지의 짝수 또는 문자 A, B, C, D, E 또는 F로 표현되어야 합니다. 올바른지 않은 16진 값에는 홀수 개의 숫자 또는 문자가 있거나 유효하지 않은 문자 또는 기타 문자를 포함하고 있는 것입니다.

사용자 응답: 필드에 유효한 HEX 값을 입력하십시오.

DSQ84600

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ84612

목적지: &V1. 레코드의 &V2 위치에서 유효하지 않은 항목 이름 길이

설명: 검색중인 프롬프트 조회에 오류가 포함되어 있습니다. 검색된 조회의 &V1 레코드는 &V2. 위치에서 데이터 길이 값이 &V3인 V 레코드입니다. 허용되는 최대 값은 &V4입니다.

사용자 응답: 조회를 작성하거나 수정하는 응용프로그램을 작성중인 경우, 데이터 길이 값을 정정하

십시오. 프롬프트 조회의 외부 형식에 대한 자세한 정보는 QMF Accessing Repository Data 매뉴얼을 참조하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 도움을 구하십시오.

DSQ84613

목적지: 보기에 대한 V 레코드에서 집계 또는 엔티티 이름을 찾을 수 없습니다.

설명: 검색중인 프롬프트 조회에 오류가 포함되어 있습니다. 검색되는 조회의 보기를 설명하는 V 레코드가 유효한 집계 또는 엔티티 이름을 포함하지 않습니다.

사용자 응답: 조회를 작성하거나 수정하는 응용프로그램을 작성중인 경우, 데이터 길이 값을 정정하십시오. 프롬프트 조회의 외부 형식에 대한 자세한 정보는 QMF Accessing Repository Data 매뉴얼을 참조하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 도움을 구하십시오.

DSQ84614

목적지: DSQ84612를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ84615

목적지: 보기가 변수일 때에는 어떠한 레코드도 뒤에 올 수 없습니다.

설명: 검색중인 프롬프트 조회에 오류가 포함되어 있습니다. 검색되는 조회의 보기에 지정된 집계 또는 엔티티가 하나의 변수입니다. E 레코드를 제외한 어떠한 레코드도 보기 뒤에 올 수 없습니다.

사용자 응답: 조회를 작성하거나 수정하는 응용프로그램을 작성중인 경우, 보기 뒤에 오는 모든 레코

드를 삭제하십시오. 프롬프트 조회의 외부 형식에 대한 자세한 정보는 QMF Accessing Repository Data 매뉴얼을 참조하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 도움을 구하십시오.

DSQ84616

목적지: 레코드 &V1의 상위 관계 데이터는 공백이어야 합니다.

설명: 검색중인 프롬프트 조회에 오류가 포함되어 있습니다. 레코드 &V1은 조회의 루트 엔티티를 나타냅니다. 따라서, 상위 관계 및 상위 템플릿 id는 공백이 되어야 합니다.

사용자 응답: 조회를 작성하거나 수정하는 응용 프로그램을 작성 중인 경우, 상위 관계 데이터를 정정하십시오. 프롬프트 조회의 외부 형식에 대한 자세한 정보는 QMF Accessing Repository Data 매뉴얼을 참조하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 도움을 구하십시오.

DSQ84617

목적지: DSQ84300을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ84618

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ84619

목적지: &V1. 레코드의 유효하지 않은 &V2 템플릿 이름

설명: 검색중인 프롬프트 조회에 오류가 포함되어

있습니다. 레코드 &V1에 지정한 템플릿 이름 &V2를 관계 표(있는 경우) 또는 데이터베이스에서 찾을 수 없습니다.

사용자 응답: 조회를 작성하거나 수정하는 응용 프로그램을 작성 중인 경우, 템플릿 이름을 정정하십시오. 프롬프트 조회의 외부 형식에 대한 자세한 정보는 QMF Accessing Repository Data 매뉴얼을 참조하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 도움을 구하십시오.

DSQ84620

목적지: 레코드 &V1의 조건에 있는 비교 값이 유효하지 않습니다.

설명: 검색중인 프롬프트 조회에 오류가 포함되어 있습니다. 레코드 &V1에서 조건에 비교 값을 template.field로 지정하였습니다. 코드화된 형식에서, template.field는 템플릿이 32자, 필드가 32자, 그리고 필드가 맵핑되는 속성의 이름이 32자로 지정됩니다. 속성 이름이 누락되었습니다.

사용자 응답: 조회를 작성하거나 수정하는 응용 프로그램을 작성 중인 경우, 비교 값을 정정하십시오. 프롬프트 조회의 외부 형식에 대한 자세한 정보는 QMF Accessing Repository Data 매뉴얼을 참조하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 도움을 구하십시오.

DSQ84621

목적지: &V1. 레코드의 유효하지 않은 비교 값 유형

설명: 검색중인 프롬프트 조회에 오류가 포함되어 있습니다. 레코드 &V1의 조건에 지정된 비교 값 유

형이 유효하지 않습니다. 유효한 유형은 L, V 또는 TF입니다.

사용자 응답: 조회를 작성하거나 수정하는 응용프로그램을 작성중인 경우, 비교 값 유형을 정당하십시오. 프롬프트 조회의 외부 형식에 대한 자세한 정보는 QMF Accessing Repository Data 매뉴얼을 참조하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 도움을 구하십시오.

DSQ84622

목적지: &V1. 레코드에서 예기치 못한 &V2 레코드 코드

설명: 검색중인 프롬프트 조회에 오류가 포함되어 있습니다. 검색된 조회의 레코드 &V1에 레코드 코드 &V2가 들어 있습니다. 이 레코드 코드는 검색되는 조회의 이 위치에는 있으면 안됩니다.

사용자 응답: 조회를 작성하거나 수정하는 응용프로그램을 작성중인 경우, 레코드 코드를 정당하십시오. 프롬프트 조회의 외부 형식에 대한 자세한 정보는 QMF Accessing Repository Data 매뉴얼을 참조하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 도움을 구하십시오.

DSQ84623

목적지: DSQ84365를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ84624

목적지: 레코드 &V1에 있는 엔티티 이름이 보기 레코드에 있는 엔티티 이름과 일치하지 않습니다.

설명: 검색중인 프롬프트 조회에 오류가 포함되어 있습니다. &V2. 루트 엔티티에 따라 보기를 지정했

습니다. 또한 템플릿 트리의 루트 엔티티가 &V3. 임을 나타내는 R 레코드도 제공했습니다. 엔티티 이름이 루트 템플릿 R 레코드에 포함된 경우 이 이름은 보기 레코드의 엔티티 이름과 일치해야 합니다.

사용자 응답: R 레코드의 엔티티 이름이 보기 레코드의 엔티티 이름과 일치하도록 하거나, R 레코드에서 엔티티 이름을 제거해야 합니다. 프롬프트 조회의 외부 형식에 대한 자세한 정보는 QMF Accessing Repository Data 매뉴얼을 참조하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 도움을 구하십시오.

DSQ84625 - DSQ84626

목적지: DSQ84612를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ84627 - DSQ84629

목적지: DSQ84622를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ84630

목적지: &V1. 레코드의 유효하지 않은 조건 연결 연산자

설명: 검색중인 프롬프트 조회에 오류가 포함되어 있습니다. 레코드 &V1에 지정된 조건 연결자가 유효한 조건 연결자가 아닙니다. 유효한 조건 연결자는 IF, AND 및 OR입니다.

사용자 응답: 조회를 작성하거나 수정하는 응용프로그램을 작성중인 경우, 조건 연결자를 정당하십시오. 프롬프트 조회의 외부 형식에 대한 자세한 정보는 QMF Accessing Repository Data 매뉴얼을 참

조하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자
에게 도움을 구하십시오.

DSQ84631

목적지: &V1. 레코드의 유효하지 않은 조건 연산
자

설명: 검색중인 프롬프트 조회에 오류가 포함되어
있습니다. 레코드 &V1에 지정된 조건 연산자가 유효
한 연산자가 아닙니다. 유효한 연산자는 EQ, NE,
GT, LT, GE, LE, LK 및 NL입니다.

사용자 응답: 조회를 작성하거나 수정하는 응용프
로그램을 작성중인 경우, 조건 연산자를 수정하십시
오. 프롬프트 조회의 외부 형식에 대한 자세한 정보
는 QMF Accessing Repository Data 매뉴얼을 참
조하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자
에게 도움을 구하십시오.

DSQ84632

목적지: 레코드 &V1의 조건 연산자가 올바르지 않
습니다.

설명: 검색중인 프롬프트 조회에 오류가 포함되어
있습니다. 레코드 &V1에 지정된 조건 연산자가 유효
한 연산자나 조건의 왼쪽 부분과 호환되지 않습
니다.

사용자 응답: 조회를 작성하거나 수정하는 응용프
로그램을 작성중인 경우, 조건 연산자를 수정하십시
오. 프롬프트 조회의 외부 형식에 대한 자세한 정보
는 QMF Accessing Repository Data 매뉴얼을 참
조하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자
에게 도움을 구하십시오.

DSQ84633

목적지: DSQ84619를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ84634

목적지: 저장소에서 집계 보기를 찾을 수 없습니다.

설명: 검색중인 프롬프트 조회에 오류가 포함되어
있습니다. 검색되는 ER 프롬프트 조회의 보기에 대
해 집계를 지정하였으나, 저장소 관리자가 집계 이
름을 찾을 수 없습니다.

사용자 응답: 조회를 작성하거나 수정하는 응용프
로그램을 작성중인 경우, 집계 이름을 수정하십시오.
프롬프트 조회의 외부 형식에 대한 자세한 정보는
QMF Accessing Repository Data 매뉴얼을 참조
하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자
에게 도움을 구하십시오.

DSQ84635

목적지: 저장소에서 루트 엔티티 이름을 찾을 수 없
습니다.

설명: 검색중인 프롬프트 조회에 오류가 포함되어
있습니다. 검색되는 프롬프트 조회의 보기로 루트 엔
티티 이름을 지정하였으나, 저장소 관리자가 이 루
트 엔티티 이름을 찾을 수 없습니다.

사용자 응답: 조회를 작성하거나 수정하는 응용프
로그램을 작성중인 경우, 루트 엔티티 이름을 수정
하십시오. 프롬프트 조회의 외부 형식에 대한 자세
한 정보는 QMF Accessing Repository Data 매뉴
얼을 참조하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF
관리자에게 도움을 구하십시오.

DSQ84636

목적지: 레코드 &V1의 템플리트 ID가 고유하지 않습니다.

설명: 검색중인 프롬프트 조회에 오류가 포함되어 있습니다. 레코드 &V1에 지정된 템플리트 ID가 관계 표의 다른 위치에서 중복되므로 저장소에서 허용되지 않습니다.

사용자 응답: 조회를 작성하거나 수정하는 응용프로그램을 작성중인 경우, 템플리트 id를 정정하십시오. 프롬프트 조회의 외부 형식에 대한 자세한 정보는 QMF Accessing Repository Data 매뉴얼을 참조하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 도움을 구하십시오.

DSQ84637

목적지: 레코드 &V1의 템플리트가 저장소와 일치하지 않습니다.

설명: 검색중인 프롬프트 조회에 오류가 포함되어 있습니다. 레코드 &V1의 템플리트 ID가 관계 표(있는 경우) 또는 저장소에 의해 빌드된 템플리트 트리에 있는 템플리트 ID와 일치하지 않습니다.

사용자 응답: 조회를 작성하거나 수정하는 응용프로그램을 작성중인 경우, 템플리트 id를 정정하십시오. 프롬프트 조회의 외부 형식에 대한 자세한 정보는 QMF Accessing Repository Data 매뉴얼을 참조하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 도움을 구하십시오.

DSQ84638

목적지: 레코드 &V1의 상위 템플리트 ID를 이전 레코드에서 찾을 수 없습니다.

설명: 검색중인 프롬프트 조회에 오류가 포함되어 있습니다. 관계 표의 R 레코드에 들어 있는 상위 템플리트 id는 이전 R 레코드에서도 역시 템플리트 id로 나타나야 합니다.

사용자 응답: 조회를 작성하거나 수정하는 응용프로그램을 작성 중인 경우, 상위 템플리트 ID를 정정하십시오. 프롬프트 조회의 외부 형식에 대한 자세한 정보는 QMF Accessing Repository Data 매뉴얼을 참조하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 도움을 구하십시오.

DSQ84639

목적지: 레코드 &V1의 관계를 저장소에서 찾을 수 없습니다.

설명: 검색중인 프롬프트 조회에 오류가 포함되어 있습니다. 레코드 &V1에 지정된 관계가 데이터베이스에 있는 유효한 관계의 이름이 아닙니다.

사용자 응답: 조회를 작성하거나 수정하는 응용프로그램을 작성중인 경우, 관계 이름을 정정하십시오. 프롬프트 조회의 외부 형식에 대한 자세한 정보는 *QMF Accessing Repository Data* 매뉴얼을 참조하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 도움을 구하십시오.

DSQ84640

목적지: 레코드 &V1의 관계가 지정된 엔티티로 맵핑되지 않습니다.

설명: 검색중인 프롬프트 조회에 오류가 포함되어 있습니다. 레코드 &V1에 지정된 관계가 데이터베이스에 존재하나 동일한 레코드에 지정된 상위 템플리트 ID로 맵핑되지 않습니다.

사용자 응답: 조회를 작성하거나 수정하는 응용프

로그래를 작성중인 경우, 엔티티 이름을 정정하십시오. 프롬프트 조회의 외부 형식에 대한 자세한 정보는 *QMF Accessing Repository Data* 매뉴얼을 참조하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 도움을 구하십시오.

DSQ84641

목적지: 사용자에게 &V1. 레코드에서 관계를 사용할 권한이 없습니다.

설명: 검색중인 프롬프트 조회에 오류가 포함되어 있습니다. 레코드 &V1에 지정된 관계가 데이터베이스에 존재하나 사용자가 이를 사용할 권한이 없습니다.

사용자 응답: 레코드 &V1에 지정된 관계가 올바른지 않으면 관계의 이름을 변경하십시오. 프롬프트 조회의 외부 형식에 대한 자세한 정보는 *QMF Accessing Repository Data* 매뉴얼을 참조하십시오. 그렇지 않으면, 관계를 사용하는 권한 부여에 대해 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

DSQ84642

목적지: 레코드 &V1의 관계가 저장소와 일치하지 않습니다.

설명: 검색중인 프롬프트 조회에 오류가 포함되어 있습니다. 레코드 &V1에 지정된 관계가 데이터베이스에 존재하나 지정된 집계 보기의 구조 내의 올바른 위치에 있지 않습니다.

사용자 응답: 조회를 작성하거나 수정하는 응용프로그램을 작성중인 경우, 엔티티 이름을 정정하십시오. 프롬프트 조회의 외부 형식에 대한 자세한 정보는 *QMF Accessing Repository Data* 매뉴얼을 참

조하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 도움을 구하십시오.

DSQ84643

목적지: 레코드 &V1의 엔티티가 저장소와 일치하지 않습니다.

설명: 검색중인 프롬프트 조회에 오류가 포함되어 있습니다. 레코드 &V1에 지정된 엔티티가 저장소가 같은 레코드에 지정된 관계에 연결하는 엔티티와 일치하지 않습니다.

사용자 응답: 조회를 작성하거나 수정하는 응용프로그램을 작성중인 경우, 관계 또는 엔티티를 정정하십시오. 프롬프트 조회의 외부 형식에 대한 자세한 정보는 *QMF Accessing Repository Data* 매뉴얼을 참조하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 도움을 구하십시오.

DSQ84645

목적지: 레코드 &V1에 지정된 속성이 현재 보기에 들어 있지 않습니다.

설명: 검색중인 프롬프트 조회에 오류가 포함되어 있습니다. 레코드 &V1에서 조건의 왼쪽 부분이 현재 V 레코드의 템플릿과 연관된 속성이 아닙니다.

사용자 응답: 조회를 작성하거나 수정하는 응용프로그램을 작성중인 경우, 속성을 정정하십시오. 프롬프트 조회의 외부 형식에 대한 자세한 정보는 *QMF Accessing Repository Data* 매뉴얼을 참조하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 도움을 구하십시오.

DSQ84646

목적지: 레코드 &V1에 지정된 변수가 유효하지 않습니다.

설명: 검색중인 프롬프트 조회에 오류가 포함되어 있습니다. 레코드 &V1에서 조건의 비교 값이 변수임을 지정하였습니다. 비교 값이 유효한 QMF 변수 서식으로 되어 있지 않습니다.

사용자 응답: 조회를 작성하거나 수정하는 응용프로그램을 작성중인 경우, 변수의 서식을 수정하십시오. 프롬프트 조회의 외부 형식에 대한 자세한 정보는 *QMF Accessing Repository Data* 매뉴얼을 참조하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 도움을 구하십시오.

DSQ84647

목적지: 레코드 &V1의 비교 값 템플리트를 찾을 수 없습니다.

설명: 검색중인 프롬프트 조회에 오류가 포함되어 있습니다. 레코드 &V1에서 조건의 비교 값이 template.field임을 지정하였습니다. 템플리트가 현재 보기에 존재하지 않습니다.

사용자 응답: 조회를 작성하거나 수정하는 응용프로그램을 작성중인 경우, template.field를 수정하십시오. 프롬프트 조회의 외부 형식에 대한 자세한 정보는 *QMF Accessing Repository Data* 매뉴얼을 참조하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 도움을 구하십시오.

DSQ84648

목적지: 레코드 &V1의 템플리트가 마지막 V 레코드 템플리트 앞에 오지 않습니다.

설명: 검색중인 프롬프트 조회에 오류가 포함되어 있습니다. 레코드 &V1에서 조건의 비교 값이 template.field입니다. template.field의 템플리트는 마지막 V 레코드의 템플리트 앞에 있는 보기 구조에 나타나야 합니다.

사용자 응답: 조회를 작성하거나 수정하는 응용프로그램을 작성중인 경우, 조건을 적절한 값으로 지정하십시오. 프롬프트 조회의 외부 형식에 대한 자세한 정보는 *QMF Accessing Repository Data* 매뉴얼을 참조하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 도움을 구하십시오.

DSQ84649

목적지: 레코드 &V1.에서 비교 값 속성이 템플리트에 들어 있지 않습니다.

설명: 검색중인 프롬프트 조회에 오류가 포함되어 있습니다. 레코드 &V1에서 조건의 비교 값에 지정된 속성이 해당 비교 값에 지정된 템플리트에 속해 있지 않습니다.

사용자 응답: 조회를 작성하거나 수정하는 응용프로그램을 작성중인 경우, 속성 이름을 수정하십시오. 프롬프트 조회의 외부 형식에 대한 자세한 정보는 *QMF Accessing Repository Data* 매뉴얼을 참조하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 도움을 구하십시오.

DSQ84650

목적지: 레코드 &V1.의 비교 값에서 필드와 속성이 일치하지 않습니다.

설명: 검색중인 프롬프트 조회에 오류가 포함되어 있습니다. 레코드 &V1에서 조건의 비교 값에 지정

된 필드 이름이 해당 필드 이름 다음에 나오는 속성과 일치하지 않습니다.

사용자 응답: 조회를 작성하거나 수정하는 응용프로그램을 작성중인 경우, 필드/속성 이름을 정정하십시오. 프롭트 조회의 외부 형식에 대한 자세한 정보는 *QMF Accessing Repository Data* 매뉴얼을 참조하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 도움을 구하십시오.

DSQ84651

목적지: 레코드 &V1의 속성을 지정된 템플릿에서 찾을 수 없습니다.

설명: 검색중인 프롭트 조회에 오류가 포함되어 있습니다. 레코드 &V1에서 바로 앞에 지정된 템플릿의 일부가 아닌 속성을 지정하였습니다.

사용자 응답: 조회를 작성하거나 수정하는 응용프로그램을 작성중인 경우, 속성을 정정하십시오. 프롭트 조회의 외부 형식에 대한 자세한 정보는 *QMF Accessing Repository Data* 매뉴얼을 참조하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 도움을 구하십시오.

DSQ84652

목적지: 행 &V1에서 템플릿에 대해 사용된 표현식이 너무 깁니다.

설명: 검색중인 조회의 행 &V1에서 특정 템플릿에 사용된 표현식이 너무 깁니다. 표현식의 총 길이 한계는 3,300자입니다. 이에 대한 값을 제공하는 데 대체 변수가 사용되었을 가능성이 있습니다.

사용자 응답: 조회를 작성하거나 수정하는 응용프로그램을 작성중인 경우, 표현식을 정정하십시오. 프롭트 조회의 외부 형식에 대한 자세한 정보는

QMF Accessing Repository Data 매뉴얼을 참조하십시오. 그렇지 않으면, 정보 센터에 도움을 요청하십시오.

DSQ84653

목적지: &V1. 행의 유효하지 않은 리터럴

설명: 조건을 완료하기 위해 행 &V1에 입력된 리터럴이 비교 연산자의 왼쪽에 있는 속성의 데이터 유형과 일치하지 않습니다. 비교 연산자의 왼쪽에 있는 속성은 문자 또는 숫자입니다. 속성이 숫자일 경우, 리터럴 역시 숫자여야 합니다.

사용자 응답: 조회를 작성하거나 수정하는 응용프로그램을 작성중인 경우, 리터럴을 정정하십시오. 프롭트 조회의 외부 형식에 대한 자세한 정보는 *QMF Accessing Repository Data* 매뉴얼을 참조하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 도움을 구하십시오.

DSQ84654

목적지: 행 &V1의 속성 필드 데이터 유형이 호환되지 않습니다.

설명: 행 &V1에 있는 오른쪽 템플릿 필드 비교 값의 데이터 유형이 조건의 왼쪽에 있는 속성의 데이터 유형과 일치하지 않습니다. 숫자 데이터 유형은 숫자 데이터 유형이고만 비교될 수 있으며, 문자 데이터 유형은 문자 데이터 유형이고만 비교될 수 있습니다.

사용자 응답: 조건의 왼쪽에 있는 속성이 숫자일 경우, 오른쪽 비교 값을 숫자 `template.field`로 대체하십시오. 왼쪽 데이터 유형이 문자일 경우에는, 오른쪽에 문자 데이터 유형을 사용하십시오. 프롭트 조회의 외부 형식에 대한 자세한 정보는 *QMF*

Accessing Repository Data 매뉴얼을 참조하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 도움을 구하십시오.

DSQ84670

목적지: INTEGER: -2,147,483,648 - 2147483647. 기본값이 있으며, 널(null)이 허용되지 않습니다.

설명: 이 열은 정수 데이터 유형입니다. 범위 -2,147,483,648 - 2,147,483,647의 수(최대 10자리 수)를 포함할 수 있습니다.

추가 또는 변경 모드에서 기본값(&V2.)용으로 예약된 문자는 이 열에 허용됩니다.

추가 또는 변경 모드에서, 널(null)&V1.)용으로 예약된 문자는 이 열에 허용되지 않습니다.

SHOW FIELD가 이 열의 데이터를 표시하지 않습니다.

사용자 응답: 이 열에 데이터를 입력하고자 할 경우에는 메시지를 가이드로 사용하십시오. 메시지를 지우려면 Enter를 누르십시오.

DSQ84671

목적지: INTEGER: -2,147,483,648 - 2147483647. 기본값이 있으며, 널(null)이 허용됩니다.

설명: 이 열은 정수 데이터 유형입니다. 범위 -2,147,483,648 - 2,147,483,647의 수(최대 10자리 수)를 포함할 수 있습니다.

추가 또는 변경 모드에서 기본값(&V2.)용으로 예약된 문자는 이 열에 허용됩니다.

추가 또는 변경 모드에서, 널(null)&V1.)용으로 예약된 문자는 용으로 예약된 문자는 이 열에 허용됩니다.

SHOW FIELD가 이 열의 데이터를 표시하지 않습니다.

사용자 응답: 이 열에 데이터를 입력하고자 할 경우에는 메시지를 가이드로 사용하십시오. 메시지를 지우려면 Enter를 누르십시오.

DSQ84672

목적지: SMALL INTEGER: -32,768 - 32,767. 기본값이 있으며, 널(null)이 허용되지 않습니다.

설명: 이 열은 작은 정수 데이터 유형입니다. 범위 -32,768 - 32,767의 수를 포함할 수 있습니다.

추가 또는 변경 모드에서 기본값(&V2.)용으로 예약된 문자는 이 열에 허용됩니다.

추가 또는 변경 모드에서, 널(null)&V1.)용으로 예약된 문자는 이 열에 허용되지 않습니다.

SHOW FIELD가 이 열의 데이터를 표시하지 않습니다.

사용자 응답: 이 열에 데이터를 입력하고자 할 경우에는 메시지를 가이드로 사용하십시오. 메시지를 지우려면 Enter를 누르십시오.

DSQ84673

목적지: SMALL INTEGER: -32,768 - 32,767. 기본값이 있으며, 널(null)이 허용됩니다.

설명: 이 열은 작은 정수 데이터 유형입니다. 범위 -32,768 - 32,767의 수를 포함할 수 있습니다.

추가 또는 변경 모드에서 기본값(&V2.)용으로 예약된 문자는 이 열에 허용됩니다.

추가 또는 변경 모드에서, 널(null)&V1.)용으로 예약된 문자는 용으로 예약된 문자는 이 열에 허용됩니다.

SHOW FIELD가 이 열의 데이터를 표시하지 않습니다.

사용자 응답: 이 열에 데이터를 입력하고자 할 경우에는 메시지를 가이드로 사용하십시오. 메시지를 지우려면 Enter를 누르십시오.

DSQ84674

목적지: FLOAT: (+/-)&V1&V2&V3.E(+/-)ee, 기본값이 있으며 널(null)이 허용되지 않습니다.

설명: 위에 제시된 형식에서

- (+/-)는 선택적 부호(+ 또는 -)입니다.
- &V1&V2&V3은 가수를 나타내는 숫자입니다(배정도의 경우 최대 17자리수, 단정도의 경우 8자리수).
- E는 지수의 시작을 의미합니다
- (+/-)는 선택적 지수 부호(+ 또는 -)입니다.
- ee는 지수를 나타내는 숫자입니다(1 또는 2자리수).

지수 부분은 생략이 가능합니다.

추가 또는 변경 모드에서 기본값(&V5.)용으로 예약된 문자는 이 열에 허용됩니다.

추가 또는 변경 모드에서 널(null)(&V4.)용으로 예약된 문자는 이 열에 허용되지 않습니다.

SHOW FIELD가 이 열의 데이터를 표시하지 않습니다.

사용자 응답: 이 열에 데이터를 입력하고자 할 경우에는 메시지를 가이드로 사용하십시오. 메시지를 지우려면 Enter를 누르십시오.

DSQ84675

목적지: FLOAT: (+/-)&V1&V2&V3.E(+/-)ee, 기본값이 있으며 널(null)이 허용됩니다.

설명: 위에 제시된 형식에서

- (+/-)는 선택적 부호(+ 또는 -)입니다.
- &V1&V2&V3은 가수를 나타내는 숫자입니다(배정도의 경우 최대 17자리수, 단정도의 경우 8자리수).
- E는 지수의 시작을 의미합니다
- (+/-)는 선택적 지수 부호(+ 또는 -)입니다.
- ee는 지수를 나타내는 숫자입니다(1 또는 2자리수).

지수 부분은 생략이 가능합니다.

추가 또는 변경 모드에서 기본값(&V5.)용으로 예약된 문자는 이 열에 허용됩니다.

추가 또는 변경 모드에서 널(null)(&V4.)용으로 예약된 문자는 용으로 예약된 문자는 이 열에 허용됩니다.

SHOW FIELD가 이 열의 데이터를 표시하지 않습니다.

사용자 응답: 이 열에 데이터를 입력하고자 할 경우에는 메시지를 가이드로 사용하십시오. 메시지를 지우려면 Enter를 누르십시오.

DSQ84676

목적지: DECIMAL: 십진수 앞에 &V1 자리수, 십진수 뒤에 &V2 자리수, 기본값이 있으며, 널(null)이 허용되지 않습니다.

설명: 이 열은 십진 데이터 유형입니다. 십진수 앞에 + 또는 - 부호가 사용될 수도 있습니다. 부호가

생략될 경우에는 +로 가정합니다.

추가 또는 변경 모드에서 기본값(&V4.)용으로 예약된 문자는 용으로 예약된 문자는 이 열에 허용됩니다.

추가 또는 변경 모드에서 널(null)(&V3.)용으로 예약된 문자는 이 열에 허용되지 않습니다.

SHOW FIELD가 이 열의 데이터를 표시하지 않습니다.

사용자 응답: 이 열에 데이터를 입력하고자 할 경우에는 메시지를 가이드로 사용하십시오. 메시지를 지우려면 Enter를 누르십시오.

DSQ84677

목적지: DECIMAL: 십진수 앞에 &V1 자릿수, 십진수 뒤에 &V2 자릿수, 기본값이 있으며, 널(null)이 허용됩니다.

설명: 이 열은 십진 데이터 유형입니다. 십진수 앞에 + 또는 - 부호가 사용될 수도 있습니다. 부호가 생략될 경우에는 +로 가정합니다.

추가 또는 변경 모드에서 기본값(&V4.)용으로 예약된 문자는 용으로 예약된 문자는 이 열에 허용됩니다.

추가 또는 변경 모드에서 널(null)(&V3.)용으로 예약된 문자는 용으로 예약된 문자는 이 열에 허용됩니다.

SHOW FIELD가 이 열의 데이터를 표시하지 않습니다.

사용자 응답: 이 열에 데이터를 입력하고자 할 경우에는 메시지를 가이드로 사용하십시오. 메시지를 지우려면 Enter를 누르십시오.

DSQ84678

목적지: VARYING CHARACTER(&V1): 기본값이 있으며, 널(null)이 허용되지 않습니다.

설명: 이 열은 가변 문자 데이터 유형입니다. 최대 &V1 문자를 포함할 수 있습니다. 뒤에 오는 공백 문자가 데이터에서 제거됩니다.

추가 또는 변경 모드에서 기본값(&V3.)용으로 예약된 문자는 용으로 예약된 문자는 이 열에 허용됩니다.

추가 또는 변경 모드에서 널(null)(&V2.)용으로 예약된 문자는 이 열에 허용되지 않습니다.

SHOW FIELD가 이 열의 데이터를 표시하지 않습니다.

사용자 응답: 이 열에 데이터를 입력하고자 할 경우에는 메시지를 가이드로 사용하십시오. 메시지를 지우려면 Enter를 누르십시오.

DSQ84679

목적지: VARYING CHARACTER(&V1): 기본값이 있으며, 널(null)이 허용됩니다.

설명: 이 열은 가변 문자 데이터 유형입니다. 최대 &V1 문자를 포함할 수 있습니다. 뒤에 오는 공백 문자가 데이터에서 제거됩니다.

추가 또는 변경 모드에서 기본값(&V3.)용으로 예약된 문자는 용으로 예약된 문자는 이 열에 허용됩니다.

추가 또는 변경 모드에서 널(null)(&V2.)용으로 예약된 문자는 용으로 예약된 문자는 이 열에 허용됩니다.

SHOW FIELD가 이 열의 데이터를 표시하지 않습니다.

사용자 응답: 이 열에 데이터를 입력하고자 할 경우에는 메시지를 가이드로 사용하십시오. 메시지를 지우려면 Enter를 누르십시오.

DSQ84680

목적지: CHARACTER(&V1): 기본값이 있으며, 널(null)이 허용되지 않습니다.

설명: 이 열은 최대 &V1 문자를 포함할 수 있습니다. 데이터베이스의 열은 항상 &V1 문자 길이입니다. &V1 문자 미만을 입력하는 경우 열 끝에 공백이 추가됩니다.

추가 또는 변경 모드에서 기본값(&V3.)용으로 예약된 문자는 용으로 예약된 문자는 이 열에 허용됩니다.

추가 또는 변경 모드에서 널(null)(&V2.)용으로 예약된 문자는 이 열에 허용되지 않습니다.

SHOW FIELD가 이 열의 데이터를 표시하지 않습니다.

사용자 응답: 이 열에 데이터를 입력하고자 할 경우에는 메시지를 가이드로 사용하십시오. 메시지를 지우려면 Enter를 누르십시오.

DSQ84681

목적지: CHARACTER(&V1): 기본값이 있으며, 널(null)이 허용됩니다.

설명: 이 열은 최대 &V1 문자를 포함할 수 있습니다. 데이터베이스의 열은 항상 &V1 문자 길이입니다. &V1 문자 미만을 입력하는 경우 열 끝에 공백이 추가됩니다.

추가 또는 변경 모드에서 기본값(&V3.)용으로 예약된 문자는 용으로 예약된 문자는 이 열에 허용됩니다.

추가 또는 변경 모드에서 널(null)(&V2.)용으로 예약된 문자는 용으로 예약된 문자는 이 열에 허용됩니다.

SHOW FIELD가 이 열의 데이터를 표시하지 않습니다.

사용자 응답: 이 열에 데이터를 입력하고자 할 경우에는 메시지를 가이드로 사용하십시오. 메시지를 지우려면 Enter를 누르십시오.

DSQ84682

목적지: VARYING GRAPHIC(&V1): 기본값이 있으며, 널(null)이 허용되지 않습니다.

설명: 이 열은 최대 &V1 DBCS 문자를 포함할 수 있습니다. 뒤에 오는 공백 문자가 데이터에서 제거됩니다.

추가 또는 변경 모드에서 기본값(&V3.)용으로 예약된 문자는 용으로 예약된 문자는 이 열에 허용됩니다.

추가 또는 변경 모드에서 널(null)(&V2.)용으로 예약된 문자는 이 열에 허용되지 않습니다.

SHOW FIELD가 이 열의 데이터를 표시하지 않습니다.

사용자 응답: 이 열에 데이터를 입력하고자 할 경우에는 메시지를 가이드로 사용하십시오. 메시지를 지우려면 Enter를 누르십시오.

DSQ84683

목적지: VARYING GRAPHIC(&V1): 기본값이 있으며, 널(null)이 허용됩니다.

설명: 이 열은 최대 &V1 DBCS 문자를 포함할 수 있습니다. 뒤에 오는 공백 문자가 데이터에서 제거됩니다.

추가 또는 변경 모드에서 기본값(&V3.)용으로 예약된 문자는 용으로 예약된 문자는 이 열에 허용됩니다.

추가 또는 변경 모드에서 널(null)(&V2.)용으로 예약된 문자는 용으로 예약된 문자는 이 열에 허용됩니다.

SHOW FIELD가 이 열의 데이터를 표시하지 않습니다.

사용자 응답: 이 열에 데이터를 입력하고자 할 경우에는 메시지를 가이드로 사용하십시오. 메시지를 지우려면 Enter를 누르십시오.

DSQ84684

목적지: GRAPHIC(&V1): 기본값이 있으며, 널(null)이 허용되지 않습니다.

설명: 이 열은 최대 &V1 DBCS 문자를 포함할 수 있습니다. 데이터베이스의 열은 항상 &V1 문자 길이입니다. &V1 문자 미만을 입력하는 경우 열 끝에 공백이 추가됩니다.

추가 또는 변경 모드에서 기본값(&V3.)용으로 예약된 문자는 용으로 예약된 문자는 이 열에 허용됩니다.

추가 또는 변경 모드에서 널(null)(&V2.)용으로 예약된 문자는 이 열에 허용되지 않습니다.

SHOW FIELD가 이 열의 데이터를 표시하지 않습니다.

사용자 응답: 이 열에 데이터를 입력하고자 할 경우에는 메시지를 가이드로 사용하십시오. 메시지를 지우려면 Enter를 누르십시오.

DSQ84685

목적지: GRAPHIC(&V1): 기본값이 있으며, 널(null)이 허용됩니다.

설명: 이 열은 최대 &V1 DBCS 문자를 포함할 수 있습니다. 데이터베이스의 열은 항상 &V1 문자 길이입니다. &V1 문자 미만을 입력하는 경우 열 끝에 공백이 추가됩니다.

추가 또는 변경 모드에서 기본값(&V3.)용으로 예약된 문자는 용으로 예약된 문자는 이 열에 허용됩니다.

추가 또는 변경 모드에서 널(null)(&V2.)용으로 예약된 문자는 용으로 예약된 문자는 이 열에 허용됩니다.

SHOW FIELD가 이 열의 데이터를 표시하지 않습니다.

사용자 응답: 이 열에 데이터를 입력하고자 할 경우에는 메시지를 가이드로 사용하십시오. 메시지를 지우려면 Enter를 누르십시오.

DSQ84686

목적지: DATE: &V1, 기본값이 있으며, 널(null)이 허용되지 않습니다.

설명: 날짜의 기본 형식이 위에 제시됩니다. 날짜를 입력하는 올바른 형식은 『mm/dd/yyyy』.

『yyyy-mm-dd』, 『dd.mm.yyyy』 또는 설치의 지역 날짜 형식입니다.

yyyy 연. 처음 두 자릿수를 오늘 날짜의 현재 세기로 가정할 경우 연도에 두 자릿수를 지정할 수 있습니다.

mm 월(1 또는 2자릿수)

dd 일(1 또는 2자릿수)

추가 또는 변경 모드에서 기본값(&V3.)용으로 예약된 문자는 용으로 예약된 문자는 이 열에 허용됩니다.

추가 또는 변경 모드에서 널(null)(&V2.)용으로 예약된 문자는 이 열에 허용되지 않습니다.

SHOW FIELD가 이 열의 데이터를 표시하지 않습니다.

사용자 응답: 유효한 형식 중 하나에 날짜를 입력하십시오.

DSQ84687

목적지: DATE: &V1, 기본값이 있으며, 널(null)이 허용됩니다.

설명: 날짜의 기본 형식이 위에 제시됩니다. 날짜를 입력하는 올바른 형식은 『mm/dd/yyyy』, 『yyyy-mm-dd』, 『dd.mm.yyyy』 또는 설치의 지역 날짜 형식입니다.

yyyy 연도. 처음 두 자릿수를 오늘 날짜의 현재 세기로 가정할 경우 연도에 두 자릿수를 지정할 수 있습니다.

mm 월(1 또는 2자릿수)

dd 일(1 또는 2자릿수)

추가 또는 변경 모드에서 기본값(&V3.)용으로 예약된 문자는 용으로 예약된 문자는 이 열에 허용됩니다.

추가 또는 변경 모드에서 널(null)(&V2.)용으로 예약된 문자는 용으로 예약된 문자는 이 열에 허용됩니다.

SHOW FIELD가 이 열의 데이터를 표시하지 않습니다.

사용자 응답: 유효한 형식 중 하나에 날짜를 입력하십시오.

DSQ84688

목적지: TIME: &V1, 기본값이 있으며, 널(null)이 허용되지 않습니다.

설명: 시간의 기본 형식이 위에 제시됩니다. 데이터 입력의 올바른 형식은 『hh:mm AM(또는 PM)』 또는 『hh:mm:ss』 또는 『hh.mm.ss』 또는 설치의 지역 시간 형식입니다.

hh 시(1 또는 2자릿수)

mm 분(1 또는 2자릿수)

ss 초(1 또는 2자릿수)

초는 선택적입니다.

추가 또는 변경 모드에서 기본값(&V3.)용으로 예약된 문자는 용으로 예약된 문자는 이 열에 허용됩니다.

추가 또는 변경 모드에서 널(null)(&V2.)용으로 예약된 문자는 이 열에 허용되지 않습니다.

SHOW FIELD가 이 열의 데이터를 표시하지 않습니다.

사용자 응답: 유효한 형식 중 하나에 시간을 입력하십시오.

DSQ84689

목적지: TIME: &V1, 기본값이 있으며, 널(null)이 허용됩니다.

설명: 시간의 기본 형식이 메시지 텍스트에 제시됩니다. 데이터 입력의 올바른 형식은 『hh:mm AM(또는 PM)』 또는 『hh:mm:ss』 또는 『hh.mm.ss』 또는 설치의 지역 시간 형식입니다.

hh 시(1 또는 2자릿수)

mm 분(1 또는 2자릿수)

ss 초(1 또는 2자릿수)

초는 선택적입니다.

추가 또는 변경 모드에서 기본값(&V3.)용으로 예약된 문자는 용으로 예약된 문자는 이 열에 허용됩니다.

추가 또는 변경 모드에서 널(null)(&V2.)용으로 예약된 문자는 용으로 예약된 문자는 이 열에 허용됩니다.

SHOW FIELD가 이 열의 데이터를 표시하지 않습니다.

사용자 응답: 유효한 형식 중 하나에 시간을 입력하십시오.

DSQ84690

목적지: TIMESTAMP: yyyy-mm-dd-hh.mm.ss.nnnnnn, 기본값이 있으며, 널(null)이 허용되지 않습니다.

설명: 위에 제시된 시간소인 형식에서

yyyy-mm-dd는 연, 월 및 일입니다.

hh.mm.ss는 시, 분, 초입니다.

nnnnnn는 마이크로초입니다.

마이크로초는 선택적입니다.

추가 또는 변경 모드에서 기본값(&V2.)용으로 예약된 문자는 이 열에 허용됩니다.

추가 또는 변경 모드에서, 널(null)(&V1.)용으로 예약된 문자는 이 열에 허용되지 않습니다.

SHOW FIELD가 이 열의 데이터를 표시하지 않습니다.

사용자 응답: 이 열에 데이터를 입력하고자 할 경우에는 메시지를 가이드로 사용하십시오. 메시지를 지우려면 Enter를 누르십시오.

DSQ84691

목적지: TIMESTAMP: yyyy-mm-dd-hh.mm.ss.nnnnnn, 기본값이 있으며, 널(null)이 허용됩니다.

설명: 위에 제시된 시간소인 형식에서

yyyy-mm-dd는 연, 월 및 일입니다.

hh.mm.ss는 시, 분, 초입니다.

nnnnnn는 마이크로초입니다.

마이크로초는 선택적입니다.

추가 또는 변경 모드에서 기본값(&V2.)용으로 예약된 문자는 이 열에 허용됩니다.

추가 또는 변경 모드에서, 널(null)(&V1.)용으로 예약된 문자는 용으로 예약된 문자는 이 열에 허용됩니다.

SHOW FIELD가 이 열의 데이터를 표시하지 않습니다.

사용자 응답: 이 열에 데이터를 입력하고자 할 경우에는 메시지를 가이드로 사용하십시오. 메시지를 지우려면 Enter를 누르십시오.

DSQ84692

목적지: 표시된 VARYING CHARACTER(&1)에 기본값이 있으며, 널(null)이 허용되지 않습니다.

DSQ84693

목적지: 표시된 VARYING CHARACTER(&1)에 기본값이 있으며, 널(null)이 허용됩니다.

DSQ84694

목적지: 표시된 CHARACTER(&1)에 기본값이 있으며, 널(null)이 허용되지 않습니다.

DSQ84695

목적지: 표시된 CHARACTER(&1)에 기본값이 있으며, 널(null)이 허용됩니다.

DSQ84696

목적지: 표시된 VARYING GRAPHIC(&1)에 기본값이 있으며, 널(null)이 허용되지 않습니다.

DSQ84697

목적지: 표시된 VARYING GRAPHIC(&1)에 기본값이 있으며, 널(null)이 허용됩니다.

DSQ84698

목적지: 표시된 GRAPHIC(&1)에 기본값이 있으며, 널(null)이 허용되지 않습니다.

DSQ84699

목적지: 표시된 GRAPHIC(&1)에 기본값이 있으며, 널(null)이 허용됩니다.

DSQ84700

목적지: HEX로 표시된 ROWID에 기본값이 있으며, 널(null)이 허용되지 않습니다.

DSQ84701

목적지: 표시된 CLOB(&1)에 기본값이 있으며, 널(null)이 허용되지 않습니다.

DSQ84702

목적지: 표시된 CLOB(&1)에 기본값이 없으며, 널(null)이 허용되지 않습니다.

DSQ84703

목적지: 표시된 CLOB(&1)에 기본값이 있으며, 널(null)이 허용됩니다.

DSQ84704

목적지: 표시된 CLOB(&1)에 기본값이 없으며, 널(null)이 허용됩니다.

DSQ84705

목적지: 표시된 BLOB(&1)에 기본값이 있으며, 널(null)이 허용되지 않습니다.

DSQ84706

목적지: 표시된 BLOB(&1)에는 기본값이 없으며, 널(null)이 허용되지 않습니다.

DSQ84707

목적지: CLOB(&1)가 표시되었습니다. SEARCH에서 LIKE를 사용합니다.

DSQ84708

목적지: BLOB(&1)가 표시되었습니다. SEARCH에서 LIKE를 사용합니다.

DSQ84709

목적지: DBCLOB(&1)가 표시되었습니다. SEARCH에서 LIKE를 사용합니다.

DSQ84710

목적지: 표시된 BLOB(&1)에 기본값이 있으며, 널(null)이 허용됩니다

DSQ84711

목적지: 표시된 BLOB(&1)에 기본값이 없으며, 널(null)이 허용됩니다

DSQ84712

목적지: 표시된 DBCLOB(&1)에 기본값이 있으며, 널(null)이 허용되지 않습니다.

DSQ84713

목적지: 표시된 DBCLOB(&1)에 기본값이 없으며, 널(null)이 허용되지 않습니다.

DSQ84714

목적지: 표시된 DBCLOB(&1)에 기본값이 있으며, 널(null)이 허용됩니다

DSQ84715

목적지: 표시된 DBCLOB(&1)에 기본값이 없으며, 널(null)이 허용됩니다

DSQ84970

목적지: 표 &V1의 행 &V2 열 &V3의 조건이 기존의 데이터를 참조하지 않습니다.

설명: 조건은 데이터베이스에 이미 존재하는 데이터만을 참조할 수 있습니다. 조건을 포함하는 열이 명명되어 있지 않을 경우, 어떤 데이터를 의미하는 지를 알 수 없습니다. 조건이 I. 행에 들어 있을 경우, 해당 행에 들어 있는 데이터는 행이 삽입될 때까지 존재하지 않습니다.

사용자 응답: 조회에서 조건을 제거하십시오.

DSQ84971

목적지: **DSQ84228**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ84972

목적지: &V1. 표의 &V2 행 &V3 열에서 큰 따옴표가 유효하지 않습니다.

설명: 이 문맥에서는 큰 따옴표가 유효하지 않습니다.

사용자 응답: 유효하지 않은 큰 따옴표를 제거하십시오.

DSQ84973

목적지: &V1. 표의 &V2 행에서 큰 따옴표가 유효하지 않습니다.

설명: 이 문맥에서는 큰 따옴표가 유효하지 않습니다.

사용자 응답: 유효하지 않은 큰 따옴표를 제거하십시오.

DSQ84974

목적지: &V1. 표의 &V2의 열 이름에 사용된 큰 따옴표의 수가 짝수가 아닙니다.

설명: 다음 예에서와 같이, 열 이름에 짝수의 큰 따옴표가 사용되어야 합니다.

"SALARY + COMM"

사용자 응답: 열 이름을 정정하여, 짝수의 큰 따옴표가 사용되도록 하십시오.

DSQ84975

목적지: &V1. 표의 표 이름에 사용된 큰 따옴표의 수가 짝수가 아닙니다.

설명: 다음 예에서와 같이, 표 이름에 짝수의 큰 따옴표가 사용되어야 합니다.

"DEPT 45".STAFF
Q."MY STAFF"

사용자 응답: 표 이름을 정정하여, 짝수의 큰 따옴표가 사용되도록 하십시오.

DSQ84976

목적지: &V1. 표의 &V2 행 &V3 열에서 '&V4'가 유효하지 않은 DBCS 상수입니다.

설명: DBCS는 다음과 같이 표시되어야 합니다.
G'...DBCS...'

사용자 응답: DBCS 상수를 정정하십시오.

DSQ84977

목적지: &V1. 표의 &V2 행 &V3 열의 '&V4'에서 SI 문자가 누락되었습니다.

설명: DBCS 상수는 SI 문자로 끝나야 합니다.

사용자 응답: DBCS 상수를 정정하십시오.

DSQ84978

목적지: &V1. 표의 &V2 행 &V3 열에서 큰 따옴표가 유효하지 않습니다.

설명: 한 데이터 필드에서 큰 따옴표가 표시되어서는 안됩니다.

사용자 응답: 데이터 필드에서 큰 따옴표를 제거하십시오.

DSQ84979

목적지: &V1. 표의 &V2 행에 있는 행 필드에서 큰 따옴표가 유효하지 않습니다.

설명: 한 행 필드에서 큰 따옴표가 표시되어서는 안 됩니다.

사용자 응답: 행 필드에서 큰 따옴표를 제거하십시오.

DSQ84980

목적지: &V1. 표의 &V2 열에 있는 열 이름에서 큰 따옴표를 인접해서 사용할 수 없습니다.

설명: 큰 따옴표가 서로 인접해서 표시되어서는 안 됩니다. 다음은 큰 따옴표의 유효한 사용 예와 유효하지 않은 사용 예입니다.

유효한 예제 유효하지 않은 예제
"LOCAL STAFF" ""

사용자 응답: 상수를 정정하십시오.

DSQ84981

목적지: &V1. 표의 표 이름에서는 큰 따옴표를 인접해서 사용할 수 없습니다.

설명: 큰 따옴표가 서로 인접해서 표시되어서는 안 됩니다. 다음은 큰 따옴표의 유효한 사용 예와 유효하지 않은 사용 예입니다.

유효한 예제 유효하지 않은 예제
"LOCAL STAFF" ""

사용자 응답: 상수를 정정하십시오.

DSQ84982

목적지: &V1. 표의 &V2 행 &V3 열의 '&V4'에서 지수가 누락되었습니다.

설명: 다음 예에서와 같이, 숫자에 지수가 표시되어야 합니다.

456783E2

사용자 응답: 상수를 정정하십시오.

DSQ84983

목적지: &V1. 표의 &V2 행 &V3 열에서 '&V4'가 유효하지 않은 비교 연산자입니다.

설명: 다음 비교 연산자만이 유효합니다.

> < >= <= = !=

사용자 응답: 비교 연산자를 정정하십시오.

DSQ84984

목적지: &V1. 표의 &V2 행 &V3 열에서 작은 따옴표의 수가 짝수가 아닙니다.

설명: 작은 따옴표는 상수를 묶는 데 사용될 수 있습니다. 또한, 두 개의 인접한 작은 따옴표는 한 개의 작은 따옴표를 나타내는 데 사용됩니다. 예를 들면,

O'BOYLE (O'BOYLE를 의미하는 것으로 해석됩니다.)
'P. LANGAN' (P. LANGAN을 의미하는 것으로 해석됩니다.)

사용자 응답: 상수에 짝수의 작은 따옴표가 존재하는지를 확인하십시오.

DSQ84985

목적지: 예제표 &V1의 표 이름 영역에서 규정자 다음에는 표 이름이 나와야 합니다.

설명: 규정자 다음에는 표 이름이 필요합니다. 예를 들면, 다음과 같습니다.

```
"Q".STAFF | NAME | SALARY |  
-----+-----+-----  
P.        |        | >20000 |
```

규정자(Q) 다음에 표 이름(STAFF)이 옵니다.

사용자 응답: 누락된 표 이름을 제공하십시오.

DSQ84990

목적지: 예제표는 한개 이상의 열을 포함해야 합니다.

설명: QBE 조회에서, 각 예제표는 한개 이상의 열을 포함해야 합니다.

사용자 응답: 예제표를 삭제하려면 DELETE 명령을 사용하고, 예제표를 다시 그리려면 DRAW 명령을 사용하십시오.

DSQ84991 - DSQ85000

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85001

목적지: **DSQ84300**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85002 - DSQ85005

목적지: FP 함수에서의 시스템 문제점. FPCODE = &1

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ85006 - DSQ85016

목적지: **DSQ84300**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85018

목적지: 한 조회는 한개 이상의 명명된 예제표를 포함해야 합니다.

설명: 한 조회가 존재하는 표의 이름을 한개 이상 참조해야 합니다.

사용자 응답: DRAW 명령을 사용하여 조회에서 사용하려는 표를 그리십시오.

DSQ85019

목적지: 예제 요소 &V1은 필요하지 않습니다.

설명: 조회가 실행되었으나, 예제 요소가 조회의 다른 어느 곳에서도 사용되지 않았으므로, 예제 요소는 필요하지 않습니다.

사용자 응답: 조회의 위치에서 예제 요소를 참조하고자 한 경우, 필요한 변경을 수행하고 조회를 다시 실행하십시오.

DSQ85020

목적지: 한 조회는 한개 이상의 명명된 예제표를 포함해야 합니다.

설명: 조회에서 표를 명명하는 예제표가 없습니다. 한개 이상의 예제표가 표 이름 영역에 존재하는 표를 명명해야 합니다.

사용자 응답: DRAW 명령을 사용하여 조회에서 사용하려는 표를 그리십시오. 그려진 각 예제표는 자동으로 예제표가 나타내는 표의 이름을 포함합니다.

DSQ85021

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85022

목적지: **DSQ84300**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85023

목적지: 조회는 P., D., U. 또는 I. 연산자를 포함해야 합니다.

설명: 조회가 표시(P.), 삭제(D.), 갱신(U.) 또는 삽입(I.)을 수행하는 데 사용되어야 합니다. .

사용자 응답: 조회에서 예제표의 해당 행에 P., D., U. 또는 I. 연산자를 추가하십시오.

DSQ85024

목적지: **DSQ84300**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85025 - DSQ85027

목적지: FP 함수에서의 시스템 문제점. FPCODE = &1

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85028

목적지: **DSQ84300**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85029

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85030

목적지: 예제표 &V1의 표 이름에 사용된 큰 따옴표가 유효하지 않습니다.

설명: 전체 표 이름을 큰 따옴표로 묶을 수는 있으나, 이름 자체에서 큰 따옴표를 사용할 수는 없습니다.

올바른 예제: "DEPT 46 SALES"
"DEPT '46' SALES"
올바르지 않은 예제: "DEPT "46" SALES"

사용자 응답: 표 이름에서 큰 따옴표를 제거하십시오.

DSQ85031

목적지: **DSQ84985**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85032

목적지: **DSQ85030**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85033

목적지: &V1. 표의 &V2 행 &V3 열의 유효하지 않은 정렬 서식

설명: 다음은 유효한 정렬 서식의 예입니다.

A0. D0. A0(1). D0(2).

반드시 0이 아닌 문자 O를 사용하십시오.

사용자 응답: 올바른 정렬 서식을 사용하십시오.

DSQ85034

목적지: 조회가 너무 깁니다.

설명: 실행 전에, QBE 조회는 SQL로 변환됩니다. 이 경우, 결과적으로 SQL 조회가 내부 기억영역에 비해 너무 길어져, 실행이 불가능합니다.

사용자 응답: 동일한 목적을 완수하려면, 조회를 두 개 이상의 보다 짧은 조회로 나누어 사용하십시오.

DSQ85035

목적지: 표 &V1의 행 &V2에 있는 중복 D가 무시되었습니다.

설명: 조회가 실행되었습니다.

사용자 응답: 아무런 조치도 필요하지 않습니다.

DSQ85036

목적지: 표 &V1의 행 &V2에 있는 중복 I가 무시되었습니다.

설명: 조회가 실행되었습니다.

사용자 응답: 아무런 조치도 필요하지 않습니다.

DSQ85037

목적지: 표 &V1의 행 &V2에 있는 중복 P가 무시되었습니다.

설명: 조회가 실행되었습니다.

사용자 응답: 아무런 조치도 필요하지 않습니다.

DSQ85038 - DSQ85039

목적지: 예제표 &V1의 행 &V2에 둘 이상의 ALL. 또는 UNQ.가 있습니다.

설명: ALL. 또는 UNQ.는 주어진 행에서 행 연산자로 한번만 사용될 수 있습니다.

사용자 응답: 나머지 모든 UNQ. 및 ALL. 습니다.

DSQ85040

목적지: 예제표 &V1의 행 &V2에서 ALL. 또는 UNQ.는 P. 연산자가 있는 행에서만 사용할 수 있습니다.

설명: ALL. 및 UNQ.가 행 연산자로서 검색된 데이터만 참조하고, 데이터를 검색하기 위해서는 P. 연산자를 사용해야 하므로 P. 연산자가 필요합니다.

사용자 응답: 행에서 ALL. 또는 UNQ.를 제거하거나 행에 하나 이상의 P. 연산자를 추가하십시오.

DSQ85041

목적지: 예제표 &V1의 열 &V2의 열 이름 내의 큰 따옴표가 유효하지 않습니다.

설명: 전체 열 이름을 큰 따옴표로 묶을 수는 있으나, 이름 자체가 큰 따옴표를 포함할 수는 없습니다. 예를 들면, 다음과 같습니다.

올바른 예제: "SALARY + COMM"
 "DEPT 'NUM' "

올바르지 않은 예제: "PART "NUM" "

사용자 응답: 열 이름에서 큰 따옴표를 제거하십시오.

DSQ85042

목적지: 표 &V1의 행 &V2에 있는 중복 G가 무시되었습니다.

설명: 조회가 실행되었습니다.

사용자 응답: 아무런 조치도 필요하지 않습니다.

DSQ85043

목적지: 예제표 &V1의 행 &V2 열 &V3의 D.는 열에 사용될 때에는 유효하지 않습니다.

설명: 행 전체를 삭제하는 데에만 D.를 사용하십시오. 열에서 데이터를 삭제하는 데에는 D.를 사용할 수 없습니다.

사용자 응답: 열에서 D.를 제거하십시오. 한 열에서 데이터를 삭제하려면 U. 연산자를 사용하십시오. 예를 들면, 다음과 같습니다.

Q.STAFF	NAME	SALARY	COMM
	SMITH	U.NULL	

행 전체를 삭제하려면, D.를 다음과 같이 사용하십시오.

Q.STAFF	NAME	SALARY	COMM
D.	SMITH		

DSQ85044

목적지: 예제표 &V1의 행 &V2 열 &V3의 I.는 열에 사용될 때에는 유효하지 않습니다.

설명: 존재하는 행의 열에 데이터를 삽입할 때가 아닌, 행 전체를 삽입할 때에만 I.를 사용하십시오.

사용자 응답: 열에서 I.를 제거하십시오. 존재하는 열에 데이터를 삽입하려면, U.를 사용하십시오. 예를 들면, 다음과 같습니다.

Q.STAFF	NAME	SALARY	COMM
	SMITH	U.20000	

한 행 전체를 삽입하려면, I.를 다음과 같이 사용하십시오.

Q.STAFF	NAME	ID
I.	SMITH	702

DSQ85045

목적지: 표 &V1의 행 &V2에 있는 중복 U.가 무시되었습니다.

설명: 조회에서 U.가 두 번 이상 사용됩니다. 두 번째 사용된 U.가 무시되었습니다.

사용자 응답: 갱신하고자 한 데이터 중 갱신이 완료되지 않은 것이 있을 경우, 또다른 조회를 작성한 후 실행하십시오.

DSQ85046

목적지: 예제표 &V1의 행 &V2 열 &V3의 중복 P. 연산자가 무시되었습니다.

설명: 중복 P. 연산자 없이 조회가 실행되었습니다.

사용자 응답: 다른 위치에서 P. 연산자를 사용하고 자 한 경우, 조회를 정정한 후 다시 실행하십시오.

조회를 저장할 경우에는, 중복 P. 연산자를 제거해야 합니다.

DSQ85047

목적지: 예제표 &V1의 열 &V3에 둘 이상의 정렬(AO. 또는 DO.) 연산자

설명: 한 열에서는 한개의 정렬 연산자만을 사용할 수 있습니다. 다음 조회는 NAME 열이 두 개의 정렬 연산자를 포함하므로 유효하지 않습니다.

유효하지
않은 조회:

Q.STAFF	NAME	SALARY	COMM
P.	AO.	>20000	
P.	DO.		>800

사용자 응답: 열에서 한개의 AO. 또는 DO. 연산자만을 사용하십시오.

DSQ85048

목적지: &V2. 표의 &V3 행 &V4 열에서 &V2.가 유효하지 않습니다.

설명: 예제표 &V2의 열 &V4, 행 &V3에서 &V1로 시작하는 항목이 이 행 및 열에 있는 또다른 항목으로 인해 유효하지 않습니다.

예를 들어, 올바르지 않은 항목 20 P. 30이 열 아래에 나타날 경우, 항목 30은 유효하지 않으며, 이로 인해 이 메시지가 표시됩니다.

사용자 응답: &V1 및 뒤에 오는 모든 항목을 제거하고 나머지 값이 올바른지를 확인한 후, 조회를 다시 실행하십시오.

DSQ85049

목적지: &V1. 표에서는 연산자를 혼합해서 사용할 수 없습니다.

설명: 동일한 예제표 또는 대상표에서 연산자 I., U., D. 및 P.를 두 개 이상 사용할 수 없습니다(동일한 연산자를 두 번 이상 사용할 수는 있습니다).

사용자 응답: 표 &V1.을 정정하고 조회를 다시 실행하십시오.

DSQ85050

목적지: D., I., U. 또는 P. 연산자는 한개의 표에서만 나타날 수 있습니다.

설명: 한 조회당 한 표만을 삭제, 삽입, 갱신 또는 검색할 수 있습니다.

사용자 응답: 삭제, 삽입, 갱신 및 검색 각각을 위한 개별 조회를 작성한 후 실행하십시오.

DSQ85051

목적지: 예제표 &V1의 행 &V2에 D., U. 또는 I. 연산자가 있으므로 이 행에서는 G.를 사용할 수 없습니다.

설명: 위에 나열된 연산자 중 하나를 포함하는 행은 그룹화할 수 없습니다. 예를 들면, 다음과 같습니다.

유효하지 않은 조회:	Q.STAFF	DEPT	SALARY
	I.	G._D	_SAL

사용자 응답: 그룹화 연산자를 제거하십시오.

DSQ85052

목적지: 예제표 &V1의 표 이름에 사용된 규정자에 9자 이상의 문자가 있습니다.

설명: 규정자는 표 소유자를 식별합니다. 규정자는 8자를 초과할 수 없습니다.

사용자 응답: 규정자를 정정하십시오. 규정자를 모를 경우에는, 다음 명령을 발행하여 이를 알아내십시오.

```
LIST TABLES (OWNER=ALL)
```

이 명령은 사용 권한이 있는 모든 표를 나열합니다.
이 목록에서 표의 이름을 찾으십시오. 오브젝트 소유자 열 아래에 표의 규정자가 표시됩니다.

DSQ85053

목적지: 예제표 &V1의 열 &V2의 이름에 19자 이상의 문자가 있습니다.

설명: 열 이름은 18자를 초과할 수 없습니다.

사용자 응답: 유효하지 않은 열 이름을 표에 대해 정의된 열 이름으로 대체하십시오. 유효한 이름을 모를 경우에는, 다음 명령을 발행하십시오.

```
DRAW tablename
```

여기서, "tablename"은 연관된 표의 이름입니다. 이 로써, 예제표가 그려지며, 예제표의 열에 연관된 표에 있는 각 열의 이름이 포함됩니다.

DSQ85054

목적지: DSQ85041을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85055

목적지: 예제표 &V1의 표 이름에 19자 이상의 문자가 있습니다.

설명: 표 이름은 18자를 초과할 수 없습니다.

사용자 응답: 표 이름을 정정하십시오. 표 이름을 모를 경우에는, 다음 명령을 발행하십시오.

```
LIST TABLES (OWNER=ALL)
```

이 명령은 사용 권한이 있는 모든 표를 나열합니다.

DSQ85056

목적지: 예제표 &V1에 I., D. 또는 U.는 있으나 이름이 없습니다.

설명: 변경하려는 표를 명명해야 합니다.

사용자 응답: &V1. 예제표에서 변경하려는 표의 이름을 입력하십시오.

DSQ85057

목적지: 예제표 &V1의 열 &V2에 있는 AO. 또는 DO.는 P. 연산자가 있는 표에서 사용해야 합니다.

설명: 검색된 데이터만이 저장될 수 있습니다. 데이터를 검색하려면 P. 연산자를 사용해야 합니다.

사용자 응답: 정렬 연산자를 제거하거나, 정렬 연산자를 포함하는 행에 P. 연산자를 입력하십시오.

DSQ85058

목적지: DSQ85052를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85059

목적지: 표 &V1의 행 &V2 열 &V3에 G. 연산자가 들어 있습니다. 열의 이름을 지정해야 합니다.

설명: G.를 사용하는 것은 특정 열에 있는 값을 기준으로 행이 그룹화됨을 의미합니다. 열의 이름이 동일 열에서 G. 위에 표시되어야 합니다. 예를 들면, 다음과 같습니다.

```
Q.STAFF | SALARY | DEPT |  
-----+-----+-----+  
          | _S      | P.G.  | P.AVG._S |
```

사용자 응답: 동일 열에서 G. 위에 열 이름을 입력하거나 G. 연산자를 제거하십시오.

DSQ85060

목적지: DSQ85055를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85062

목적지: 예제표 &V2의 행 &V3에 있는 &V1이 행 연산자 영역에서 유효하지 않습니다.

설명: 행 연산자 영역에서는 다음 QBE 연산자만이 유효합니다.

P., D., I., UNQ. 또는 ALL.

사용자 응답: &V1을 유효한 연산자로 대체하거나 행 연산자 영역에서 제거하십시오. QBE 연산자

U., AO., DO. 및 G.

는 행 연산자 영역에서 사용될 때에는 유효하지 않음에 주의하십시오.

DSQ85063

목적지: DSQ85053을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85066

목적지: 예제표 &V2의 행 &V3 열 &V4의 예제 요소 &V1에 19자 이상의 문자가 있습니다.

설명: 예제 요소는 18자를 초과할 수 없습니다.

사용자 응답: 보다 짧은 예제 요소 이름을 선택하십시오.

DSQ85067

목적지: DSQ84300을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85068

목적지: 예제표 &V1에는 하나 이상의 명명된 열이 있어야 합니다.

설명: 명명된 예제표에는 한개 이상의 명명된 열이 있어야 합니다.

사용자 응답: DELETE 명령을 사용하여 이름이 없는 표를 삭제하십시오. 그런 다음, DRAW 명령을 사용하여 표 및 열을 다시 그리십시오.

DSQ85074

목적지: DSQ85034를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85075

목적지: DSQ84300을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85076 - DSQ85078

목적지: FP 함수에서의 시스템 문제점. FPCODE = &1

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85079

목적지: DSQ84300을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85082

목적지: 예제표 &V1의 열 &V3에 항목은 있으나 열 이름은 없습니다.

설명: 열의 항목이 참조된 표의 특정 열을 참조해야 합니다. 이를 위해서는, 열에 이름이 있어야 합니다.

사용자 응답: 열 &V3에 예제표에 대해 정의된 열의 이름을 입력하거나 항목을 제거하십시오.

DSQ85084

목적지: 예제표 &V1의 행 &V2 열 &V3에 P., D. 또는 U. 연산자가 있는 두 행을 링크합니다.

설명: P., D. 또는 U.를 포함하는 두 행은 링크할 수 없습니다. 한 행에 기타 행이 참조하는 예제 요소가 포함될 때 또는 두 행이 기타 행을 통해 링크될 때, 두 행이 링크됩니다.

예제: 아래의 조회는 두 개의 P. 행이 예제 요소 _S를 통해 링크되므로 유효하지 않습니다.

유효하지 않은 조회:

Q.STAFF	NAME	SALARY	COMM
P.			>_S
P.		_S	>1200

사용자 응답: 유효하지 않은 링크를 제거하십시오.

DSQ85085

목적지: CONDITIONS 상자 &V1의 조건 &V2에 P., D. 또는 U. 연산자가 있는 두 행을 링크합니다.

설명: P., D. 또는 U.가 있는 두 행은 CONDITIONS 상자의 조건을 통해 링크할 수 없

습니다. 이는 조건이 두 행을 참조하거나 또는 조건이 기타 행을 통해 두 행을 링크할 때 발생합니다.

유효하지 않은 조회:

Q.STAFF	NAME	SALARY	COMM
P.			_C
P.		_S	

CONDITIONS
_C > _S
_S > 20000

이 조회는 CONDITIONS 상자의 첫 번째 조건이 두 개의 P. 행을 링크하므로 유효하지 않습니다.

사용자 응답: 유효하지 않은 링크를 제거하십시오.

DSQ85087

목적지: 예제표 &V1의 행 &V2 열 &V3에 있는 예제 요소 &V4는 명명된 예제표의 열을 나타내야 합니다.

설명: 예제 요소가 조회에 명명된 표의 열을 나타내지 않습니다.

사용자 응답: 예제 요소에 대한 모든 참조를 제거하거나, 예제 요소가 나타내는 열에 예제 요소만을 (QBE 연산자 제외) 입력하여 이를 정의하십시오.

예제: 아래 조회에서 Q.EMP의 SALARY 열에 _SAL을 추가하면, _SAL이 해당 열을 나타내는 것으로 정의됩니다.

Q.EMP	NAME	SALARY	COMM
	P.	P. _SAL	>_SAL

DSQ85090

목적지: CONDITIONS 상자 &V1의 조건 &V2에는 D., U. 또는 I. 연산자가 있는 행에 대한 그룹 참조가 있습니다.

설명: D., U. 또는 I가 있는 행은 그룹화할 수 없습니다. 한 내장 함수에 이러한 행을 참조하는 것은 행을 그룹화함을 의미합니다. 예를 들면, 다음과 같습니다.

유효하지 않은 조회:

Q.EMP	NAME	SALARY
D.		_S _SA

CONDITIONS
_S > AVG._S

위의 조건은 D. 행의 그룹화를 내포합니다.

사용자 응답: 내포된 그룹화를 변경하고자 할 수 있습니다. 예를 들면, 다음과 같습니다.

Q.EMP	NAME	SALARY
D.		_S _SA

CONDITIONS
_S <= AVG._SA

DSQ85091

목적지: 예제표 &V1의 행 &V2 열 &V3에는 D., U. 또는 I. 연산자가 있는 행에 대한 그룹 참조가 있습니다.

설명: D., U. 또는 I가 있는 행은 그룹화할 수 없

습니다. 한 내장 함수에 이러한 행을 참조하는 것은 행을 그룹화함을 의미합니다. 예를 들면, 다음과 같습니다.

유효하지 않은 조회:

Q.EMP	NAME	SALARY	COMM
D.		>AVG._CM	_CM

두 번째 행에 있는 조건은 D. 행의 그룹화를 내포합니다.

사용자 응답:

내포된 그룹화를 변경하고자 할 수 있습니다. 예를 들면, 다음과 같습니다.

Q.EMP	NAME	SALARY	COMM
D.		>AVG._CM	_CM

DSQ85094

목적지: CONDITIONS 상자 &V1의 조건 &V2에 있는 예제 요소 &V3은 명명된 표의 열을 나타내야 합니다.

설명: 메시지의 예제 요소가 조회에 지정된 표의 열을 나타내지 않습니다.

사용자 응답: CONDITIONS 상자에서 정의되지 않은 예제 요소에 대한 모든 참조를 제거하거나, 정의되지 않은 예제 요소를 정의하십시오. 예제 요소가 나타내는 열에 해당 예제 요소의 이름만을(QBE 연산자 제외) 입력하여 예제 요소를 정의하십시오.

예제: 아래 조회에서 Q.STAFF의 SALARY 열에 _S를 추가하면, _S가 해당 열을 나타내는 것으로 정의되어, CONDITIONS 상자에서 _S를 사용할 수 있습니다.

Q.STAFF	NAME	SALARY	COMM
P.		AO._S	_C

CONDITIONS
_S _C>20000

DSQ85098

목적지: DSQ84300을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85099 - DSQ85100

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85103

목적지: DSQ84300을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85104

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85105 - DSQ85106

목적지: DSQ85034를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85114

목적지: 예제표 &V1의 행 &V2 열 &V3에 P. 연산자는 있으나 이름은 없습니다.

설명: 데이터를 검색하려는 열을 명명하십시오.

사용자 응답: P.를 제거하거나 열에 이름을 입력하십시오. 열에 이름을 입력할 경우, 이름이 예제표에 대해 정의된 열의 이름인지를 확인하십시오.

DSQ85115

목적지: 예제표 &V1에서 P. 연산자를 포함하는 모든 행은 동일한 열을 검색해야 합니다.

설명: 조회에서 두 행 이상에 P. 연산자가 있습니다. P.가 있는 행에서 검색되는 각 열은 P.가 있는 기타 행에서도 검색되어야 합니다.

유효하지 않은 조회:

Q.STAFF	NAME	SALARY	COMM
P.	P.>20000		P.>1200
P.			

조회는 첫 번째 행만이 SALARY에서 데이터를 검색하고 두 번째 행만이 COMM에서 데이터를 검색하므로 유효하지 않습니다.

사용자 응답: P. 연산자를 포함하는 행이 동일한 열을 검색하도록 P. 연산자를 입력하십시오.

DSQ85116

목적지: 예제표 &V1에서 P. 연산자를 포함하는 모든 행은 동일한 열을 검색해야 합니다.

설명: 조회에서 두 행 이상에 P. 연산자가 있습니다. P.가 있는 행에서 검색되는 각 열은 P.가 있는 기타 행에서도 검색되어야 합니다.

유효하지 않은 조회:

Q.STAFF	NAME	SALARY	COMM
---------	------	--------	------

P.	P.>20000	P.>1200
P.		

조회는 첫 번째 행만이 SALARY에서 데이터를 검색하고 두 번째 행만이 COMM에서 데이터를 검색하므로 유효하지 않습니다.

사용자 응답: P. 연산자를 포함하는 행이 동일한 열을 검색하도록 P. 연산자를 입력하십시오.

DSQ85130

목적지: 예제표 &V1에 표 이름이 없습니다. 표 이름을 입력하거나 열 이름을 제거하십시오.

설명: 이름이 없는 예제표(즉, "대상표")는 명명된 열을 포함할 수 없습니다.

사용자 응답: 예제표를 대상표로 사용할 경우, 열 이름을 제거하십시오. 그렇지 않으면, 예제표에 열 이름이 나타나게 되는 표의 이름을 입력하십시오.

DSQ85131

목적지: 대상표 &V1의 행 &V2에는 P. 연산자가 들어 있어야 합니다.

설명: 메시지에 지정된 행이 한개 이상의 열 항목을 포함합니다. 대상표에서, 이러한 행은 데이터 검색을 지시하며, 따라서 P. 연산자를 포함해야 합니다.

사용자 응답: 행의 행 연산자 영역에 P.를 입력하십시오. 또는 항목이 있는 각 열에 P. 연산자를 입력하십시오.

DSQ85132

목적지: 대상표 &V1의 행 &V2에는 P. 연산자만 들어 있습니다.

설명: 대상표 &V1의 행 &V2에 있는 P.는 데이터 검색을 명령하나 검색할 대상이 표시되어 있지 않습니다.

사용자 응답: 표 &V1의 열에 항목을 입력하여 각 열에서 원하는 항목을 표시하십시오. 예를 들면, 다음과 같습니다.

Q.STAFF	NAME	SALARY	COMM
	_N	_S	_C
P.	_N	_S+_C	

이 예에서, 대상표 입력은 _N 및 _S+_C입니다. 조회를 실행하면, 종업원 이름(_N)과 종업원 이름의 총 수입(_S+_C)이 나열됩니다.

DSQ85133

목적지: 대상표 &V1의 행 &V2 열 &V3에는 항목이 있으나 P. 연산자는 없습니다.

설명: 대상표의 각 열 항목은 검색되는 데이터를 지정합니다. P. 연산자를 통해 데이터 검색을 지시해야 합니다.

사용자 응답: 행 &V2에 P. 연산자를 추가하십시오. 이 행을 행 연산자 영역 또는 &V3. 열에 추가하십시오.

DSQ85134

목적지: 예제표 &V1에서 P. 연산자를 포함하는 모든 행은 동일한 열을 검색해야 합니다.

설명: 조회에서 두 행 이상에 P. 연산자가 있습니다. P가 있는 행에서 검색되는 각 열은 P가 있는 기타 행에서도 검색되어야 합니다.

유효하지 않은 조회:

Q.STAFF	NAME	SALARY	COMM
P.		P.>20000	
P.			P.>1200

조회는 첫 번째 행만이 SALARY에서 데이터를 검색하고 두 번째 행만이 COMM에서 데이터를 검색하므로 유효하지 않습니다.

사용자 응답: P. 연산자를 포함하는 행이 동일한 열을 검색하도록 P. 연산자를 입력하십시오.

DSQ85135

목적지: 대상표 &V1의 행 &V2 열 &V3에는 P. 연산자는 있으나 검색할 항목은 지정되어 있지 않습니다.

설명: 대상표의 열에 P. 연산자가 있을 경우, 이 열은 또한 검색 대상을 표시해야 합니다.

사용자 응답: 열에서 P.를 제거하거나 검색하려는 대상을 지정하십시오. 상수('J. Jones'), 예제 요소(_S) 또는 표현식(_S _C)을 지정할 수 있습니다.

DSQ85136

목적지: 예제표 &V1에서 P. 연산자를 포함하는 모든 행은 동일한 열을 검색해야 합니다.

설명: 조회에서 두 행 이상에 P. 연산자가 있습니다. P가 있는 행에서 검색되는 각 열은 P가 있는 기타 행에서도 검색되어야 합니다.

유효하지 않은 조회:

Q.STAFF	NAME	SALARY	COMM
P.		P.>20000	
P.			P.>1200

조회는 첫 번째 행만이 SALARY에서 데이터를 검색하고 두 번째 행만이 COMM에서 데이터를 검색하므로 유효하지 않습니다.

사용자 응답: P. 연산자를 포함하는 행이 동일한 열을 검색하도록 P. 연산자를 입력하십시오.

DSQ85150

목적지: 예제표 &V1의 열 &V2에 있는 AO. 또는 DO.는 데이터가 검색될 열에 나타나야 합니다.

설명: 데이터는 검색된 데이터에 대해서만 정렬을 수행할 수 있으나, 데이터가 P. 연산자에 의해 검색됩니다.

사용자 응답: AO. 또는 DO.를 제거하거나 동일 열에 P.를 입력하십시오.

DSQ85151

목적지: DSQ84300을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85152

목적지: 정렬 우선순위는 &V1. 행 &V2 열의 AO. 또는 DO. 다음에 와야 합니다.

설명: 한 QBE 조회에 두 개 이상의 AO. 또는 DO가 나타날 경우, 각 AO. 및 DO. 다음에 숫자 값이 나타나야 합니다. 숫자 값은 정렬 우선순위에 있습니다. 예를 들면, 다음과 같습니다.

Q.STAFF	NAME	DEPT	SALARY
P.	AO(2).	AO(1).	

는 DEPT별로 또한 각 DEPT 내에서는 NAME별로 정렬됨을 의미합니다.

사용자 응답: 조회에서 각 AO. 또는 DO. 다음에 숫자 값을 삽입하십시오.

DSQ85153

목적지: 두 개의 AO. 또는 DO. 연산자에서 동일한 정렬 우선순위가 나타날 수 없습니다.

설명: 정렬 연산자에 있는 숫자 값은 정렬 우선순위에 있습니다. 예를 들면, 다음과 같습니다.

Q.STAFF	NAME	DEPT	SALARY
P.	AO(2).	AO(1).	

는 DEPT별로 또한 각 DEPT 내에서는 NAME별로 정렬됨을 의미합니다.

사용자 응답: 중복 정렬 우선순위를 제거하십시오.

DSQ85155

목적지: 각 함수에 DXEECP 기준 값이 필요합니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ85156

목적지: 함수를 수행하려면 응답 기준(echo base)을 표시해야 합니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ85157

목적지: 각 함수에 DXEECP 기준 값이 필요합니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85158

목적지: 응답 기준(echo base)이 이미 표시되어 있습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ85159

목적지: 응답 행 토큰 또는 ID를 찾을 수 없습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ85160 - DSQ85161

목적지: 함수를 수행하려면 응답 기준(echo base)을 표시해야 합니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85162

목적지: 응답 행 토큰 또는 ID를 찾을 수 없습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85163

목적지: 각 함수에 DXEECP 기준 값이 필요합니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85164

목적지: 함수를 수행하려면 응답 기준(echo base)을 표시해야 합니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85165

목적지: 응답 조회 함수 값이 제공되지 않았습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ85166

목적지: 응답 행 ID, 토큰 또는 행 번호가 필요합니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ85167

목적지: 응답을 조정하는 데 유효하지 않은 행 번호가 사용되었습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ85168

목적지: 응답 행 토큰 또는 ID를 찾을 수 없습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85169

목적지: 응답 행 ID, 토큰 또는 행 번호가 필요합니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85170 - DSQ85171

목적지: DSQ84300을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85172

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85180 - DSQ85181

목적지: FP 함수에서의 시스템 문제점. FPCODE = &1

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85189 - DSQ85200

목적지: **DSQ84300**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85201

목적지: 유효하지 않은 함수 코드 '&1'이 모듈로 전달되었습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85202

목적지: 부분 조회에 액세스할 수 없습니다.

설명: 조회가 부분 조회이므로 명령이 실행되지 않았습니다. 부분 조회는 갱신 중인 프로세스에 있는 조회로, 에코에 사용 중인 생략 부호 ">..."를 가집니다.

사용자 응답: 조회 갱신을 끝내십시오.

DSQ85203

목적지: 변수 대체로 인해 표현식이 255자를 초과하였습니다.

설명: 조회가 변수가 있는 표현식을 포함합니다. 이들 변수가 값으로 대체될 때, 결과적 표현식이 허용 가능한 최대값 255자를 초과하였습니다.

사용자 응답: 이 표현식이 허용가능한 최대 문자수를 초과하지 않도록, 표현식에서 데이터를 삭제하십시오.

DSQ85210

목적지: **DSQ84300**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85211

목적지: 열 정보가 검색되지 않았습니다.

설명: 설명 키를 사용하여, 데이터베이스에서 정보를 검색할 수 없는 열에 관한 정보를 검색하였습니다. 이는 열 정보를 볼 권한이 없거나 또는 이러한 정보를 검색하는 데 사용되는 보기의 이름을 포함하는 글로벌 변수가 올바르게 설정되지 않았음을 의미할 수 있습니다.

사용자 응답: 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

DSQ85212 - DSQ85214

목적지: RPT에서의 예기치 못한 리턴 코드: &1

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF 설치 및 관리* 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ85220

목적지: 유효하지 않은 함수 코드 '&1'이 모듈로 전달되었습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85221

목적지: 패널 프로세스 오류. 패널=&1, 코드=&2

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85222

목적지: **DSQ84300**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85223

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85225

목적지: 조회에 정렬가능한 열 또는 표현식이 없습니다.

설명: 조회에서 정렬을 지정하였으나, 정렬에 사용될 수 있는 열 또는 표현식이 없습니다.

사용자 응답: 정렬 기준을 지정하기 전, 조회의 열 섹션에 한개 이상의 열 또는 표현식(이것은 상수가 아님)을 지정하십시오.

DSQ85226

목적지: 프롬프트 조회에 표가 없습니다.

설명: 프롬프트 조회가 표를 포함하지 않을 경우, 열, 행, 정렬 또는 중복 행을 지정할 수 없습니다.

사용자 응답: 프롬프트 조회의 기타 부분을 지정하기 전, 프롬프트 조회에 표를 지정하십시오.

DSQ85227

목적지: 목록 검색 기준에 일치하는 표를 찾을 수 없습니다.

설명: 표 목록 검색 기준 문자열을 지정하였으나, 기준에 일치하는 표를 찾을 수 없습니다.

사용자 응답: 검색 기준을 수정하십시오. 문자 "%" 및 "_"를 "와일드 카드"(지정되지 않은) 문자로 사용할 수 있습니다. 사용 권한이 있는 모든 표를 나열하고자 할 경우, 커서가 들어 있는 입력 필드를 비워두십시오.

DSQ85228 - DSQ85229

목적지: 요청된 목록에 아무런 항목도 들어 있지 않습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85234

목적지: **DSQ84300**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85235

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85239

목적지: **DSQ84488**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85240

목적지: 유효하지 않은 함수 코드 '&1'이 모듈로 전달되었습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85241

목적지: 목록에서 선택항목을 선택하거나 표현식을 선택하십시오.

설명: 목록에서 선택을 수행한 상태에서 다시 표현식을 선택하였거나, 아무런 선택도 수행하지 않았습니다.

사용자 응답: 한 가지 선택만을 수행하십시오. 그

런 다음, Enter를 누르십시오.

DSQ85242

목적지: **DSQ84476**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85243

목적지: **DSQ84477**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85244

목적지: **DSQ84478**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85245

목적지: **DSQ84479**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85246

목적지: 선택한 표는 결합이 불가능합니다.

설명: 두 표 목록에서 동일한 표를 선택하였습니다. 한 조회에서, 일반적으로 동일한 표는 결합이 불가능합니다.

동일한 표를 결합해야 할 경우에는, 표 패널에 동일한 표 이름을 두 번 이상 지정하여 수행할 수 있습니다. 그러면, 표 결합 패널에 있는 표 목록에 표 이름이 두 번 이상 나타나게 되며, 이로써 표 결합시 서로 다른 위치에 있는 동일한 표를 선택할 수 있습니다.

사용자 응답: 표 결합 패널에 있는 두 목록 중 하

나에서 다른 표를 선택하거나, 표 패널로 리턴시켜 위에 설명된 것과 같이 동일한 표를 두 번 이상 지정하십시오.

DSQ85247

목적지: **DSQ85241**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85248

목적지: **DSQ84486**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85249 - DSQ85252

목적지: **DSQ85241**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85253

목적지: **DSQ85226**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85254

목적지: 선택한 열에 호환가능한 데이터 유형이 없습니다.

설명: 호환가능한 데이터 유형이 없는 열을 사용하여 두 표를 결합하려고 시도합니다. 예를 들어, 숫자 데이터 유형인 열과 비숫자 데이터 유형인 또다른 열을 사용하여 결합을 시도중일 수도 있습니다.

사용자 응답: 호환가능한 두 열을 선택하십시오. 그런 다음, Enter를 누르십시오. 한 열의 데이터 유형

을 알기 위해서는, 커서를 열 이름으로 이동시키고 설명 키를 누르십시오.

DSQ85255

목적지: 선택한 항목이 입력 필드에 맞지 않습니다.

설명: 선택한 항목이 입력 필드의 남은 공간 내에 다 들어가지 않습니다. 예를 들어, 표현식 패널에 들어가는 열 이름을 선택하였으나, 입력 필드에는 열 이름을 수용할 충분한 공간이 남아 있지 않습니다.

사용자 응답: 선택한 항목이 다 들어갈 수 있도록 입력 필드의 내용을 압축하거나, 보다 짧은 항목을 선택하십시오.

DSQ85256 - DSQ85257

목적지: 각 목록에서 선택항목을 선택하십시오.

설명: 한개의 목록에서만 선택을 수행하였거나, 아무런 선택도 수행하지 않았습니다. 이 패널에서는 각 목록에서 선택을 수행할 것을 요구합니다.

사용자 응답: 패널에 표시된 각 목록에서 선택을 수행하십시오. 그런 다음, Enter를 누르십시오.

DSQ85258

목적지: DSQ84481을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85259

목적지: 이 패널에서는 표 이름과 함께 설명 키를 사용해야 합니다.

설명: 커서가 표 이름을 포함하지 않는 행에 놓인 상태에서 설명 키를 사용하였습니다. 이 패널에서는, 커서가 표 이름을 포함하는 행에 놓인 상태에서 설

명 키를 사용해야 합니다.

사용자 응답: 표 이름을 포함하는 행에 커서를 위치시킨 다음, 설명 키를 사용하여 해당 표에 대한 정보를 검색하십시오.

DSQ85260

목적지: 이 패널에서는 열 이름과 함께 설명 키를 사용해야 합니다.

설명: 커서가 열 이름을 포함하지 않는 행에 놓인 상태에서 설명 키를 사용하였습니다. 이 패널에서는, 커서가 열 이름을 포함하는 행에 놓인 상태에서 설명 키를 사용해야 합니다.

사용자 응답: 열 이름을 포함하는 행에 커서를 위치시킨 다음, 설명 키를 사용하여 해당 열에 대한 정보를 검색하십시오.

DSQ85261

목적지: DSQ84475를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85262

목적지: DSQ84480을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85263

목적지: 각 입력 필드에 값을 입력해야 합니다.

설명: 한 입력 필드에 값을 입력하였으나, 기타 입력 필드에는 값을 입력하지 않았습니다.

사용자 응답: 두 입력 필드 모두 값을 입력해야 합니다. 그런 다음, Enter를 누르십시오.

DSQ85264

목적지: **DSQ84480**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85266

목적지: &V2로 시작하는 변수 길이가 18자를 초과합니다.

설명: 변수 이름은 18자를 초과할 수 없습니다.

사용자 응답: 보다 짧은 변수 이름을 선택하십시오.

DSQ85267

목적지: 요약 함수에서는 요약 함수를 사용할 수 없습니다.

설명: 한 요약 함수에 또다른 요약 함수(예: SUM, AVG, MIN, MAX 또는 COUNT)를 지정하려고 시도하였습니다. 프롬프트 조회에서는 이것이 허용되지 않습니다.

사용자 응답: 조회를 변경하여 내부 요약 함수를 제거하십시오.

DSQ85268 - DSQ85269

목적지: 행 조건에서는 요약 함수를 사용할 수 없습니다.

설명: 한 행 조건에서 요약 함수(예: SUM, AVG, MIN, MAX 또는 COUNT)를 사용하려고 시도하였습니다. 프롬프트 조회에서는 이것이 허용되지 않습니다.

사용자 응답: 행 조건에서 요약 함수를 제거하거나, 프롬프트 조회를 WHERE절 내에서 요약 함수를 허용하는 SQL 조회로 변환시키십시오.

DSQ85270

목적지: **DSQ84300**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85271

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85272

목적지: 데이터가 너무 깁니다. 따옴표를 검사하십시오.

설명: 문자 상수는 따옴표로 묶어야 합니다. 뒤에 오는 따옴표를 생략할 경우, 데이터가 최대 길이를 초과할 수 있습니다. SQL/DS에서 2바이트 문자 세트를 사용할 경우, 데이터의 최대 길이는 일반적으로 254자 또는 127 그래픽 문자입니다.

사용자 응답: 데이터를 변경하고 조회를 다시 실행하십시오.

DSQ85273

목적지: 표현식이 너무 깁니다.

설명: 표현식의 허용가능한 최대 문자 수는 255자입니다. 몇몇 특수 DBCS 식별 문자를 입력하였거나 너무 많은 작은 따옴표(표현식이 처리될 때 큰 따옴표로 변경됩니다.)를 사용하여, 표현식이 너무 길어졌을 가능성이 있습니다.

사용자 응답: 표현식의 허용가능한 최대 문자 수를 초과하지 않도록, 표현식에서 데이터를 삭제하십시오.

DSQ85274 - DSQ85279

목적지: 표현식은 처리시 255자를 초과하게 됩니다.

설명: 규정화될 때 표현식이 최대값 255자를 초과하도록 하는 규정화되지 않은 열 이름이 표현식에 들어 있을 수도 있습니다.

사용자 응답: 이 표현식이 허용가능한 최대 문자 수를 초과하지 않도록, 표현식에서 데이터를 삭제하십시오.

DSQ85280

목적지: 유효하지 않은 함수 코드 '&1'이 모듈로 전달되었습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85281

목적지: **DSQ84300**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85282

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85283

목적지: 유효하지 않은 유형 코드: &1

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF* 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ85288

목적지: 유효하지 않은 목록 색인: &1

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85289 - DSQ85290

목적지: 유효하지 않은 기억영역 풀 ID &1.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85291

목적지: 유효하지 않은 목록 색인: &1

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85300

목적지: 유효하지 않은 함수 코드 '&1'이 모듈로 전달되었습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85301

목적지: 대상 영역 길이가 소스 영역 길이의 두 배가 아닙니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF* 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ85302

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85305

목적지: 프롬프트 조회 관리자 오류 - 예기치 못한 입력

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85306

목적지: **DSQ84300**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85307

목적지: 조회가 비어 있거나 주석만 들어 있습니다.

설명: 비어 있거나 주석만 들어 있는 조회에는 실행을 위한 명령이 없습니다. 이러한 프로시저는 실행이 불가능합니다.

조회가 프롬프트 조회일 경우, SQL로 변환시킬 수 없으며, "SHOW SQL" 명령을 사용하여 SQL문을 표시할 수 없습니다.

사용자 응답: 또다른 조회를 작성하십시오.

DSQ85308

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85309 - DSQ85321

목적지: 프롬프트 조회 관리자 오류 - 예기치 못한 입력

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85322

목적지: **DSQ84300**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85323

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85325

목적지: **DSQ84300**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85326 - DSQ85330

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85335

목적지: **DSQ84300**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85336

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85345

목적지: 프롬프트 조회 관리자 오류 - 예기치 못한 입력

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85346

목적지: **DSQ84300**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85347 - DSQ85350

목적지: 프롬프트 조회 관리자 오류 - 예기치 못한 입력

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85351

목적지: **DSQ84300**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85352

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85353 - DSQ85354

목적지: 프롬프트 조회 관리자 오류 - 예기치 못한 입력

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85360

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85361

목적지: **DSQ84300**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

780 QMF: QMF 메시지 및 코드

DSQ85370

목적지: 프롬프트 조회에 의해 생성된 SQL이 너무 깁니다.

설명: QMF는 프롬프트 조회와 대등한 SQL 조회를 생성합니다. 생성된 SQL의 길이가 데이터베이스가 처리가능한 길이보다 길므로, SQL 생성에 실패하였습니다.

사용자 응답: 조회를 보다 작은 다중 조회로 분할하십시오.

DSQ85371

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85372

목적지: **DSQ85272**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85380 - DSQ85384

목적지: 프롬프트 조회 관리자 오류 - 예기치 못한 입력

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85385

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85386 - DSQ85390

목적지: **DSQ84300**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85391

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85400

목적지: 열 &V1에 둘 이상의 표가 있습니다.

설명: 열 이름 &V1이 나열된 표 중 두 개 이상의 표에 존재합니다. 열이 해당 표와 짝을 이룰 수 있도록 열 이름을 규정하십시오. 몇 가지 예는 다음과 같습니다.

PERS.DEPT는 표 PERS에서 "DEPT"라고 명명된 열입니다.
Q.STAFF.DEPT는 표 Q.STAFF에서 "DEPT"라고 명명된 열입니다.

사용자 응답: 열 이름 &V1을 규정화하십시오.

DSQ85401

목적지: &V1로 시작하는 표현식이 불완전합니다.

설명: 주로 대체 변수로 구성된 표현식에서 몇몇 구분문자가 누락되었습니다. 열이 해당 표와 짝을 이룰 수 있도록 열 이름을 규정하십시오. 몇 가지 예는 다음과 같습니다.

SUM(SALARY 오른쪽 괄호가 누락되었습니다).
Q.STAFF. 열 규정자가 누락되었습니다.

사용자 응답: 누락된 구분문자를 추가하십시오.

DSQ85402

목적지: &V1로 시작하는 열 이름이 유효하지 않습니다.

설명: 열 이름이 조회의 표의 유효한 열 이름과 일치하지 않습니다. 한 표 또는 사이트 규정자가 주어 진 경우, 여기에 오류가 있을 수도 있습니다.

사용자 응답: 열 이름을 정정하십시오.

DSQ85410 - DSQ85412

목적지: 프롬프트 조회 관리자 오류 - 예기치 못한 입력

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85413 - DSQ85420

목적지: **DSQ84300**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85421 - DSQ85425

목적지: 프롬프트 조회 관리자 오류 - 예기치 못한 입력

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85430

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85431

목적지: 열 아래의 ALL 키워드는 삭제가 불가능합니다.

설명: 선택된 표의 모든 열이 삭제됨을 지시하는 기본값 ALL 키워드를 삭제하려고 시도하였습니다. 이 항목은 삭제가 불가능합니다. 조회에서 열을 선택하면, ALL 키워드가 제거됩니다.

사용자 응답: 삭제가 가능한 유효한 위치로 커서를 이동시키십시오. 조회에 사용할 몇몇 열을 선택하고자 할 경우에는, SPECIFY 명령을 입력하고 패널에서 열을 선택하십시오.

DSQ85432

목적지: DSQ84300을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85433

목적지: 프롬프트 조회 관리자 오류 - 예기치 못한 입력

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85440

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85441

목적지: DSQ84300을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85450

목적지: DSQ84388을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85451

목적지: DSQ84387을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85452

목적지: 커서가 &V1.의 위치에 없습니다.

설명: 조회의 일부를 변경하려면 열, 행 조건, 정렬 조건 또는 중복 행 정보의 세부 행에 커서를 위치시켜야 합니다.

사용자 응답: 변경하려는 행으로 커서를 이동시키고 CHANGE PF 키(사용가능한 경우)를 누르거나 또는 명령행에 CHANGE를 입력한 다음, 커서를 해당 행으로 이동시키고 Enter를 누르십시오.

DSQ85455

목적지: &1이 수행되었습니다.

DSQ85456

목적지: 행을 더 이상 삽입할 수 없습니다.

설명: 행을 삽입하려는 영역에 이미 허용되는 최대 수(&V1.)가 들어 있습니다.

사용자 응답: 더 이상 필요하지 않은 행을 삭제하십시오.

DSQ85457

목적지: DSQ84388을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85458

목적지: 프롬프트 조회의 유일한 표는 삭제할 수 없습니다.

설명: 프롬프트 조회의 유일한 표를 삭제하려고 시도중입니다. 이 표를 삭제할 경우 조회가 완전히 비게 되므로, 이 표는 삭제할 수 없습니다. RESET 명령을 사용하여 빈 조회를 작성할 수 있습니다.

사용자 응답: 삭제가 가능한 유효한 위치로 커서를 이동시키고 DELETE 명령을 다시 발행하십시오. 조회에서 이 표를 제거하고자 할 경우에는, RESET QUERY (LANGUAGE=PROMPTED 명령을 발행하십시오.

DSQ85459

목적지: 프롬프트 조회에서 표 이름을 변경할 수 없습니다.

설명: 프롬프트 조회에서 표 이름을 변경하려고 시도중입니다. 표 이름을 변경할 수 없습니다.

사용자 응답: 변경이 가능한 유효한 위치로 커서를 이동시키십시오. 이 표를 다른 표로 대체하고자 할 경우, DELETE 및 INSERT 명령을 사용하여 조회에서 이 표를 제거하고 또다른 표를 추가하십시오.

DSQ85460

목적지: 프롬프트 조회에서 결합 상태를 변경할 수 없습니다.

설명: 프롬프트 조회에서 결합 상태를 변경하려고 시도중입니다. 결합 상태를 변경할 수 없습니다.

사용자 응답: 변경이 가능한 유효한 위치로 커서를 이동시키십시오. 이 결합 상태를 다른 결합 상태로 대체하고자 할 경우, DELETE 명령을 사용하여 모

든 결합 상태를 제거할 수 있습니다(이들이 모두 제거됨에 주의하십시오). 그러면, 새 결합 상태의 지정 방법을 단계별로 지시하는 패널이 표시됩니다.

DSQ85461

목적지: 열 아래의 ALL 키워드는 변경이 불가능합니다.

설명: 선택된 표의 모든 열이 선택됨을 지시하는 기본값 ALL 키워드를 삭제하려고 시도중입니다. 이 엔트리는 변경할 수 없습니다. 조회에서 열을 선택하면, ALL 키워드가 제거됩니다.

사용자 응답: 변경이 가능한 유효한 위치로 커서를 이동시키십시오. 조회에 사용할 몇몇 열을 선택하고자 할 경우에는, SPECIFY 명령을 입력하고 패널에서 열을 선택하십시오.

DSQ85462

목적지: 이 열 선택은 너무 길어 변경이 불가능합니다.

설명: 프롬프트 조회에서 65자 길이를 초과하는 열 선택을 변경하려고 시도중입니다. 이 선택은 QMF 외부에서 작성되었으며, 표현식이 열 변경 창에 들어가지 않으므로 QMF 내에서는 변경이 불가능합니다.

사용자 응답: 변경이 가능한 유효한 위치로 커서를 이동시키십시오. 이 열 선택을 변경하고자 할 경우, 조회를 내보내고, 편집기를 사용하여 조회를 수정한 후 수정된 조회를 가져오십시오.

DSQ85463

목적지: 이 행 조건은 길이가 너무 길어 변경이 불가능한 표현식을 포함합니다.

설명: 한 프롬프트 조회에서, 길이가 65자를 초과하는 왼쪽 표현식 또는 길이가 45자를 초과하는 오른쪽 표현식을 포함하는 행 조건을 변경하려고 시도 중입니다. 이 행 조건은 QMF 외부에서 작성되었으며, 표현식이 너무 길어 한 창에 표시할 수 없으므로 QMF 내에서는 변경이 불가능합니다.

사용자 응답: 변경이 가능한 유효한 위치로 커서를 이동시키십시오. 이 행 조건을 변경하고자 할 경우, 조회를 내보내고, 편집기를 사용하여 조회를 수정한 후 수정된 조회를 가져오십시오.

DSQ85465

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85490

목적지: DSQ84300을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85491

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85500

목적지: DSQ85266을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85501

목적지: 검색된 조회의 레코드 &V1에서 예기치 못한 T 레코드

설명: 검색중인 프롬프트 조회에 오류가 포함되어 있습니다. 검색된 조회의 레코드 &V1에 나오는 T 레코드는 예상된 레코드가 아닙니다. TABLES T 레코드는 첫 번째 T 레코드여야 하며(또한 H 레코드 바로 뒤에 와야 합니다.), JOINS T 레코드는 두 번째 레코드여야 합니다. 나머지 T 레코드의 순서는 임의로 지정됩니다.

사용자 응답: 조회를 빌드하거나 수정하는 응용프로그램을 작성중인 경우, T 레코드의 순서를 정정하십시오. 프롬프트 조회의 외부 형식에 대한 자세한 정보는 QMF 응용프로그램 개발 매뉴얼을 참조하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 도움을 구하십시오.

DSQ85502

목적지: 결합 상태 양쪽에 동일한 표가 지정되었습니다.

설명: 검색중인 프롬프트 조회에 오류가 포함되어 있습니다. 레코드 &V1에서 결합 상태 양쪽에 동일한 표가 지정되었습니다. 조회에 한개의 표만이 존재할 경우에는, 결합이 불가능합니다. 한 표를 동일한 표에 결합해야 할 경우, 검색되는 조회의 표 정의 표에 표를 두 번 이상 지정하여 이를 수행할 수 있습니다. 그런 다음, 독립적으로 나타나는 동일한 두 표를 결합에 지정할 수 있습니다.

사용자 응답: 조회를 빌드하거나 수정하는 응용프로그램을 작성중인 경우, 조회에 지정된 두 표를 결합하도록 결합 상태를 정정하십시오. 프롬프트 조회의 결합 상태에 대한 자세한 정보는 QMF 응용프로그램 개발을 참조하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 도움을 구하십시오.

DSQ85503

목적지: 결합 상태가 열 이름을 사용하지 않습니다.

설명: 검색중인 프롬프트 조회에 오류가 포함되어 있습니다. 레코드 &V1의 결합 상태가 결합 상태의 일부로 사용될 표현식 또는 리터럴을 지정합니다. 결합 상태의 양쪽은 조회에 지정된 표 중 두 표에 있는 열 이름이어야 합니다.

사용자 응답: 조회를 빌드하거나 수정하는 응용 프로그램을 작성중인 경우, 각 결합 상태가 조회에 지정된 표 중 두 표에 있는 열을 참조하도록 결합 상태를 조정하십시오. 검색된 프롬프트 조회의 결합 상태에 대한 자세한 정보는 *QMF 응용프로그램 개발 매뉴얼*을 참조하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 도움을 구하십시오.

DSQ85504

목적지: 결합 상태에 지정된 표가 이미 결합되어 있습니다.

설명: 검색중인 프롬프트 조회에 오류가 포함되어 있습니다. 레코드 &V1이 결합 상태가 이전 결합 상태에 의해 이미 결합된 두 표를 지정합니다.

사용자 응답: 조회를 빌드하거나 수정하는 응용 프로그램을 작성중인 경우, 이미 결합된 표와 현재 결합되어 있지 않은 표를 참조하도록 결합 상태를 조정하십시오. 검색된 프롬프트 조회의 결합 상태에 대한 자세한 정보는 *QMF 응용프로그램 개발 매뉴얼*을 참조하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 도움을 구하십시오.

DSQ85505

목적지: 검색된 조회에 오른쪽 표현식이 너무 많습니다.

설명: 검색중인 프롬프트 조회에 오류가 포함되어 있습니다. 조회가 한개의 행 조건에 &V2개를 초과하는 오른쪽 표현식을 포함합니다. &V1. 레코드에 오류가 있습니다.

사용자 응답: 조회를 빌드하거나 수정하는 응용 프로그램을 작성중인 경우, 각 행 조건에서 지정된 수 이하의 오른쪽 행 조건 R 레코드가 있도록 조회를 변경하십시오. 프롬프트 조회의 외부 형식에 대한 자세한 정보는 *QMF 응용프로그램 개발 매뉴얼*을 참조하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 도움을 구하십시오.

DSQ85506 - DSQ85508

목적지: 검색된 조회의 조건 연결자가 유효하지 않습니다.

설명: 레코드 &V1의 위치 &V2의 조건 연결자 값이 유효하지 않습니다. 첫 번째 행 조건에서, 조건 연결자 값은 다음과 같아야 합니다.

I - If

그 다음에 오는 행 조건에서, 값은 다음 중 하나가 되어야 합니다.

A - And

O - Or

사용자 응답: 조회를 빌드하거나 수정하는 응용 프로그램을 작성중인 경우, 지시된 위치에서 조건 연결자 값을 조정하십시오. 프롬프트 조회의 외부 형식에 대한 자세한 정보는 *QMF 응용프로그램 개발 매뉴얼*을 참조하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의

QMF 관리자에게 도움을 구하십시오.

DSQ85509

목적지: 조회의 열 섹션에서 정렬 열이 선택되지 않았습니니다.

설명: 검색중인 프롬프트 조회에 오류가 포함되어 있습니다. 레코드 &V1의 정렬 조건이 조회의 열 섹션에서 선택되지 않은 표현식 또는 열 이름을 지정합니다. 한 표현식이 정렬식으로 사용될 경우, 반드시 열 섹션에서 이를 선택해야 합니다.

사용자 응답: 조회를 빌드하거나 수정하는 응용프로그램을 작성중인 경우, 정렬식이 열 섹션의 열 이름 또는 표현식과 일치하도록 이를 변경하거나, 열 섹션에 정렬식을 추가하십시오. 자세한 정보는 *QMF 응용프로그램 개발 매뉴얼*을 참조하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 도움을 구하십시오.

DSQ85510

목적지: DSQ85501을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85511

목적지: 검색된 조회에 표가 너무 많습니다.

설명: 검색중인 프롬프트 조회에 오류가 포함되어 있습니다. 프롬프트 조회는 최대 &V2개의 표를 포함할 수 있습니다. 검색중이던 조회가 이 수보다 많은 표를 포함합니다. 조회의 레코드 &V1에서 문제점이 발견되었습니다.

사용자 응답: 조회를 빌드하거나 수정하는 응용프로그램을 작성중인 경우, 조회의 표 수를 줄이십시오. 프롬프트 조회의 외부 형식에 대한 자세한 정보

는 *QMF 응용프로그램 개발 매뉴얼*을 참조하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 도움을 구하십시오.

DSQ85512

목적지: 검색된 조회의 상관 변수가 유효하지 않습니다.

설명: 검색중인 프롬프트 조회에 오류가 포함되어 있습니다. 레코드 &V1의 위치 &V2에서 상관 변수가 나와야 하는데 유효하지 않은 값이 발견되었습니다. 다음 그룹에 속하는 단일 문자가 유효합니다.

대문자	A - Z
특수 문자	# \$ @

사용자 응답: 조회를 빌드하거나 수정하는 응용프로그램을 작성중인 경우, 위에 나열된 선택항목 중 하나를 사용하여 상관 변수를 정정하십시오. 검색된 조회의 필드 값에 대한 자세한 정보는 *QMF 응용프로그램 개발 매뉴얼*을 참조하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 도움을 구하십시오.

DSQ85513

목적지: 표 &V3이 없습니다.

설명: 검색중인 프롬프트 조회에 오류가 포함되어 있습니다. 레코드 &V1의 위치 &V2에 명명된 표 &V3이 없습니다. 이름의 철자가 잘못 입력되었을 수도 있습니다.

사용자 응답: 조회의 지시된 위치에서 표 이름의 철자를 검사하십시오. 철자가 올바른 경우, 실수로 표가 삭제되지 않았는지를 검사하십시오.

DSQ85514

목적지: 표 &V3에 대한 권한이 없습니다.

설명: 검색중인 프롬프트 조회에 오류가 포함되어 있습니다. &V1. 레코드의 &V2 위치에서 명명된 &V3 표를 사용할 권한이 없습니다.

사용자 응답: 이 표의 소유자에게서 표를 사용할 수 있는 권한을 획득하거나, 검색된 조회에 다른 표를 지정하십시오.

DSQ85515

목적지: &V1. 레코드의 &V2 위치에서 유효하지 않은 &V3

설명: &V1. 레코드에서 유효한 필드 번호가 없는 서식 또는 프롬프트 조회를 가져오려고 시도중입니다. 유효하지 않은 필드 번호 &V3이 V 레코드의 위치 &V2에 있습니다. 필드 번호는 4자릿수여야 합니다. 이 번호는 공백이 될 수 없습니다. V 레코드 뒤에 오는 데이터 값은 무시됩니다.

사용자 응답: 서식을 수정하거나 빌드하는 응용프로그램을 개발 중인 경우, 유효한 필드 번호에 대한 자세한 목록은 자세한 목록은 *QMF 응용프로그램 개발 매뉴얼*을 참조하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 처리 방법을 문의하십시오.

DSQ85516

목적지: 검색된 조회의 중복 처리가 유효하지 않습니다.

설명: 검색중인 프롬프트 조회에 오류가 포함되어 있습니다. 레코드 &V1의 위치 &V2에 있는 값은 조회 결과에서 나타난 중복 행의 배치를 지시해야 합니다. 유효한 값은 다음과 같습니다.

K - 중복 행을 그대로 유지합니다.

D - 각 행의 단일 사본만을 유지합니다.

사용자 응답: 조회를 빌드하거나 수정하는 응용프로그램을 작성중인 경우, 지시된 위치에 있는 값을 위에 나열된 선택항목 중 하나로 대체하십시오. 프롬프트 조회의 외부 형식에 대한 자세한 정보는 *QMF 응용프로그램 개발 매뉴얼*을 참조하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 도움을 구하십시오.

DSQ85517

목적지: &V1. 레코드의 &V2 위치에서 유효하지 않은 &V3

설명: T 레코드 &V1.에서 유효한 표 번호가 없는 서식 또는 프롬프트 조회를 검색하려고 시도중입니다. 유효하지 않은 표 번호 &V3이 레코드의 위치 &V2에 있습니다. 표 번호는 4자릿수여야 합니다. 이 번호는 공백이 될 수 없습니다. T 레코드 뒤에 오는 R 레코드의 모든 데이터 값은 무시됩니다.

사용자 응답: 서식 또는 프롬프트 조회를 수정하거나 빌드하는 응용프로그램을 개발 중인 경우, 유효한 표 번호에 대한 자세한 목록은 자세한 목록은 *QMF 응용프로그램 개발 매뉴얼*을 참조하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 처리 방법을 문의하십시오.

DSQ85518

목적지: 검색된 조회의 열 유형 값이 유효하지 않습니다.

설명: 검색중인 프롬프트 조회에 오류가 포함되어 있습니다. 레코드 &V1의 위치 &V2에 있는 값은 R 레코드의 열 항목 유형을 지시해야 합니다. 유효한 값은 다음과 같습니다.

- C - 열
- E - 표현식
- S - 표현식이 있는
요약 함수
- F - 요약 함수
(열 이름에 한함)

사용자 응답: 조회를 빌드하거나 수정하는 응용프로그램을 작성중인 경우, 지시된 위치에 있는 값 위에 나열된 선택항목 중 하나로 대체하십시오. 프롬프트 조회의 외부 형식에 대한 자세한 정보는 *QMF 응용프로그램 개발 매뉴얼*을 참조하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 도움을 구하십시오.

DSQ85519

목적지: 검색된 조회의 행 조건 유형 값이 유효하지 않습니다.

설명: 검색중인 프롬프트 조회에 오류가 포함되어 있습니다. 레코드 &V1의 위치 &V2에 있는 값은 유형 &V3 행 조건 항목을 지시하는 &V3이 되어야 합니다. 유효한 유형은 다음과 같습니다.

- 1 - 연산자의 왼쪽
- 2 - 연산자
- 3 - 연산자의 오른쪽
- 4 - 연결 연산자

사용자 응답: 조회를 빌드하거나 수정하는 응용프로그램을 작성중인 경우, 항목 유형 값을 정정하십시오. 검색된 프롬프트 조회의 행 조건 필드에 대한 자세한 정보는 *QMF 응용프로그램 개발 매뉴얼*을 참조하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 도움을 구하십시오.

DSQ85520

목적지: 검색된 조회의 행 조건 유형 값이 유효하지 않습니다.

설명: 검색중인 프롬프트 조회에 오류가 포함되어 있습니다. 레코드 &V1의 위치 &V2에 있는 값은 행 조건의 연산자 왼쪽 부분의 유형을 지정해야 합니다. 유효한 값은 다음과 같습니다.

- C - 열
- E - 표현식

사용자 응답: 조회를 빌드하거나 수정하는 응용프로그램을 작성중인 경우, 지시된 위치에 있는 값 위에 나열된 선택항목 중 하나로 대체하십시오. 프롬프트 조회의 외부 형식에 대한 자세한 정보는 *QMF 응용프로그램 개발 매뉴얼*을 참조하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 도움을 구하십시오.

DSQ85521

목적지: DSQ85519를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85522

목적지: 검색된 조회의 행 조건 명령어가 유효하지 않습니다.

설명: 검색중인 프롬프트 조회에 오류가 포함되어 있습니다. 레코드 &V1의 위치 &V2에 있는 값은 행 조건 명령어여야 합니다. 유효한 값은 다음과 같습니다.

- IS
- ISN (Is Not의 축약)

사용자 응답: 조회를 빌드하거나 수정하는 응용프로그램을 작성중인 경우, 지시된 위치에 있는 값 위에 나열된 선택항목 중 하나로 대체하십시오. 프롬프트 조회의 외부 형식에 대한 자세한 정보는 *QMF 응용프로그램 개발 매뉴얼*을 참조하십시오. 그

렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 도움을 구하십시오.

DSQ85523

목적지: 검색된 조회의 행 조건 연산자가 유효하지 않습니다.

설명: 검색중인 프롬프트 조회에 오류가 포함되어 있습니다. 레코드 &V1의 위치 &V2에 있는 값은 행 조건 연산자여야 합니다. *QMF 응용프로그램 개발 매뉴얼*에 이 필드에 대한 유효한 선택항목이 나열됩니다.

사용자 응답: 조회를 빌드하거나 수정하는 응용프로그램을 작성중인 경우, 지시된 위치에 있는 값을 유효한 행 조건 연산자 코드로 대체하십시오. 프롬프트 조회의 외부 형식에 대한 자세한 정보는 *QMF 응용프로그램 개발 매뉴얼*을 참조하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 도움을 구하십시오.

DSQ85524 - DSQ85525

목적지: DSQ85519를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85526

목적지: DSQ85506을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85527

목적지: DSQ84300을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85529

목적지: 검색된 조회의 중복 상관 변수

설명: 검색중인 프롬프트 조회에 오류가 포함되어 있습니다. 프롬프트 조회의 각 표 상관 변수는 고유한 것이어야 합니다. 레코드 &V1의 위치 &V2에는 또다른 표의 상관 변수와 동일한 상관 변수 &V3.이 들어 있습니다.

사용자 응답: 조회를 빌드하거나 수정하는 응용프로그램을 작성중인 경우, 지시된 표에 고유한 상관 변수를 지정하십시오. 검색된 프롬프트 조회에 대한 자세한 정보는 *QMF 응용프로그램 개발 매뉴얼*을 참조하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 도움을 구하십시오.

DSQ85530

목적지: 가져온 조회의 정렬 순서 값이 유효하지 않습니다.

설명: 가져오는 중인 프롬프트 조회가 오류를 포함합니다. 레코드 &V1의 위치 &V2에 있는 값은 정렬 순서 값이어야 합니다. 유효한 값은 다음과 같습니다.

- A - 오름차순
- D - 내림차순

사용자 응답: 조회를 빌드하거나 수정하는 응용프로그램을 작성중인 경우, 지시된 위치에 있는 값을 위에 나열된 선택항목 중 하나로 대체하십시오. 가져온 프롬프트 조회의 형식에 대한 자세한 정보는 *QMF 응용프로그램 개발 매뉴얼*을 참조하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 도움을 구하십시오.

DSQ85531

목적지: 가져온 조회에 결합 상태가 너무 많습니다.

설명: 가져오는 중인 프롬프트 조회가 오류를 포함합니다. 가져오는 중인 조회가 허용되는 최대수 &V2개를 초과하는 결합 상태를 포함합니다. 결합 상태의 최대수는 조회의 표 수보다 하나가 적은 수입니다. 조회의 레코드 &V1에서 문제점이 발견되었습니다.

사용자 응답: 조회를 빌드하거나 수정하는 응용프로그램을 작성중인 경우, 조회 결합 상태의 수를 줄이십시오. 가져온 프롬프트 조회의 형식에 대한 자세한 정보는 *QMF* 응용프로그램 개발 매뉴얼을 참조하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 *QMF* 관리자에게 도움을 구하십시오.

DSQ85532

목적지: 검색된 조회의 비교 연산자가 유효하지 않습니다.

설명: 검색중인 프롬프트 조회에 오류가 포함되어 있습니다. 레코드 &V1의 위치 &V2에 있는 비교 연산자는 조건의 왼쪽 부분에서 사용할 수 없습니다. 예를 들어, 비교 연산자가 문자열 함수일 때 조건의 왼쪽은 숫자 값이 될 수 있습니다.

사용자 응답: 조회를 빌드하거나 수정하는 응용프로그램을 작성중인 경우, 조건 왼쪽에서 사용될 수 있는 비교 연산자를 사용하십시오. 자세한 정보는 *QMF* 응용프로그램 개발 매뉴얼을 참조하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 *QMF* 관리자에게 도움을 구하십시오.

DSQ85533

목적지: **DSQ85516**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85536

목적지: **DSQ85519**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85537

목적지: 검색된 프롬프트 조회의 레코드 &V1에서 오류가 발생하였습니다.

설명: 검색중인 프롬프트 조회에 오류가 포함되어 있습니다. &V1. 레코드에 문제점이 있습니다.

&V2

사용자 응답: 조회를 빌드하거나 수정하는 응용프로그램을 작성 중인 경우, 오류 수정 방법에 대한 자세한 정보는 *QMF* 응용프로그램 개발 매뉴얼을 참조하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 *QMF* 관리자에게 도움을 구하십시오.

DSQ85538 - DSQ85539

목적지: 검색된 조회의 유효하지 않은 요약 함수 사용

설명: 검색중인 프롬프트 조회에 오류가 포함되어 있습니다. 레코드 &V1의 위치 &V2에 있는 표현식이 요약 함수(예: SUM, AVG, MIN, MAX 또는 COUNT)를 포함하나 레코드가 행 조건의 일부이며 프롬프트 조회 행 조건에서는 요약 함수를 사용할 수 없습니다.

사용자 응답: 조회를 빌드하거나 수정하는 응용프

로그래를 작성중인 경우, 요약 함수를 제거하거나, 프롬프트 조회 대신 SQL 조회(WHERE절에서 요약 함수를 허용합니다.)를 사용하십시오. 프롬프트 조회의 외부 형식에 대한 자세한 정보는 *QMF 응용프로그램 개발 매뉴얼*을 참조하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 도움을 구하십시오.

DSQ85540

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85545 - DSQ85547

목적지: 검색되는 조회에서 조회 섹션이 두 번 이상 나타납니다.

설명: 검색중인 프롬프트 조회에 오류가 포함되어 있습니다. 표 필드 번호 &V2가 있는 T 레코드(또는 이 필드 번호가 있는 V 레코드)가 검색된 조회에서 두 번 이상 나타납니다. 따라서, 동일한 조회 섹션을 설명하는 두 개의 T(또는 V) 레코드가 존재합니다. &V1. 레코드에 중복 상태가 나타납니다.

사용자 응답: 조회를 빌드하거나 수정하는 응용프로그램을 작성중인 경우, 중복 조회 섹션 중 하나를 제거하십시오. 프롬프트 조회의 외부 형식에 대한 자세한 정보는 *QMF 응용프로그램 개발 매뉴얼*을 참조하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 도움을 구하십시오.

DSQ85548 - DSQ85553

목적지: **DSQ85537**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85554 - DSQ85558

목적지: 검색된 조회에서 표 데이터가 누락되었습니다.

설명: 검색중인 프롬프트 조회에 오류가 포함되어 있습니다. 레코드 &V1에서 시작하는 조회 섹션이 조회 요소를 포함하나 조회가 표를 포함하지 않습니다. 검색된 조회가 표 섹션에 표를 나열하지 않을 경우, 그 뒤의 섹션에 조회 요소를 나열할 수 없습니다.

사용자 응답: 조회를 빌드하거나 수정하는 응용프로그램을 작성중인 경우, 조회의 표 섹션에 한개 이상의 표를 추가하십시오. 프롬프트 조회의 외부 형식에 대한 자세한 정보는 *QMF 응용프로그램 개발 매뉴얼*을 참조하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 도움을 구하십시오.

DSQ85559 - DSQ85563

목적지: 레코드 &V1.의 표현식은 처리될 때 255자를 초과하게 됩니다.

설명: 검색중인 프롬프트 조회에 오류가 포함되어 있습니다. 규정화될 때 표현식이 최대값 255자를 초과하도록 하는 규정화되지 않은 열 이름이 레코드 &V1.의 표현식에 들어 있을 수도 있습니다.

사용자 응답: 조회를 빌드하거나 수정하는 응용프로그램을 작성중인 경우, 작성되는 표현식의 모든 열이 완전히 규정화된 후에도, 표현식이 255자 미만이 되도록 하십시오. 프롬프트 조회의 외부 형식에 대한 자세한 정보는 *QMF 응용프로그램 개발 매뉴얼*을 참조하십시오. 그렇지 않으면, 사용자의 QMF 관리자에게 도움을 구하십시오.

DSQ85570

목적지: 조회에는 &V1개 이하의 표만 포함할 수 있습니다.

설명: 작성중인 조회에 허용되는 수보다 많은 표 이름을 입력하였습니다.

사용자 응답: 합계가 &V1.을 초과하지 않도록 선택된 표 수를 줄이십시오. 그런 다음, Enter를 누르십시오.

DSQ85571

목적지: DSQ84475를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85572

목적지: DSQ84480을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85574

목적지: &V1.&V2.&V3.&V4.&V5가 없습니다.

설명: 명명된 표가 존재하지 않습니다. 표 이름의 철자를 잘못 입력했을 수도 있습니다. 목록 함수를 사용하여 조회에 포함시킬 수 있는 표의 이름을 나열할 수 있습니다.

사용자 응답: 표 이름의 철자를 검사하십시오. 철자를 올바르게 입력하거나, 표 이름 목록에서 표 이름을 선택하십시오.

DSQ85575

목적지: &V1.&V2.&V3.&V4.&V5.를 사용할 권한이 없습니다.

설명: 조회에서 메시지에 표시된 표가 사용되도록 지정하였으나, 표에 액세스할 수 있는 권한이 없습니다.

사용자 응답: 이 표의 소유자에게 표를 사용할 수 있는 권한을 획득하거나, 다른 표를 지정하십시오.

DSQ85580

목적지: DSQ84300을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85581

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85600

목적지: DSQ84300을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85601

목적지: 유효하지 않은 함수 코드 '&1'이 모듈로 전달되었습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85602

목적지: DSQ84300을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85620

목적지: 유효하지 않은 함수 코드 '&1'이 모듈로 전달되었습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85621

목적지: 패널 프로세스 오류. 패널=&1, 코드=&2

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85622

목적지: 기억영역 공간이 너무 작습니다.

설명: 컴퓨터 기억영역에 충분한 공간이 남아 있지 않으므로 명령을 실행할 수 없습니다. 예약된 공간 (ISPSTART 명령의 매개변수 R)의 양이 너무 클 가능성이 있습니다.

사용자 응답: 사용자의 QMF 관리자에게 문의하여 기억영역을 늘리십시오. QMF를 통해서 이러한 문제점을 정정할 수 없습니다.

DSQ85623

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85640

목적지: 유효하지 않은 함수 코드 '&1'이 모듈로 전달되었습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85642

목적지: PREVIOUS 항목이 존재하지 않습니다.

설명: 저장되어 있는 데이터를 입력하지 않았으므로, 명령을 실행할 수 없습니다.

사용자 응답: PREVIOUS 명령을 사용하여 수정

된 항목을 검색하기 전, 열에 데이터를 입력하고 해당 명령(ADD 또는 SEARCH)을 사용하십시오.

DSQ85643

목적지: 이 필드에 데이터 오버플로우가 발생하였습니다.

설명: DBCS 문자열이 입력 필드의 끝에 와야 하지만, 이 문자열이 겹쳐 입력되어 이 필드에 대해 데이터 오버플로우가 발생하였습니다.

사용자 응답: 입력 필드의 끝에 DBCS 문자열을 입력하십시오.

DSQ85644

목적지: 이 필드에 데이터 오버플로우를 발생하였습니다.

설명: DBCS 문자열의 일부가 겹쳐짐으로써 이 필드에 데이터 오버플로우가 발생하였습니다.

사용자 응답: 데이터가 필드 내에 들어가도록 문자열의 끝에서 데이터를 삭제하십시오.

DSQ85645

목적지: 지금은 REFRESH를 사용할 수 없습니다.

설명: 표시된 데이터베이스 행을 갱신하려는 시도가 실패하였으므로, 행의 내용을 최신 정보를 고칠 수 없습니다.

사용자 응답: 데이터 편집을 계속하거나, 검색 모드로 리턴하십시오. 현재 표시된 행을 최신 정보로 고치려면, 1) 검색 표시 2) 이전 3) 검색 4) 원하는 행이 표시되지 않을 경우, 원하는 행이 표시될 때까지 다음 명령을 사용하십시오.

DSQ85651

목적지: 패널 프로세스 오류. 패널=&1, 코드=&2

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85652

목적지: **DSQ85622**를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85653

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85654

목적지: SAVE=IMMEDIATE일 때는 CANCEL 이 실행되지 않습니다.

설명: 추가, 변경 및 삭제가 실행될 때 이러한 추가, 변경 및 삭제가 데이터베이스에서 영구적인 것이 됨을 의미하는 SAVE=IMMEDIATE를 지정하였습니다. 따라서, CANCEL 명령을 사용하여 추가, 변경 및 삭제를 취소할 수 없습니다.

사용자 응답: 지금은 CANCEL 명령을 발행하지 마십시오. SAVE=IMMEDIATE일 때에는, END 명령을 사용하여 표 편집기 세션을 종료할 수만 있습니다.

DSQ85670

목적지: 유효하지 않은 함수 코드 '&1'이 모듈로 전달되었습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85671

목적지: 패널 프로세스 오류. 패널=&1, 코드=&2

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85672

목적지: &V1이 수행되었습니다. 검색 기준에 일치하는 행이 더 이상 없습니다.

설명: 입력한 검색 기준에 일치하는 모든 행을 액세스하였습니다.

사용자 응답: 뒤에 SEARCH 명령이 오는 PREVIOUS 명령을 사용하여 검색 기준에 일치하는 행의 세트에 다시 액세스하거나, 새 검색 기준을 입력하여 다른 행의 세트를 검색하십시오.

DSQ85673

목적지: 검색 기준에 일치하는 행이 없습니다.

설명: 입력한 검색 기준에 일치하는 행이 존재하지 않습니다.

사용자 응답: 검색 기준에 오류가 있는지를 검사하거나, 다른 검색 기준을 입력하십시오.

DSQ85674

목적지: 이 패널에서는 SHOW &V1을 사용할 수 없습니다.

설명: 이 패널에서는 SHOW &V1 연산이 유효하지 않습니다.

사용자 응답: 이 패널에서는 이 연산을 시도하지 마십시오. 이러한 연산을 수행할 수 있는 패널로 이동시키십시오.

DSQ85675

목적지: 표시불가능한 데이터가 있는 열에 대해서는 SHOW FIELD를 사용할 수 없습니다.

설명: SHOW FIELD는 일반적으로 선택한 열의 데이터를 변경하는 데 사용됩니다. 그러나, 현재 행의 선택된 열이 표시불가능한 데이터를 포함합니다.

사용자 응답: 이 열의 데이터를 변경하려면, SQL과 같은 기타 방법을 사용해야 합니다. 이 행의 기타 열에 있는 데이터를 변경하거나, 이 행을 삭제할 수도 있습니다.

DSQ85676

목적지: 변경하려는 행을 검색해야 합니다.

설명: 행을 수정하려면, 먼저 SEARCH를 수행하여 행의 세트를 검색해야 합니다.

사용자 응답: 검색 기준을 입력하여 특정 행의 세트를 검색하거나 모든 행에 널(null) 표시기(&V1.)를 입력하여 표의 모든 행을 검색하십시오.

DSQ85677 - DSQ85678

목적지: 패널 프로세스 오류. 패널=&1, 코드=&2

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85679

목적지: 이 와이드 열에서는 SHOW FIELD를 사용할 수 없습니다.

설명: 254자(또는 127 DBCS 문자)를 초과하는 열에서는 SHOW FIELD를 사용하여 검색 조건을 입력할 수 없습니다. 이러한 제한사항은 현재 사용중인 데이터베이스에 의해 적용됩니다.

사용자 응답: 검색 조건을 입력하기 전, 254자(또는 127 DBCS 문자)를 초과하지 않는 열로 이동시키십시오.

DSQ85680

목적지: 이 표시장치에서는 GRAPHIC 열에 SHOW FIELD를 사용할 수 없습니다.

설명: 표시장치가 2바이트 문자 세트를 지원하지 않을 경우, GRAPHIC 또는 VARGRAPHIC으로 정의된 열에 SHOW FIELD를 사용할 수 없습니다.

사용자 응답: GRAPHIC 유형이 아닌 열로 이동시키거나 또다른 표시장치를 사용하십시오.

DSQ85681

목적지: 죄송합니다. SHOW FIELD를 사용하려면 커서가 열에 위치해야 합니다.

설명: 커서가 열을 지시하고 있지 않습니다.

사용자 응답: SHOW FIELD를 사용하기 전, 커서를 열 입력 영역으로 이동시키십시오.

DSQ85682

목적지: INTEGER: -2147483648 - 2147483647, 기본값이 없으며, 널(null)이 허용되지 않습니다.

설명: 이 열은 정수 데이터 유형입니다. 범위 -2147483648 - 2147483647의 수(최대 10자리수)를 포함할 수 있습니다.

추가 또는 변경 모드에서 기본값(&V2.)이 열에 허용되지 않습니다.

추가 또는 변경 모드에서, 널(null)(&V1.)용으로 예약된 문자는 이 열에 허용되지 않습니다.

SHOW FIELD가 이 열의 데이터를 표시하지 않습니다.

사용자 응답: 이 열에 데이터를 입력하고자 할 경우에는 메시지를 가이드로 사용하십시오. 메시지를 지우려면 Enter를 누르십시오.

DSQ85683

목적지: INTEGER: -2147483648 - 2147483647, 기본값이 없으며, 널(null)이 허용됩니다.

설명: 이 열은 정수 데이터 유형입니다. 범위 -2147483648 - 2147483647의 수(최대 10자릿수)를 포함할 수 있습니다.

추가 또는 변경 모드에서 기본값(&V2.)이 열에 허용되지 않습니다.

추가 또는 변경 모드에서, 널(null)(&V1.)용으로 예약된 문자는 용으로 예약된 문자는 이 열에 허용됩니다.

SHOW FIELD가 이 열의 데이터를 표시하지 않습니다.

사용자 응답: 이 열에 데이터를 입력하고자 할 경우에는 메시지를 가이드로 사용하십시오. 메시지를 지우려면 Enter를 누르십시오.

DSQ85684

목적지: SMALL INTEGER: -32768 - 32767, 기본값이 없으며, 널(null)이 허용되지 않습니다.

설명: 이 열은 작은 정수 데이터 유형입니다. 범위 -32768 - 32767의 수를 포함할 수 있습니다.

추가 또는 변경 모드에서 기본값(&V2.)이 열에 허용되지 않습니다.

추가 또는 변경 모드에서, 널(null)(&V1.)용으로 예

예약된 문자는 이 열에 허용되지 않습니다.

SHOW FIELD가 이 열의 데이터를 표시하지 않습니다.

사용자 응답: 이 열에 데이터를 입력하고자 할 경우에는 메시지를 가이드로 사용하십시오. 메시지를 지우려면 Enter를 누르십시오.

DSQ85685

목적지: SMALL INTEGER: -32768 - 32767, 기본값이 없으며, 널(null)이 허용됩니다.

설명: 이 열은 작은 정수 데이터 유형입니다. 범위 -32768 - 32767의 수를 포함할 수 있습니다.

추가 또는 변경 모드에서 기본값(&V2.)이 열에 허용되지 않습니다.

추가 또는 변경 모드에서, 널(null)(&V1.)용으로 예약된 문자는 용으로 예약된 문자는 이 열에 허용됩니다.

SHOW FIELD가 이 열의 데이터를 표시하지 않습니다.

사용자 응답: 이 열에 데이터를 입력하고자 할 경우에는 메시지를 가이드로 사용하십시오. 메시지를 지우려면 Enter를 누르십시오.

DSQ85686

목적지: FLOAT: (+/-)&V1&V2&V3.E(+/-)ee, 기본값이 없으며, 널(null)이 허용되지 않습니다.

설명: 위에 제시된 형식에서

- (+/-)는 선택적 부호(+ 또는 -)입니다.
- &V1&V2&V3은 가수를 나타내는 숫자입니다(배정도의 경우 최대 17자릿수, 단정도의 경우 8자릿수).

- E는 지수의 시작을 의미합니다
- (+/-)는 선택적 지수 부호(+ 또는 -)입니다.
- ee는 지수를 나타내는 숫자입니다(1 또는 2자리 수).

지수 부분은 생략이 가능합니다.

추가 또는 변경 모드에서 기본값(&V5.)이 열에 허용되지 않습니다.

추가 또는 변경 모드에서 널(null)(&V4.)용으로 예약된 문자는 이 열에 허용되지 않습니다.

SHOW FIELD가 이 열의 데이터를 표시하지 않습니다.

사용자 응답: 이 열에 데이터를 입력하고자 할 경우에는 메시지를 가이드로 사용하십시오. 메시지를 지우려면 Enter를 누르십시오.

DSQ85687

목적지: FLOAT: (+/-)&V1&V2&V3.E(+/-)ee, 기본값이 없으며, 널(null)이 허용됩니다.

설명: 위에 제시된 형식에서

- (+/-)는 선택적 부호(+ 또는 -)입니다.
- &V1&V2&V3은 가수를 나타내는 숫자입니다(배정도의 경우 최대 17자리수, 단정도의 경우 8자리수).
- E는 지수의 시작을 의미합니다
- (+/-)는 선택적 지수 부호(+ 또는 -)입니다.
- ee는 지수를 나타내는 숫자입니다(1 또는 2자리 수).

지수 부분은 생략이 가능합니다.

추가 또는 변경 모드에서 기본값(&V5.)이 열에 허용되지 않습니다.

추가 또는 변경 모드에서 널(null)(&V4.)용으로 예약된 문자는 용으로 예약된 문자는 이 열에 허용됩니다.

SHOW FIELD가 이 열의 데이터를 표시하지 않습니다.

사용자 응답: 이 열에 데이터를 입력하고자 할 경우에는 메시지를 가이드로 사용하십시오. 메시지를 지우려면 Enter를 누르십시오.

DSQ85688

목적지: DECIMAL: 십진수 앞에 &V1 자리수, 십진수 뒤에 &V2 자리수, 기본값이 없으며, 널(null)이 허용되지 않습니다.

설명: 이 열은 십진 데이터 유형입니다. 십진수 앞에 + 또는 - 부호가 사용될 수도 있습니다. 부호가 생략될 경우에는 +로 가정합니다.

추가 또는 변경 모드에서 기본값(&V4.)용으로 예약된 문자는 이 열에 허용되지 않습니다.

추가 또는 변경 모드에서 널(null)(&V3.)용으로 예약된 문자는 이 열에 허용되지 않습니다.

SHOW FIELD가 이 열의 데이터를 표시하지 않습니다.

사용자 응답: 이 열에 데이터를 입력하고자 할 경우에는 메시지를 가이드로 사용하십시오. 메시지를 지우려면 Enter를 누르십시오.

DSQ85689

목적지: DECIMAL: 십진수 앞에 &V1 자리수, 십진수 뒤에 &V2 자리수, 기본값이 없으며, 널(null)이 허용됩니다.

설명: 이 열은 십진 데이터 유형입니다. 십진수 앞

에 + 또는 - 부호가 사용될 수도 있습니다. 부호가 생략될 경우에는 +로 가정합니다.

추가 또는 변경 모드에서 기본값(&V4.)용으로 예약된 문자는 이 열에 허용되지 않습니다.

추가 또는 변경 모드에서 널(null)(&V3.)용으로 예약된 문자는 용으로 예약된 문자는 이 열에 허용됩니다.

SHOW FIELD가 이 열의 데이터를 표시하지 않습니다.

사용자 응답: 이 열에 데이터를 입력하고자 할 경우에는 메시지를 가이드로 사용하십시오. 메시지를 지우려면 Enter를 누르십시오.

DSQ85690

목적지: VARYING CHARACTER(&V1): 기본값이 없으며, 널(null)이 허용되지 않습니다.

설명: 이 열은 가변 문자 데이터 유형입니다. 최대 &V1 문자를 포함할 수 있습니다. 뒤에 오는 공백 문자가 데이터에서 제거됩니다.

추가 또는 변경 모드에서 기본값(&V3.)용으로 예약된 문자는 이 열에 허용되지 않습니다.

추가 또는 변경 모드에서 널(null)(&V2.)용으로 예약된 문자는 이 열에 허용되지 않습니다.

SHOW FIELD가 이 열의 데이터를 표시하지 않습니다.

사용자 응답: 이 열에 데이터를 입력하고자 할 경우에는 메시지를 가이드로 사용하십시오. 메시지를 지우려면 Enter를 누르십시오.

DSQ85691

목적지: VARYING CHARACTER(&V1): 기본값이 없으며, 널(null)이 허용됩니다.

설명: 이 열은 가변 문자 데이터 유형입니다. 최대 &V1 문자를 포함할 수 있습니다. 뒤에 오는 공백 문자가 데이터에서 제거됩니다.

추가 또는 변경 모드에서 기본값(&V3.)용으로 예약된 문자는 이 열에 허용되지 않습니다.

추가 또는 변경 모드에서 널(null)(&V2.)용으로 예약된 문자는 용으로 예약된 문자는 이 열에 허용됩니다.

SHOW FIELD가 이 열의 데이터를 표시하지 않습니다.

사용자 응답: 이 열에 데이터를 입력하고자 할 경우에는 메시지를 가이드로 사용하십시오. 메시지를 지우려면 Enter를 누르십시오.

DSQ85692

목적지: CHARACTER(&V1): 기본값이 없으며, 널(null)이 허용되지 않습니다.

설명: 이 열은 최대 &V1 문자를 포함할 수 있습니다. 데이터베이스의 열은 항상 &V1 문자 길이입니다. &V1 문자 미만을 입력하는 경우 열 끝에 공백이 추가됩니다.

추가 또는 변경 모드에서 기본값(&V3.)용으로 예약된 문자는 이 열에 허용되지 않습니다.

추가 또는 변경 모드에서 널(null)(&V2.)용으로 예약된 문자는 이 열에 허용되지 않습니다.

SHOW FIELD가 이 열의 데이터를 표시하지 않습니다.

사용자 응답: 이 열에 데이터를 입력하고자 할 경우에는 메시지를 가이드로 사용하십시오. 메시지를 지우려면 Enter를 누르십시오.

DSQ85693

목적지: CHARACTER(&V1): 기본값이 없으며, 널(null)이 허용됩니다.

설명: 이 열은 최대 &V1 문자를 포함할 수 있습니다. 데이터베이스의 열은 항상 &V1 문자 길이입니다. &V1 문자 미만을 입력하는 경우 열 끝에 공백이 추가됩니다.

추가 또는 변경 모드에서 기본값(&V3.)용으로 예약된 문자는 이 열에 허용되지 않습니다.

추가 또는 변경 모드에서 널(null)(&V2.)용으로 예약된 문자는 용으로 예약된 문자는 이 열에 허용됩니다.

SHOW FIELD가 이 열의 데이터를 표시하지 않습니다.

사용자 응답: 이 열에 데이터를 입력하고자 할 경우에는 메시지를 가이드로 사용하십시오. 메시지를 지우려면 Enter를 누르십시오.

DSQ85694

목적지: VARYING GRAPHIC(&V1): 기본값이 없으며, 널(null)이 허용되지 않습니다.

설명: 이 열은 최대 &V1 DBCS 문자를 포함할 수 있습니다. 뒤에 오는 공백 문자가 데이터에서 제거됩니다.

추가 또는 변경 모드에서 기본값(&V3.)용으로 예약된 문자는 이 열에 허용되지 않습니다.

추가 또는 변경 모드에서 널(null)(&V2.)용으로 예

약된 문자는 이 열에 허용되지 않습니다.

SHOW FIELD가 이 열의 데이터를 표시하지 않습니다.

사용자 응답: 이 열에 데이터를 입력하고자 할 경우에는 메시지를 가이드로 사용하십시오. 메시지를 지우려면 Enter를 누르십시오.

DSQ85695

목적지: VARYING GRAPHIC(&V1): 기본값이 없으며, 널(null)이 허용됩니다.

설명: 이 열은 최대 &V1 DBCS 문자를 포함할 수 있습니다. 뒤에 오는 공백 문자가 데이터에서 제거됩니다.

추가 또는 변경 모드에서 기본값(&V3.)용으로 예약된 문자는 이 열에 허용되지 않습니다.

추가 또는 변경 모드에서 널(null)(&V2.)용으로 예약된 문자는 용으로 예약된 문자는 이 열에 허용됩니다.

SHOW FIELD가 이 열의 데이터를 표시하지 않습니다.

사용자 응답: 이 열에 데이터를 입력하고자 할 경우에는 메시지를 가이드로 사용하십시오. 메시지를 지우려면 Enter를 누르십시오.

DSQ85696

목적지: GRAPHIC(&V1): 기본값이 없으며, 널(null)이 허용되지 않습니다.

설명: 이 열은 최대 &V1 DBCS 문자를 포함할 수 있습니다. 데이터베이스의 열은 항상 &V1 문자 길이입니다. &V1 문자 미만을 입력하는 경우 열 끝에 공백이 추가됩니다.

추가 또는 변경 모드에서 기본값(&V3.)용으로 예약된 문자는 이 열에 허용되지 않습니다.

추가 또는 변경 모드에서 널(null)(&V2.)용으로 예약된 문자는 이 열에 허용되지 않습니다.

SHOW FIELD가 이 열의 데이터를 표시하지 않습니다.

사용자 응답: 이 열에 데이터를 입력하고자 할 경우에는 메시지를 가이드로 사용하십시오. 메시지를 지우려면 Enter를 누르십시오.

DSQ85697

목적지: GRAPHIC(&V1): 기본값이 없으며, 널(null)이 허용됩니다.

설명: 이 열은 최대 &V1 DBCS 문자를 포함할 수 있습니다. 데이터베이스의 열은 항상 &V1 문자 길이입니다. &V1 문자 미만을 입력하는 경우 열 끝에 공백이 추가됩니다.

추가 또는 변경 모드에서 기본값(&V3.)용으로 예약된 문자는 이 열에 허용되지 않습니다.

추가 또는 변경 모드에서 널(null)(&V2.)용으로 예약된 문자는 용으로 예약된 문자는 이 열에 허용됩니다.

SHOW FIELD가 이 열의 데이터를 표시하지 않습니다.

사용자 응답: 이 열에 데이터를 입력하고자 할 경우에는 메시지를 가이드로 사용하십시오. 메시지를 지우려면 Enter를 누르십시오.

DSQ85698

목적지: DATE: &V1, 기본값이 없으며, 널(null)이 허용되지 않습니다.

설명: 날짜의 기본 형식이 위에 제시됩니다. 날짜를 입력하는 올바른 형식은 『mm/dd/yyyy』, 『yyyy-mm-dd』, 『dd.mm.yyyy』 또는 설치의 지역 날짜 형식입니다.

yyyy 연. 처음 두 자릿수를 오늘 날짜의 현재 세기로 가정할 경우 연도에 두 자릿수를 지정할 수 있습니다.

mm 월(1 또는 2자릿수)

dd 일(1 또는 2자릿수)

추가 또는 변경 모드에서 기본값(&V3.)용으로 예약된 문자는 이 열에 허용되지 않습니다.

추가 또는 변경 모드에서 널(null)(&V2.)용으로 예약된 문자는 이 열에 허용되지 않습니다.

SHOW FIELD가 이 열의 데이터를 표시하지 않습니다.

사용자 응답: 유효한 형식 중 하나에 날짜를 입력하십시오.

DSQ85699

목적지: DATE: &V1, 기본값이 없으며, 널(null)이 허용됩니다.

설명: 날짜의 기본 형식이 위에 제시됩니다. 날짜를 입력하는 올바른 형식은 『mm/dd/yyyy』, 『yyyy-mm-dd』, 『dd.mm.yyyy』 또는 설치의 지역 날짜 형식입니다.

yyyy 연. 처음 두 자릿수를 오늘 날짜의 현재 세기로 가정할 경우 연도에 두 자릿수를 지정할 수 있습니다.

mm 월(1 또는 2자릿수)

dd 일(1 또는 2자릿수)

추가 또는 변경 모드에서 기본값(&V3.)용으로 예약된 문자는 이 열에 허용되지 않습니다.

추가 또는 변경 모드에서 널(null)(&V2.)용으로 예약된 문자는 용으로 예약된 문자는 이 열에 허용됩니다.

SHOW FIELD가 이 열의 데이터를 표시하지 않습니다.

사용자 응답: 유효한 형식 중 하나에 날짜를 입력하십시오.

DSQ85700

목적지: TIME: &V1, 기본값이 없으며, 널(null)이 허용되지 않습니다.

설명: 시간의 기본 형식이 위에 제시됩니다. 데이터 입력의 올바른 형식은 『hh:mm AM(또는 PM)』 또는 『hh:mm:ss』 또는 『hh.mm.ss』 또는 설치의 지역 시간 형식입니다.

hh 시(1 또는 2자릿수)
mm 분(1 또는 2자릿수)
ss 초(1 또는 2자릿수)

초는 선택적입니다.

추가 또는 변경 모드에서 기본값(&V3.)용으로 예약된 문자는 이 열에 허용되지 않습니다.

추가 또는 변경 모드에서 널(null)(&V2.)용으로 예약된 문자는 이 열에 허용되지 않습니다.

SHOW FIELD가 이 열의 데이터를 표시하지 않습니다.

사용자 응답: 유효한 형식 중 하나에 시간을 입력하십시오.

DSQ85701

목적지: TIME: &V1, 기본값이 없으며, 널(null)이 허용됩니다.

설명: 시간의 기본 형식이 위에 제시됩니다. 데이터 입력의 올바른 형식은 『hh:mm AM(또는 PM)』 또는 『hh:mm:ss』 또는 『hh.mm.ss』 또는 설치의 지역 시간 형식입니다.

hh 시(1 또는 2자릿수)
mm 분(1 또는 2자릿수)
ss 초(1 또는 2자릿수)

초는 선택적입니다.

추가 또는 변경 모드에서 기본값(&V3.)용으로 예약된 문자는 이 열에 허용되지 않습니다.

추가 또는 변경 모드에서 널(null)(&V2.)용으로 예약된 문자는 용으로 예약된 문자는 이 열에 허용됩니다.

SHOW FIELD가 이 열의 데이터를 표시하지 않습니다.

사용자 응답: 유효한 형식 중 하나에 시간을 입력하십시오.

DSQ85702

목적지: TIMESTAMP: yyyy-mm-dd-hh.mm.ss.nnnnnn, 기본값이 없으며, 널(null)이 허용되지 않습니다.

설명: 위에 제시된 시간소인 형식에서

yyyy-mm-dd는 연, 월 및 일입니다.
hh.mm.ss는 시, 분, 초입니다.
nnnnnn는 마이크로초입니다.

마이크로초는 선택적입니다.

추가 또는 변경 모드에서 기본값(&V2.)이 열에 허용되지 않습니다.

추가 또는 변경 모드에서, 널(null)(&V1.)용으로 예약된 문자는 이 열에 허용되지 않습니다.

SHOW FIELD가 이 열의 데이터를 표시하지 않습니다.

사용자 응답: 이 열에 데이터를 입력하고자 할 경우에는 메시지를 가이드로 사용하십시오. 메시지를 지우려면 Enter를 누르십시오.

DSQ85703

목적지: TIMESTAMP: yyyy-mm-dd-hh.mm.ss.nnnnnn, 기본값을 가지지 않으며, 널(null)이 허용됩니다.

설명: 위에 제시된 시간소인 형식에서

yyyy-mm-dd는 연, 월 및 일입니다.
hh.mm.ss는 시, 분, 초입니다.
nnnnnn는 마이크로초입니다.

마이크로초는 선택적입니다.

추가 또는 변경 모드에서 기본값(&V2.)이 열에 허용되지 않습니다.

추가 또는 변경 모드에서, 널(null)(&V1.)용으로 예약된 문자는 용으로 예약된 문자는 이 열에 허용됩니다.

SHOW FIELD가 이 열의 데이터를 표시하지 않습니다.

사용자 응답: 이 열에 데이터를 입력하고자 할 경우에는 메시지를 가이드로 사용하십시오. 메시지를 지우려면 Enter를 누르십시오.

DSQ85704

목적지: 표시된 VARYING CHARACTER(&1)에 기본값이 없으며, 널(null)이 허용되지 않습니다.

DSQ85705

목적지: 표시된 VARYING CHARACTER(&1)에 기본값이 없으며, 널(null)이 허용됩니다

DSQ85706

목적지: 표시된 CHARACTER(&1)에 기본값이 없으며, 널(null)이 허용되지 않습니다.

DSQ85707

목적지: 표시된 CHARACTER(&1)에 기본값이 없으며, 널(null)이 허용됩니다

DSQ85708

목적지: 표시된 VARYING GRAPHIC(&1)에 기본값이 없으며, 널(null)이 허용되지 않습니다.

DSQ85709

목적지: 표시된 VARYING GRAPHIC(&1)에 기본값이 없으며, 널(null)이 허용됩니다

DSQ85710

목적지: 표시된 GRAPHIC(&1)에 기본값이 없으며, 널(null)이 허용되지 않습니다.

DSQ85711

목적지: 표시된 GRAPHIC(&1)에 기본값이 없으며, 널(null)이 허용됩니다.

DSQ85712 - DSQ85719

목적지: 유효하지 않은 데이터 유형 '&1'이 발견되었습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나, 사용중인 운영 체제에 대한 QMF 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ85720

목적지: VARYING CHARACTER(&1)가 표시되었습니다. 검색에 LIKE가 사용됩니다.

DSQ85721

목적지: VARYING GRAPHIC(&1)가 표시되었습니다. 검색에 LIKE가 사용됩니다.

DSQ85722

목적지: 유효하지 않은 데이터 유형 '&1'이 발견되었습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85723 - DSQ85724

목적지: 이를 수행할 수 있는 권한이 없습니다.

설명: 수행중인 연산에 따라 필요한 권한이 달라집니다.

1. ADD 모드에서는 편집중인 표 또는 보기에 대한 SELECT 및 INSERT 권한이 필요합니다.
2. SEARCH 모드에서는 표 또는 보기에 대한 SELECT 권한이 필요합니다.
3. CHANGE 모드에서는 표 또는 보기에 대한 SELECT 권한과 다음이 필요합니다.
 - 한개 이상의 열에 대한 UPDATE 권한(한 행을 변경하기 위해)
 - DELETE 권한(행을 삭제하기 위해)
4. 읽기 전용 보기에서는 행을 추가, 변경 또는 삭제할 수 없으나, 행을 검색하고 찾아볼 수는 있습니다.

사용자 응답: 사용자의 QMF 관리자에게 문의하여 필요한 권한을 부여받으십시오.

DSQ85725

목적지: 유효하지 않은 함수 코드 '&1'이 모듈로 전달되었습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85726

목적지: DSQ84300을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85727

목적지: **DSQ85723**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ85728

목적지: &V1.&V2가 빈 표 또는 보기입니다.

설명: 편집하려는 표 또는 보기가 비어 있습니다.

표 편집기의 변경 모드를 사용할 수 없습니다.

사용자 응답: 다른 표 또는 보기를 선택하거나, 행을 삽입하고자 할 경우, 표 편집기 추가 모드를 사용하십시오.

DSQ85729

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

제 12 장 메시지 DSQ90001 - DSQ90567

DSQ90001 - DSQ90027

목적지: LTT의 리터럴이 너무 깁니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나, 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF* 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ90400

목적지: **DSQ84300**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ90401

목적지: 터미널 인터럽트 처리기 설정에 실패하였습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나, 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF* 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ90402

목적지: 터미널 인터럽트 처리기 취소가 실패하였습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나, 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF* 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ90403

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ90404

목적지: csect DSQCSTAX의 내부 논리 문제점

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나, 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF* 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ90405

목적지: GDDM 어텐션 종료의 작동가능화에 실패하였습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나, 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF* 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ90406

목적지: GDDM 어텐션 종료의 작동불가능화에 실패하였습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나, 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF* 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ90461

목적지: QMF 이상 종료 처리기 설정에 실패하였습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나, 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF* 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ90462

목적지: QMF 이상 종료 처리기 취소에 실패하였습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나, 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF* 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ90480 - DSQ90490

목적지: ISPF 인터페이스 모듈에서 오류가 리턴되었습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나, 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF* 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ90491

목적지: **DSQ84300**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ90500

목적지: IKJEFTSR 오류. 리턴 코드 = &1. P4 = &2. P5 = &3. P6 = &4

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나, 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF* 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

DSQ90501

목적지: 기억영역 확보에 실패하였습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ90502

목적지: **DSQ84300**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ90510 - DSQ90530

목적지: ISPF 인터페이스 모듈에서 오류가 리턴되었습니다.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ90550

목적지: **DSQ84300**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ90551

목적지: 죄송합니다. 시스템 오류가 발생하였습니다. 명령이 실행되지 않았을 수도 있습니다.

설명: &DSQSMSG1

컴퓨터가 내부 오류를 발견하였습니다. 표 Q.ERROR_LOG 및 QMF 추적 데이터에 오류 정보가 기록되어 있습니다.

사용자 응답: 설치 프로시저에 따라 오류를 보고하십시오. Q.ERROR_LOG 및 QMF 추적 데이터의 오류 정보를 해석하는 데 도움을 얻으려면, 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF* 설치 및 관리를 참조하십시오. 또한, 명령이 올바르게 실행되었는지도 검사하십시오. QMF는 계속 사용할 수 있습니다.

DSQ90552 - DSQ90555

목적지: **DSQ84300**을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ90556

목적지: 명령을 입력해도 됩니다.

DSQ90557

목적지: QMF 세션이 종료되었습니다.

DSQ90558

목적지: 경고 메시지가 생성되었습니다.

설명: QMF가 QMF를 시동하는 중에 발견된 상태에 대한 경고 메시지를 생성하였습니다. QMF 추적 데이터에 이러한 메시지가 포함되어 있습니다. 이들 메시지는 PF 키의 정의, 설치 정의 명령의 정의,

QMF 명령 인터페이스의 초기화, QMF 관리자 기능 초기화 또는 사용불가능한 저장소 관리자에 관한 것일 수 있습니다. 저장소 관리자의 사용이 불가능했을 경우, 이 세션 동안 MODEL이 ER에서 REL로 변경됩니다.

사용자 응답: QMF 추적 데이터에서 경고 메시지를 검토하십시오. 수행 방법을 잘 모르거나 메시지에서 다루는 QMF 문제에 익숙하지 않을 경우에는 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

DSQ90559

목적지: 자원 관리자 종료 루틴을 로드할 수 없습니다.

설명: QMF 초기화시, QMF 자원 관리자 종료 루틴을 로드하려는 시도가 수행되었습니다. 로드 시도가 실패하였습니다. QMF 세션은 계속되나, 자원 관리자 종료가 활동 상태로 되지 않습니다.

CICS에서 실행중일 때에는, AMODE 31로 자원 관리자 루틴을 링크 편집해야 합니다.

사용자 응답: 도움이 필요하면 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

DSQ90560

목적지: 사용자 종료 루틴을 로드할 수 없습니다.

설명: QMF 초기화시, 사용자 종료 루틴을 로드하려는 시도가 수행되었습니다. 로드 시도가 실패하였습니다. QMF 세션은 계속되나, 사용자 종료 루틴의 사용이 불가능합니다.

CICS에서 실행중일 때에는, AMODE 31로 사용자 편집 루틴을 링크 편집해야 합니다.

사용자 응답:

CICS에서 실행중일 경우, 고유 CICS에서 다음과 같은 CICS 명령

CECI LOAD PROGRAM(DSQUECIC)

을 사용하여, QMF 외부에서 편집 루틴을 로드하십시오. 도움이 필요하면 사용자의 QMF 관리자에게 문의하십시오.

DSQ90561 - DSQ90562

목적지: DSQ84300을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ90563

목적지: DSQ90560을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ90564

목적지: DSQ90559를 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ90565

목적지: DSQ84300을 참조하십시오.

사용자 응답: 메시지의 지시사항을 따르십시오.

DSQ90566

목적지: 모듈 추적 제어표를 로드할 수 없습니다.

설명: QMF 초기화시, QMF 모듈 추적 제어표 DSQUTRAC를 로드하려는 시도가 수행되었습니다. 이 시도가 실패하였습니다. QMF 세션은 계속되나, 특정 모듈의 추적 데이터를 획득할 수 없습니다.

사용자 응답: 정보 센터에 문의하십시오.

DSQ90567 - DSQ90568

목적지: LE 모듈 CEEPIPI를 로드할 수 없습니다.

사용자 응답: 시스템 오류입니다. 시스템 관리자에게 도움을 요청하거나, 사용 중인 운영 체제에 대한 *QMF* 설치 및 관리 매뉴얼을 참조하십시오.

제 13 장 SQLSTATE 코드

SQLSTATE(이유 코드)에 대해 두 가지의 클래스(경고 및 오류)가 있습니다. 각 클래스에는 세 가지의 메시지 토큰(두 가지는 DB2가 제공하고, 하나는 QMF에서 제공)이 수반됩니다. 첫 번째 토큰은 루틴 또는 함수 이름입니다(예: APPL_AUTHNAMES). 두 번째 토큰은 특정 이름입니다(예: DSQABA1E_F1C). 세 번째 토큰은 QMF에서 제공합니다.

다음은 DB2의 SPUFI 조회 인터페이스를 사용하는 사용자 정의 함수 테이블에서의 오류 예제입니다.

```
-----  
SELECT * FROM TABLE( Q.APPL_AUTHNAMES('A A1 1B C') ) AS U;      00010004  
-----  
AUTHNAME  NAMEKIND  
-----  
DSNE610I NUMBER OF ROWS DISPLAYED IS 0  
DSNT408I SQLCODE = -443, ERROR: EXTERNAL FUNCTION APPL_AUTHNAMES  
        (SPECIFIC NAME  
  
        DSQABA1E_F1C) HAS RETURNED AN ERROR SQLSTATE  
        WITH DIAGNOSTIC  
  
        TEXT DSQABA1E-PARM 1 ERROR-"1", 6  
DSNT418I SQLSTATE = 3810G SQLSTATE RETURN CODE  
DSNT415I SQLERRP  = DSNXRRTN SQL PROCEDURE DETECTING ERROR  
DSNT416I SQLERRD  = -891  0  0  -1  0  0 SQL DIAGNOSTIC  
INFORMATION  
DSNT416I SQLERRD  = X'FFFFFFC85'  X'00000000'  
X'00000000'  X'FFFFFFF'  
X'00000000'  X'00000000'  SQL  
  
DIAGNOSTIC INFORMATION
```

초기화 및 인터페이스 메시지

표 1. *SQLCODE +462와 연관되는 경로 SQLSTATE*

이유 코드 (SQLSTATE)	(세 번째) 메시지 토큰	설명
01H01	DATA TRUNCATED, 11111	<ul style="list-style-type: none"> DB2에서 확보된 권한 이름의 길이가 예상한 것보다 깁니다. FETCH에서 리턴된 데이터 값이 잘렸습니다. 원래 길이는 11111에 의해 지정됩니다.
01H02	PARM n TRUNCATED	<ul style="list-style-type: none"> 데이터 값의 길이가 DB2에서 등록된 함수에 제공된 결과 매개변수보다 더 깁니다. 이전 DB2 버전용 함수 등록이 계속 사용 중일 가능성이 있습니다. 그러한 등록은 버리고 다시 설치해야 합니다. 잘린 데이터가 있는 매개변수 번호가 n에 의해 제공됩니다.
01H03	DATA TRUNCATED, pcsxx	<ul style="list-style-type: none"> DB2에서 확보된 하나 이상의 권한 이름이 내장 프로시저 호출의 OUTPUT 매개변수에서 잘렸습니다. 이유 코드(pcsxx)는 매개변수가 영향을 받았음을 표시합니다. <ul style="list-style-type: none"> 1- - - - : 기본 ID - - 1 - - -: 현재 SQLID - - - 1xx: 2차 ID. 여기서 xx는 잘린 첫 번째 2차 ID의 16진수 색인입니다.

표 2. *SQLCODE -463과 연관되는 오류 SQLSTATE*

이유 코드 (SQLSTATE)	(세 번째) 메시지 토큰	설명
38105	INVALID SPECIFIC NAME VALUE	<ul style="list-style-type: none"> 외부 프로그램이 유효하지 않은(지원되지 않는) 특정 이름 매개변수 값을 발견했습니다. DB2 등록이 오류 상태가 아닌지 확인하십시오. 특정 이름 및 외부 이름 옵션을 검사하십시오.
38106	UNKNOWN DB2SQL PARAMETERS	외부 프로그램이 DB2에 의해 전달된 인식되지 않는 매개변수를 발견했습니다. IBM 서비스 담당자에 문의하십시오.

표 2. *SQLCODE* -463과 연관되는 오류 *SQLSTATE* (계속)

이유 코드 (<i>SQLSTATE</i>)	(세 번째) 메시지 토큰	설명
38107	TOO MANY PARAMETERS	<ul style="list-style-type: none"> 외부 프로그램이 예상한 것보다 많은 데이터 매개변수를 발견했습니다. DB2 등록이 오류 상태가 아닌지 확인하십시오. 매개변수 선언 및 RETURNS 세부사항을 검사하십시오.
38108	TOO FEW PARAMETERS	<ul style="list-style-type: none"> 외부 프로그램이 예상한 것보다 적은 데이터 매개변수를 발견했습니다. DB2 등록이 오류 상태가 아닌지 확인하십시오. 매개변수 선언 및 RETURNS 세부사항을 검사하십시오.
38109	MISSING FINAL CALL OPITON	<ul style="list-style-type: none"> 외부 프로그램이 예상대로 CALL 유형 매개변수를 찾을 수 없습니다. DB2 등록이 오류 상태가 아닌지 확인하십시오. FINAL CALL 옵션이 올바르게 지정되었는지 확인하십시오.
3810A	FINAL CALL INVALID	<ul style="list-style-type: none"> 외부 프로그램이 어떤 것도 예상되지 않을 때 CALL 유형 매개변수를 발견했습니다. DB2 등록이 오류 상태가 아닌지 확인하십시오. FINAL CALL 옵션이 올바르게 지정되었는지 확인하십시오.
3810B	FINAL CALL INVALID	<ul style="list-style-type: none"> 외부 프로그램이 예상되지 않는 값을 가진 CALL 유형 매개변수를 발견했습니다. DB2 등록이 오류 상태가 아닌지 확인하십시오. FINAL CALL 옵션이 올바르게 지정되었는지 확인하십시오.
3810C	MISSING SCRATCHPAD OPTION	<ul style="list-style-type: none"> 외부 프로그램이 예상대로 스크래치 패드 매개변수를 찾을 수 없습니다. DB2 등록이 오류 상태가 아닌지 확인하십시오. FINAL CALL 옵션이 올바르게 지정되었는지 확인하십시오.

표 2. *SQLCODE* -463과 연관되는 오류 *SQLSTATE* (계속)

이유 코드 (SQLSTATE)	(세 번째) 메시지 토큰	설명
3810D	MISSING DBINFO OPTION	<ul style="list-style-type: none"> 외부 프로그램이 예상대로 DBINFO 매개변수를 찾을 수 없습니다. DB2 등록이 오류 상태가 아닌지 확인하십시오. FINAL CALL 옵션이 올바르게 지정되었는지 확인하십시오.
3810E	SCRATCHPAD TOO SMALL	<ul style="list-style-type: none"> 외부 프로그램이 길이가 예상보다 짧은 스크래치 패드 영역을 발견했습니다. DB2 등록이 오류 상태가 아닌지 확인하십시오. FINAL CALL 옵션이 올바르게 지정되었는지 확인하십시오.
3810F	PARAM nn TOO SMALL	<ul style="list-style-type: none"> 외부 프로그램이 길이가 예상보다 짧은 데이터 매개변수를 발견했습니다. DB2 등록이 오류 상태가 아닌지 확인하십시오. 매개변수 번호는 nn에 의해 제공됩니다. 매개변수 선언 및 RETURNS 세부사항을 검사하십시오.
3810G	PARAM n ERROR- "c",pos	<ul style="list-style-type: none"> 입력 매개변수에 유효하지 않은 내용이 들어 있습니다. 이는 보통 유효하지 않은 DB2 식별자를 입력에 지정한 경우에 발생합니다. 매개변수 번호는 n에 의해 제공됩니다. 발견된 첫 번째 유효하지 않은 문자는 c에 의해 식별되며 입력에서 pos에 의해 표시된 위치에서 발생합니다. 입력 오류를 정정하고 다시 시도하십시오. 공백으로 구분되는 유효한 SQL 식별자를 지정하는지 확인하십시오. 식별자는 구분되는 식별자로 지정해야 합니다.
3810H	PTF ssssss NEEDED	<ul style="list-style-type: none"> 외부 프로그램이 필수 요건 DB2 서비스 레벨을 발견하지 못했습니다. 필수 DB2 PTF 번호는 ssssss에 의해 표시됩니다. 재시도하기 전에 필수 요건 서비스를 확보하여 적용하십시오.

표 2. *SQLCODE -463*과 연관되는 오류 *SQLSTATE* (계속)

이유 코드 (SQLSTATE)	(세 번째) 메시지 토큰	설명
3810I	DSNWLI ERROR xxxxxxx	<ul style="list-style-type: none"> 외부 프로그램이 DSNWLI에서 예기치 않은 응답을 받았습니다. DSNWLI 이유 코드는 xxxxxxxx에 의해 제공됩니다. 설명과 제안되는 조치에 대해서는 <i>DB2 메시지 및 코드</i>를 참조하십시오.
3810J	VALUE TOO LONG, c,pos	<ul style="list-style-type: none"> 입력 매개변수가 현재 DB2 문맥에 대해 너무 긴 DB2 식별자를 지정했습니다. 매개변수 번호는 n에 의해 제공됩니다. 허용되는 최대 길이를 초과하는 첫 번째 문자는 c이고, 위치는 pos에 의해 표시됩니다. 입력 오류를 수정하고 다시 시도하십시오. 공백으로 구분되는 유효한 SQL 식별자를 지정하도록 하십시오.
3810K	CALL ERROR, nnnnnnnn	<ul style="list-style-type: none"> 외부 프로그램이 DB2에서 지원되지 않는 CALL 유형 요청을 발견했습니다. CALL 유형 값은 nnnnnnnn에 의해 표시됩니다. IBM 서비스 담당자에 문의하십시오.
3810L	DATA ERROR, nnnnnnnn	<ul style="list-style-type: none"> 외부 프로그램이 DB2 권한 이름 데이터에 대해 예기치 않은 상황을 발견했습니다. CALL 유형 값은 nnnnnnnn에 의해 표시됩니다. IBM 서비스 담당자에 문의하십시오.
3810M	DATA LOSS PARM n,ppp	<ul style="list-style-type: none"> DB2 권한 이름 데이터가 외부 프로그램 용량을 초과합니다. 데이터가 유실되었습니다. 영향을 받는 출력 매개변수는 n으로 표시됩니다. IBM 서비스 담당자에 문의하십시오.

주의사항

이 정보는 미국에서 제공되는 제품 및 서비스용으로 작성된 것입니다. IBM은 다른 나라에서는 이 책에서 기술된 제품, 서비스 또는 기능을 제공하지 않을 수도 있습니다. 현재 사용할 수 있는 제품 및 서비스에 대한 정보는 한국 IBM 영업대표에게 문의하십시오. 이 책에서 IBM 제품, 프로그램 또는 서비스를 언급했다고 해서 해당 IBM 제품, 또는 서비스만을 사용할 수 있다는 것을 의미하지는 않습니다. IBM의 지적 재산을 침해하지 않는한, 기능상으로 동등한 제품, 프로그램 또는 서비스를 대신 사용할 수도 있습니다. 그러나 비IBM 제품, 프로그램 또는 서비스의 운영에 대한 평가 및 검증은 사용자의 책임입니다.

IBM은 이 책에서 다루고 있는 특정 내용에 대해 특허를 보유하고 있거나 현재 특허 출원 중일 수 있습니다. 이 책을 제공한다고 해서 이 특허에 대한 사용권까지 부여하는 것은 아닙니다. 사용권에 대한 의문사항은 다음으로 문의하십시오.

135-270

서울특별시 강남구 도곡동 467-12, 군인공제회관빌딩

한국 아이.비.엠 주식회사

고객만족센터

전화번호: 080-023-8080

2바이트(DBCS) 정보에 관한 사용권 문의는 한국 IBM 고객만족센터에 문의하거나 다음 주소로 서면문의하십시오.

IBM World Trade Asia Corporation

Licensing

2-31 Roppongi 3-chome, Minato-ku

Tokyo 106, Japan

다음 단락은 현지법과 상충하는 영국이나 기타 국가에서는 적용되지 않습니다. IBM은 타인의 권리 비침해, 상품성 및 특정 목적에의 적합성에 대한 묵시적 보증을 포함하여(단, 이에 한하지 않음) 묵시적이든 명시적이든 어떠한 종류의 보증없

이 이 책을 『현상태대로』 제공합니다. 일부 국가에서는 특정 거래에서 명시적 또는 묵시적 보증의 면책사항을 허용하지 않으므로, 이 사항이 사용자에게 적용되지 않을 수도 있습니다.

이 정보에는 기술적으로 부정확한 내용이나 인쇄상의 오류가 있을 수 있습니다. 이 정보는 주기적으로 변경되며, 이 변경사항은 최신판에 통합됩니다. IBM은 이 책에서 설명한 제품 및/또는 프로그램을 사전 통고없이 언제든지 개선 및/또는 변경할 수 있습니다.

이 책에서 비IBM의 웹사이트는 단지 편의상 제공된 것으로 어떤 방식으로든 이들 웹 사이트를 옹호하고자 하는 것은 아닙니다. 해당 웹사이트의 자료는 본 IBM 제품 자료의 일부가 아니므로, 해당 웹사이트의 사용으로 인한 위험은 귀하의 책임입니다.

(i) 독립적으로 작성된 프로그램 및 기타 프로그램(이 프로그램 포함)간의 정보 교환, (ii) 교환된 정보의 상호 이용을 목적으로 정보를 원하는 프로그램 사용권자는 다음 주소로 문의하십시오.

135-270

서울특별시 강남구 도곡동 467-12, 군인공제회관빌딩

한국 아이.비.엠 주식회사

고객만족센터

그러한 정보는 일부 경우 사용료를 지불하여 적절한 조항 및 조건에 따라 정보를 사용할 수 있습니다.

이 책에 기술된 사용권 프로그램과 이 프로그램에 사용 가능한 모든 사용권 자료는 IBM 고객 계약, IBM 국제 프로그램 사용권 계약 또는 이와 동등한 모든 계약 조건하에 IBM에서 제공됩니다.

여기에 포함된 성능 데이터는 제어된 환경에서 결정된 것입니다. 따라서 다른 운영 환경에서는 매우 다른 결과를 나타낼 수도 있습니다. 일부 측정치는 개발 레벨의 시스템에서 작성되었을 수도 있으므로, 이들 측정치가 일반적으로 사용할 수 있는 시스템에서 동일하게 나타날 것이라는 보장은 없습니다. 더우기 일부 측정치는 추정을 통해 평가되었을 수도 있습니다. 실제 결과는 다를 수도 있습니다. 이 책의 사용자는 데이터가 해당 특정 환경에 적용 가능한 지를 확인해야 합니다.

비IBM 제품에 관련된 정보는 해당 제품의 공급자 또는 출판문, 기타 사용할 수 있는 소스로부터 제공되었습니다. IBM은 이들 제품을 테스트하지 않았으며, 비IBM 제품과 관련된 성능, 호환성 또는 다른 의견의 정확도를 보장할 수 없습니다. IBM 이외의 제품 기능에 대한 문의는 해당 제품 공급자에게 문의해야 합니다.

IBM의 앞으로의 방향 또는 의도에 관한 모든 내용은 통지없이 변경되거나 철회될 수 있으며, 이는 목표 및 목적만을 나타냅니다. 목적이나 목표를 나타내는 것에 불과합니다.

제시된 모든 IBM 가격은 IBM이 제안한 소매 가격이고, 현재 시가이며, 통지없이 변경될 수 있습니다. 판매상의 가격은 이와 다를 수 있습니다.

이 정보는 계획 수립을 위한 것입니다. 이 책의 정보는 여기에서 언급된 제품이 출하되기 전에 변경될 수 있습니다.

이 책에는 일상적 업무 처리에 사용되는 데이터 및 보고서의 예가 들어 있습니다. 예를 좀더 자세히 설명하기 위해서는 예제에 각 회사명, 브랜드명 및 제품명이 언급되는 경우도 있습니다. 여기에 언급된 이름은 가상의 것이므로, 실제 회사의 이름과 비슷하거나 동일한 경우에는 모두 우연의 일치입니다.

저작권:

이 정보에는 소스 언어로 된 응용프로그램이 들어 있으며 다양한 운영 플랫폼의 프로그래밍 기술을 설명하고 있습니다. 사용자는 IBM에 요금을 지불하지 않고, 예제 프로그램이 작성된 운영 체제 플랫폼의 응용프로그램 인터페이스에 부합되는 응용프로그램을 개발, 사용, 판매 또는 배포하기 위한 목적으로 어떤 형태로든 복사, 수정 및 배포할 수 있습니다. 이들 예제는 모든 조건에서 완전하게 테스트된 것은 아닙니다. 따라서 IBM은 이들 프로그램의 신뢰성, 서비스 가능성 또는 기능에 대해 보장할 수 없습니다.

이 책을 소프트카피로 보는 경우, 그림과 색상이 나타나지 않을 수도 있습니다.

상표

다음은 미국 또는 기타 국가에서 사용되는 IBM Corporation의 상표입니다.

ACF/VTAM	IBMLink
Advanced Peer-to-Peer Networking	IMS
AIX	Language Environment
AIX/6000	MVS
AS/400	MVS/ESA
C/370	MVS/XA
CICS	OfficeVision/VM
CICS/ESA	OS/2
CICS/MVS	OS/390
CICS/VSE	PL/I
COBOL/370	PROFS
DATABASE 2	QMF
DataJoiner	RACF
DB2	S/390
DB2 Universal Database	SQL/DS
Distributed Relational Database Architecture	Virtual Machine/Enterprise Systems Architecture
DRDA	Visual Basic
DXT	VM/XA
GDDM	VM/ESA
IBM	VSE/ESA
	VTAM

Java 또는 모든 Java 기반 상표 및 로고와 Solaris는 미국 또는 기타 국가에서 사용되는 Sun Microsystems, Inc.의 상표입니다.

Lotus 및 1-2-3은 미국 또는 기타 국가에서 사용되는 Lotus Development Corporation의 상표입니다.

Microsoft, Windows 및 Windows NT는 Microsoft Corporation의 등록상표입니다.

이중 별표(**)가 표시된 기타 회사, 제품 및 서비스 이름은 해당 회사의 상표 또는 서비스표입니다.

참고 문헌

다음 목록에는 특정 라이브러리에 대한 일부 서적이 포함되어 있습니다. 이들 서적에 대한 사본을 구하거나 특정 라이브러리에 대한 자세한 내용을 알고 싶으면 IBM 대표부에 문의하십시오.

QMF 서적의 목록에 대해서는 v 페이지의 『QMF 라이브러리』를 참조하십시오.

APPC 서적

- *Communicating with APPC and CPI-C: A Technical Overview*
- *Networking with APPC: An Overview*

CICS 서적

OS390용 CICS Transaction Server

- *CICS/OS390 User's Handbook*
- *CICS/OS390 Application Programmers Reference*
- *CICS/OS390 Application Programming Guide*
- *CICS/OS390 DB2 Guide*
- *CICS/OS390 Resource Definition (Macro)*
- *CICS/OS390 Resource Definition (Online)*
- *CICS/OS390 Problem Determination Guide*
- *CICS/OS390 System Definition Guide*
- *CICS/OS390 Intercommunication Guide*
- *CICS/OS390 Performance Tuning Handbook*

VSE용 CICS

- *CICS for VSE/ESA User's Handbook*

- *CICS for VSE/ESA Application Programmer's Reference*
- *CICS for VSE/ESA Application Programming Guide*
- *CICS for VSE/ESA Resource Definition (Macro)*
- *CICS for VSE/ESA Resource Definition (Online)*
- *CICS for VSE/ESA Problem Determination Guide*
- *CICS/OS390 System Definition Guide*
- *CICS for VSE/ESA Intercommunication Guide*
- *CICS for VSE/ESA Performance Tuning Handbook*

COBOL 서적

- *VS COBOL II Application Programming Guide for VSE*
- *COBOL/VSE Language Reference*
- *COBOL/VSE Programming Guide*

DATABASE 2 서적

OS390용 DB2 UDB

- *DB2 UDB for OS390 Installation Guide*
- *DB2 UDB for OS390 Administration Guide*
- *DB2 UDB for OS390 SQL Reference*
- *DB2 UDB for OS390 Command Reference*
- *DB2 UDB for OS390 Application Programming and SQL Guide*
- *DB2 UDB for OS390 Message and Codes*
- *DB2 UDB for OS390 Utility Guide and Reference*
- *DB2 UDB for OS390 Call Level Interface Guide and Reference*
- *DB2 UDB for OS390 Reference for Remote DRDA Requesters and Servers*

VSE & VM용 DB2

- *DB2 Server for VM Installation Guide*

- *DB2 Server for VSE Installation Guide*
- *DB2 Server for VSE & VM Database Administration*
- *DB2 Server for VM System Administration*
- *DB2 Server for VSE System Administration*
- *DB2 Server for VSE & VM Operation*
- *DB2 Server for VSE & VM SQL Reference*
- *DB2 Server for VSE & VM Application Programming*
- *DB2 Server for VSE & VM Interactive SQL Guide and Reference*
- *DB2 Server for VSE & VM Database Services Utility*
- *DB2 Server for VM Message and Codes*
- *DB2 Server for VSE Message and Codes*
- *DB2 Server for VSE & VM Diagnostic Guide and Reference*
- *DB2 Server for VSE & VM Performance Tuning Handbook*

AS/400용 DB2

- *DB2 for AS/400 SQL Reference*
- *DB2 for AS/400 SQL Programming*

Parallel Edition

- *DB2 Parallel Edition Administration Guide and Reference*

DB2 Universal Database

- *DB2 Universal Database Command Reference*
- *DB2 Universal Database SQL Reference*
- *DB2 Universal Database Message Reference*

DataJoiner

- *DataJoiner Application Programming and SQL Reference Supplement*

DCF 서적

- *DCF and DLF General Information*
-

DRDA 서적

- *DRDA Every Manager's Guide*
 - *DRDA Connectivity Guide*
-

DXT 서적

- *DXT Guide to Dialogs*
 - *Data Extract: Planning and Administration Guide for Dialogs*
 - *Data Extract: Users Guide*
 - *Learning to Use DXT*
-

GDDM(Graphical Data Display Manager) 서적

- *GDDM General Information*
 - *GDDM Base Programming Reference*
 - *GDDM Base Programming Guide*
 - *GDDM Guide for Users*
 - *GDDM Installation and System Management for VSE*
 - *GDDM 메시지*
-

HLASM 서적

- *IBM High-Level Assembler Programmer's Guide for OS/390, VM and VSE*
 - *IBM High-Level Assembler Language Reference for OS/390, VM and VSE*
-

ISPF/PDF 서적

OS/390

- *Interactive System Productivity Facility for OS/390 Installation and Customization*
- *Interactive System Productivity Facility for OS/390 Dialog Management Guide*
- *Interactive System Productivity Facility for OS/390 Dialog Management Services and Examples*

VM

- *ISPF for VM Dialog Management Services and Examples*

OS/390 서적

유틸리티

- *OS/390 Administration: Utilities*
- *OS/390 Extended Architecture Utilities*

JCL

- *OS/390 Extended Architecture JCL Reference*
- *OS/390 Extended Architecture JCL User's Guide*
- *OS/390 JCL Reference*
- *OS/390 JCL Users Guide*

PLPA(Pageable Link Pack Area)

- *OS/390 Extended Architecture Initialization and Tuning*
- *OS/390 SPL: Initialization and Tuning*

VSAM

- *OS/390 VSAM Administration Guide*
- *OS/390 VSAM Catalog Administration Access Method Services*

TSO

- *OS/390 TSO Primer*
- *OS/390 User's Guide*

SMP/E

- *OS/390 System Modification Program Extended Messages and Codes*
 - *OS/390 System Modification Program Extended Primer*
 - *OS/390 System Modification Program Extended Reference*
 - *OS/390 System Modification Program Extended User's Guide*
-

PL/I 서적

- *PL/I VSE Language Reference*
 - *PL/I VSE Programming Guide*
-

REXX 서적

OS/390 환경

- *IBM Compiler and Library for REXX/370: Users Guide and Reference*
- *TSO Extensions REXX/MVS Reference*

VM 환경

- *Procedures Language VM/REXX Reference*
 - *Procedures Language VM/REXX User's Guide*
-

ServiceLink 서적

- *ServiceLink User's Guide*
-

VM 서적

- *Virtual Machine Planning Guide and Reference*
- *Virtual Machine CMS Command and Macro Reference*

VSE 서적

- *VSE Planning Guide*
- *VSE Guide to System Functions*
- *VSE System Utilities*
- *VSE Guide for Solving Problems*



프로그램 번호: 5675-DB2
5697-F42

GA30-1050-01



Spine information:



QMF

QMF 메시지 및 코드

버전 7 릴리스 2