# S.O.S Network - Second Project : SQLD 기출문제집 작성

# 30회 기출문제 복원 SQLD 예상문제



Team : S.O.S Network

월야루

Creation Date : 2019.03.10 Last Updated : 2019.03.14

Version : 1.0

# **About S.O.S Network**

# 뭐하는 모임인가요?

데이터에 대해 공부하고, 탐구하여 열린 마음으로 모든 것을 공유하는 집단을 꿈꾸는 모임 SQL 과 NOSQL 모두를 아우르는 열린 마음의 데이터를 다루는 사람들의 모임 이길 ..

주요 거주지 카페: http://cafe.naver.com/sqlpd & email 연락처: ibutu@naver.com

# 누구누구 있나요?

데이터를 다루는 사람들이 있음. 현재는 주로 Oracle, Cloud 영역의 사람들. 앞으로는 더 많은 분야의 사람들이 있을 예정(?)

# 앞으로의 활동은?

영문 기술 문서에 대한 번역 Project 2탄 및 DBA 를 위한 운영 DB 관리 매뉴얼 작성 준비 SQL Coding 교육 커리큘럼 개발 및 강의 준비 및 기타 교육 커리큘럼 개발 준비

# 앞의 그림은 로고 인가요?

S.O.S Network 의 로고. 이 로고가 표시된 문서는 S.O.S Network의 공식(?) 문서



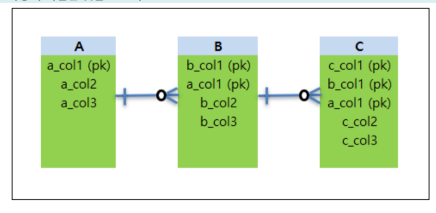


# 30회 기출 문제

- 1. 아래 내용의 특징은 무엇을 설명하고 있는지 고르시오.
- [설명] 엔터티 내에서 🛊성에 대한 데이터 타입과 크기 그리고 제약사항을 지정하는 것
- 1) 제약조건
- <u>^2</u>〉도메인
- 3) 정규화
- 4) 식별자

#### 2. 아래의 반정규화에 대한 설명 중 부적절한 것은 ?

- 1) 데이터를 조회할 때 디스크 I/O 량이 많아서 성능이 저하되거나 경로가 너무 멀어 조인으로 인한 생동저하가 예상될 때 수행한다.
- 21월럼을 계산하여 읽을 때 성능이 저하될 것이 예상되는 경우 수행한다.
- ♥ 반정규화를 적용할 때는 기본적으로 데이터 무결성이 깨질 가능성이 많이 <u>있</u>으므로 반드시 데이터 무<mark>결성</mark>을 보장할 수 있는 방법을 고려해야한다.
- √4) 반정규화 전에 테이블 추가(통계 테이블, 중복 테이블, 이력 테이블 추가) 등 통해 반정규화를 회피한다.
- 3. 발생시점에 따른 엔터티 분류에 의한 중심 엔터티가 아닌 것은?
- ᢧ 매출
- 2) 계약
- 3 사원
- 4) 주문
- 4. 발생시점에 따른 엔터티 분류에 대해서 아래의 내용 중 잘못 짝지워진 것은?
- 🖍 : 기본/키 엔터티 : 조직, 사원
- B : 기본/키 엔터티 : 부서
- C: 중심 엔터티: 상품, 주문상품
- D: 행위 엔터티: 주문내역, 계약진행
- 1)/A
- 2) B
- 3) C
- 4) D
- 5. 데이터 모델링이 최종적으로 완료된 상태라고 정의할 수 있는, 즉 물리적인 스키마 설계를 하기 전 단계를 가리키는 말은 무엇인가?
- 1/ 개괄적 모델링
- 2)/개념적 모델링
- 논리적 모델링
- 4) 물리적 모델링
- 6. 아래의 ERD 에 대한 설명중 가장 부적절한 것을 고르시오



- 1) SQL 작성 시 B 를 제외할 경우 A 와 C 는 카테시안 조인이 된다
- 2) 3개 테이블을 모두 조인할 경우 조인 최소 조건은 3개이다.
- 🖏 B, C 에서 C 의 데이터는 모두 B 에 존재하므로 Outer Join 을 안해도 된다.
- 4) B 는 A 의 데이터를 모두 포함하지 않는다.

#### 7. 아래의 설명 중 반정규화 대상이 아닌 것은?

- 1) 자주 사용되는 테이블에 접근하는 프로세스의 수가 많고 항상 일정한 범위만을 조회하는 경우
- 2) 테이블의 대량의 데이터가 있고 대량의 데이터 범위를 자주 처리하는 경우에 처리범위를 일정하게 줄이지 않으면 성능을 보장할 수 없을 경우
- 3 통계성 프로세스에 의해 통계 정보를 필요로 할 때 별도의 통계 테이블을 생성해야 하는 경우
- 🚺) 테이블에 <mark>게나치게</mark> 많은 조인과 Sorting, Order by 프로세스가 많은 <mark>경</mark>우

#### 8. 아래의 식별자의 분류체계에 대한 설명 중 가장 부적절한 것은?

- 1) 대표성 여부에 따라 분류되는 주식별자와 보조식별자에서 주싫별자는 대표성을 가지지 못해 참조관계 연결을 못한다.
- 2) 스스로 생성여부에 따리 분류되는 식별자는 내부 식별자와 외부 식별자이다.
- 3) 둘 이상의 속성으로 구성된 식별자를 복합식별자라 하며 속성의 수에 따른 식별자 분류이다.
- 4) 업무적으로 만들어지지는 않지만 필요에 따라 인위적으로 만든 식별자를 인조 식별자라 한다.

#### 9. 분산 데이터베이스의 특징 중 사용하려는 데이터의 저장 장소 명시가 불필요하다는 특징은 무엇인가?

- 1) 분할 투명성
- 기위치 투명성
- 3) 지역사상 투평성
- 4) 중복 투명성

# 10. Row migration과 Row Chaining 에 대한 아래의 설명 중 바른 것은?

- 1) Row Chaining 과 Row Migration 이 많아지게 되더라도 성능 저하는 일어나지 않는다.
- (2) 로우 길이가 너무 길어서 데이터 블록 하나에 데이터가 모두 저장되지 않고 두 개 이상의 블록에 걸쳐 하나의 로우가 저장되는 현상을 Row Chaining 이라고 한다.
- 3) Row Migration 은 신규 데이터의 입력이 발생할 때 발생되는 현상이다.
- 4) Row Chaining 과 Roy Migration 이 발생되면 디스크 I/O 개발생 될 때 I/O 가 많아지게 되어 성능이 향상될 수 있다.

#### 11. 아래의 ERD 🧏 참고하여 보기의 SQL 중 오류가 날 수 있는 SQL 을 고르시오

TABLE COLD 20 44 04	TABLE COLD 20 44 02	COLD 20 11 02
TABLE SQLD_30_11_01	<b>TABLE SQLD_30_11_02</b> / SQLD_30_11_01	SQLD_30_11_02
COL1 COL2	COL1 COL3 COL4 / COL1 VARCHAR2(30)	COL1 VARCHAR2(30)
	COL2 NUMBER	COL3 VARCHAR2(30)
1 20	1 ABC 10	COL4 NUMBER
2 30	2 DEF 9	
3 40	3 XY 15	
A 50	A 1 /5	

1)
SELECT A.COL1, A COL2
FROM SQLD\_30\_11\_01 A
WHERE A.COL1\_0,

SELECT A.COL1, B.COL4
FROM SQLD\_30\_11\_01 A
INNER JOIN SQLD\_30\_11\_02 B
ON (A.COL1 = B.COL1)
WHERE B.COL3 > 'X';

3)
SELECT COUNT(\*)
FROM SQLD\_30\_11\_01 A
WHERE EXISTS (SELECT 'X'
FROM SQLD\_30\_11\_02 B
WHERE A.COL2 = B.COL4);

4)
SELECT SUM(A.COL2)
FROM SQLD\_30\_11\_01 A
INNER JOIN SQLD\_30\_11\_02 B
ON (A.COL1 = B.COL1)
WHERE B COL4 > '1';



# 12. 아래의 ERD 를 참고하여 보기의 SQL 중 오류가 날 수 있는 SQL 을 고르시오

SQLD_30_12_01	SQLD_30_12_02	SQLD_30_12_03
COL1 COL2	COL1 COL3 COL4	COL4 COL5
20	1 ABC 10	10 A
2 30	2 DEF 9	9 B
3 40	3 XY 15	15 C
A 50	A 1 5	5 D
	A 2	
SQLD_12_01	SQLD_12_02	SQLD_12_03
COL1 VARCHAR2(30) PK	COL3 VARCHAR2(30) PK	COL4 NUMBER PK
COL2 NUMBER	COL1 VARCHAR2(30) PK	COL5 VARCHAR2(30)
	COL4 NUMBER FK	, ,
	COL6	
	3323	

1)
SELECT A.COL1,
(SELECT COL3 FROM SQLD\_30\_12\_02 B
WHERE A COL1 = B.COL1) AS B\_COL3
FROM SQLD\_30\_12\_01 A
WHERE A.COL2 > 10;

3)
SELECT A.COL1, B.COL3
FROM SQLD\_30\_12\_01 A
INNER JOIN SQLD\_30\_12\_02 B
ON (A.COL1 = B.COL1)
INNER JOIN SQLD\_30\_12\_03 C
ON (B.COL4 = C.COL4)
WHERE C.COL4 > 5
AND A.COL2 > 10;

2)
SELECT A.COL1,

(SELECT COL5 FROM SQLD\_30\_12\_03 B

WHERE A.COL4 = B.COL4) AS B\_COL3
FROM SQLD\_30\_12\_02 A

WHERE A.COL4 > 0;

4)
SELECT A.COL1, B.COL3
FROM SQLD\_30\_12\_01 A
INNER JOIN SQLD\_30\_12\_02 B
ON (A.COL1 = B.COL1)
WHERE EXISTS (SELECT 'X'
FROM SQLD\_30\_12\_03 C
WHERE B.COL4 = C.COL4)

#### 13. 아래의 SQL 결과를 보고 Group by 뒤 빈칸에 들어가는 내용을 고르시오.

FELECT JOB\_ID, MANAGER\_ID, SUM(SALARY)
FROM HR.EMPLOYEES
WHERE JOB\_ID IN ('SH\_CLERK','ST\_CLERK','SA\_REP')
GROUP BY (
);

- Y) rollup (Job\_ID, manager\_ID) 2) cube(Job\_ID, manager\_ID)
- 3) GROUPING SET(JOB\_ID, MANAGER\_ID)
- 4) ROLLUP (MANAGER\_ID, JOB\_ID)

JOB_ID	MANAGER_ID	SUM(SALARY)
SA_REP	145	51000
SA_REP	146	51000
SA_REP	147	46600
SA_REP	148	51900
SA_REP	149	50000
SA_REP	-	250500
SH_CLERK	120	11600
SH_CLERK	121	14700
SH_CLERK	122	12800
SH_CLERK	123	13900
SH_CLERK	124	11300
SH_CLERK	-	64300
ST_CLERK	120	10500
ST_CLERK	121	10700
ST_CLERK	122	10800
ST_CLERK	123	12000
ST_CLERK	124	11700
ST_CLERK	-	55700
=	-	370500

# 14. 아래의 SQL 결과로 올바른 것은?

SQL>	SQLD_30_14_01	SQLD_30_14_01
SELECT COUNT(*)	COL1 COL2	COL1 VARCHAR2(30)
FROM SQLD_30_14_01		COL2 NUMBER
WHERE (COL1, COL2) IN ( ('A', 50));	Y 20	
	X 30	
	, A 40	
	🗸 A 👝 50	





# 15 아래의 데이터를 가진 테이블에서 아래와 같은 SQL 이 수행되었을때의 결과는?

SQL>	SQLD_30_15_01	SQLD_30_15_01	
SELECT SUM(COL2)	COL1 COL2	COL1 VARCHAR2(30)	
FROM SQLD_30_15_01		COL2 NUMBER	
WHERE COL1 IN ('A','X',NULL);	Y 20		
	<b>√</b> X 30		
	A 40		
	<b>∨</b> A 50		
	<b>V</b> 10		
1	<b>V</b> 80		
1			

) 210° 2) 120 3) 230 4) 90

# 16. 아래의 실행계획에 대한 SQL 수행 순서를 올바르게 적은 것은?

# [보기]

- 0- SELECT ..
- 1- NESTED LOOP JOIN
- 2- NESTED LOOP JOIN
- TABLE ACCESS (FULL)
- 4- TABLE ACCESS (BY INDEX ROWID) 5- INDEX RANGE SCAN)

- 6- TABLE ACCESS (BY INDEX ROWID)
- 7- INDEX (RANGE SCAN)
- 1) 3-5-4-2-7-6-1-0 2) 5-3-4-2-7-6-1-0
- 3) 3-4-5-2-7-6-1-0
- 4) 3-5-4-2-6-7-1-0

# 17. 아래 SQL 의 수행결과로 올바른 것은?

SQL>	SQLD_30_17_01	SQLD_30_17_01	
SELFCT nvl(count(*), 999)	COL1 COL2	COL1 VARCHAR2(30)	
FROM SQLD_30_17_01		COL2 NUMBER	
WHERE 1=2	Y 20		
	X 30		
	A 40		
	A 50		
	10		
/	80		
/	10		

- 2) 9999
- 3) 1
- 4) ERROR

#### 18. 아래 데이터를 참 고하여 아래 SQL 의 수행결과로 올바른 것은?

SQL> SQLD\_30\_18\_01 SQLD\_30\_18\_01 SELECT COL1, SUM(COL2) COL1 COL2 COL1 VARCHAR2(30) FROM SQLD 30\_18\_01 COL2 NUMBER GROUP BY COL1; 1 100 1 NULL 2 100 200

SQLD\_30\_19

COL1 NUMBER

1) SUM(COL2) COL<sub>1</sub> SUM(COL2) **NULL** 100 1 1 2 300 300 3) 4) COL<sub>1</sub> SUM(COL2) COL<sub>1</sub> SUM(COL2) 1 100 1 NULL 2 300

#### 19. 아래와 같은 SQL 이 순서대로 수행되었을 때 최종 결과값으로 알맞은 것은?

#### [SQL]

- (1) INSERT INTO SQLD\_30\_19 VALUES (1);
- (1) INSERT INTO SQLD\_30\_19 VALUES (2);
- (3) SAVEPOINT SV1;
- (4) UPDATE SQLD\_30\_19 SET COL1=4 WHERE COL1=2;
- (5) SAVEPOINT SV1;
- (6) DELETE SQLD\_30\_19 WHERE COL1 >=2;
- (7) ROLLBACK TO SV1;
- (8) INSERT INTO SQLD\_30\_19 VALUES (3);
- (9) SELECT MAX(COL1) FROM SQLD\_30\_19;
- 1) 1
- 3)/3
- 1
- 20. 아래의 Trigger 에 대한 설명 중 가장 부적절한 것은 ? \*\*\*
- 1) DELETE ON TRIGGER 의 경우 :OLD 는 삭제 전 데이터를 , :NEW 는 삭제 후 데이터를 나타낸다.
- 2) 통정 테이블에 DML 문이 수행되었을 때 자동으로 동작하도록 작성된 프로그램이다.
- 데이블, 뷰에만 트리거를 작성할 수 있으며 데이터베이스 작업에는 정의할 수 없다.
- 4) UPDATE TRIGGER 에서 :QLD 에는 수정 전, :NEW 에는 수정 후 값이 들어간다.

# 21. 아래의 SELECT 결과가 NULL 이 아닌 경우는?

- J) SELECT COALESCE ('AB','BC','CD') FROM DUAL;
- 2) SELECT CASE 'AB' WHEN BC' THEN 'CD' END FROM DUAL;
- 3) SELECT DECODE ('AB','CD','DE') FROM DUAL;
- 4) SELECT NULLIE ('AB','AB') FROM DUAL;

#### 22. 아래와 같은 테이블이 있을때 이래와 같은 SQL 의 수행결과에 대해 작성하시오

SQLD 30\_22 COL1 COL2
100 100
NULL 60
NULL NULL

#### SELECT COALESCE(COL1, COL2 \*50, 50) FROM SQLD\_30\_22;

- 1) 100, 3000, 50
- 2) 100, 60, NULL
- 3) 100, NULL, NULL
- 4) 100, 3000, NULL

13600 och

### 23. 아래의 DML, DCL, DDL 이 잘못 짝지워진 것은? 1) DL : CREATE 2 DML : UPDATE ( DCL : ROLLBACK 4) DCL : SELECT 24. 보기의 SQL 명령어중 TCL 인 것은 어떤 것인가? [보기] **UPDATE GRANT SELECT COMMIT** 1) UPDATE 2) GRANT 3) SELECT 4) COMMIT 25. 아래의 특징을 가지는 데이터 타입은 무엇인가? [보기 고정 길이 문자열 정보로 S만큼 최대 길이를 갖고 고정 길이를 가지고 있으므로 할당된 변수 값의 길이가 S보다 작을 경우에는 그 차이 길이 만큼 공간으로 채워진다. 1) CHARACTER **YARCHAR** 3) NUMERIC 4) DATETIME 26. 아래의 SQL 과 항상 동일한 결과를 나타내는 SQL 을 고르시오 SELECT TOP(10) FIRST\_NAME, JOB\_ID [SQL] FROM HR.EMPLOYEES **ORDER BY SALARY;** 1) 2) SELECT FIRST\_NAME, JOB\_ID SELECT TOP(10) WITH TIES FIRST\_NAME, JOB\_ID FFOM HR.EMPLOYEES FROM HR.EMPLOYEES WHERE ROWNUM <= 10 ORDER BY SALARY; ORDER BY SALARY; SELECT FRIST NAME, JOB\_ID SELECT FRIST\_NAME,JOB\_ID FROM ( FROM ( SELECT FIRST\_NAME, JOB\_ID, ROWNUM RN SELECT FIRST\_NAME, JOB\_ID FROM HR.EMPLOYEES FROM HR.EMPLOYEES

ORDER BY SALARY

WHERE ROWNUM <= 10;

)

ORDER BY SALARY

WHERE RN <= 10;

#### 27. 아래의 계층형 SQL 수행하여 아래와 같은 결과가 나올 때 () 에 맞는 것을 고르시오

```
[SQL]

SELECT LEVEL,

LPAD('** ', (LEVEL -1 )*2 ,'**') || EMPLOYEE_ID AS EMP_TREE,

MANAGER_ID,

EMPLOYEE_ID

FROM HR.EMPLOYEES

WHERE 1=1

START WITH ( )

CONNECT BY PRIOR ( );
```

[RESULT]	LEVEL	EMP_TREE	MANAGER_ID	EMPLOYEE_ID	
		1 100		100	
		2 **101	100	101	
		3 *** 108	101	108	
		4 **** 109	108	109	
		4 ***** 110	108	110	
		4 ***** 111	108	111	
		4 ***** 112	108	112	
		4 ***** 113	108	113	
		3 *** 200	101	200	
		3 *** 203	101	203	
		3 *** 204	101	204	
		3 *** 205	101	205	
		4 **** 206	205	206	
		2 **102	100	102	
		3 *** 103	102	103	
		4 **** 104	103	104	
		4 **** 105	103	105	
		4 **** 106	103	106	
		4 **** 107	103	107	
		뒷 결과 생략			
	_	1			

1) MANAGER\_ID IS NULL,

2) MANAGER\_ID IS NOT NULL

3) MANAGER\_ID IS NOU-

/ 4) MANAGER\_ID IS NOT NULL

MANAGER\_ID = EMPLOYEE\_ID

MANAGER\_ID = EMPLOYEE\_ID

EMPLOYEE\_ID = MANAGER\_ID

 $EMPLOYEE_ID = MANAGER_ID$ 

#### 28. SQL Set peration 에서 중복 제거를 위해 정렬 작업을 하지 않는 집합 연산자는?

1) UNION

2) UNION ALL

3) INTERSECT

4) MINUS

#### 29/ SQL Set Operation 에서 중복 제거를 위해 정렬 작업을 하지 않는 집합 연산자는?

보기] 대용량 데이터를 정렬하여 조인한다

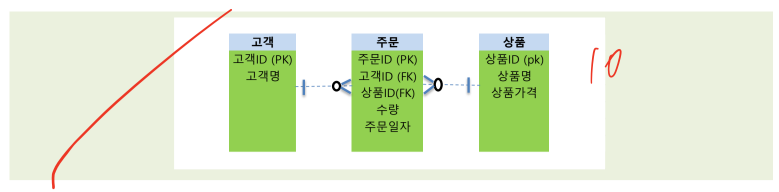
동등 조인, 비동등 조인에서 모두 사용 가능하다

각 테이불을 정렬한 후 조인한다.

Sort Merge Join

- 2) Hash Join
- 3) Nested Loop Join
- 4) Cartesian Join

#### 30. 아래 ERD 를 참고하여 모든 회원의 총 주문금액을 구하는 SQL 중 잘못된 SQL 은?



1)
SELECT A.고객명,
NVL(SUM(C.수량\*B.상품가격),0) AS 총주문금액
FROM SQLD\_30\_30\_고객 A
INNER JOIN SQLD\_30\_30\_주문 C ON A.고객ID = C.고객ID
INNER JOIN SQLD\_30\_30\_상품 B ON C.상품ID = B.상품ID
WHERE 1=1
GROUP BY A.고객명
ORDER BY 1,2;

3)
SELECT A.고객명,
NVL((
SELECT SUM(C.수량 \* B.상품가격)
FROM SQLD\_30\_30\_주문 C
LEFT JOIN SQLD\_30\_30\_상품 B ON C.상품ID = B.상품ID
WHERE C.고객ID = A.고객ID),0 ) AS 총주문금액
FROM SQLD\_30\_30\_고객 A
WHERE 1=1
ORDER BY 1,2;

2)
SELECT A.고객명,
NVL(SUM(총가격),0) AS 총주문금액
FROM SQLD\_30\_30\_고객 A
LEFT OUTER JOIN
(
SELECT C.고객ID, C.수량 \* B.상품가격 AS 총가격
FROM SQLD\_30\_30\_주문 C
INNER JOIN SQLD\_30\_30\_상품 B ON C.상품ID = B.상품ID) D
ON A.고객ID = D.고객ID
WHERE 1=1
GROUP BY A.고객명
ORDER BY 1,2;

4)
SELECT A.고객명,
NVL(SUM(C.수량\*B.상품가격),0) AS 총주문금액
FROM SQLD\_30\_30\_고객 A
LEFT OUTER JOIN SQLD\_30\_30\_주문 C ON A.고객ID = C.고객ID
LEFT OUTER JOIN SQLD\_30\_30\_상품 B ON C.상품ID = B.상품ID
WHERE 1=1

GROUP BY A.고객명 ORDER BY 1,2;

#### 31. 아래의 SQL 의 로우의 건축로 올바른 것은?

5	QL <mark>D_30_31_01</mark>	COL1	COL2	SQLD_30_31_02	COL1	COL2
	/	11	2		1	2
		1	2		1	4
		1	3	`	1	5
		1	3		1	5

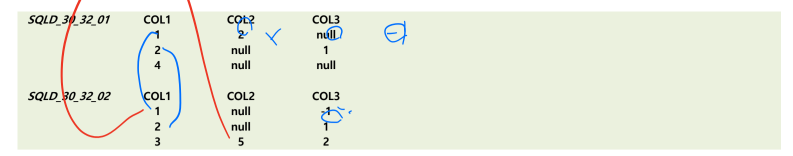
SELECT DISTINCT COL1, COL2
FROM SQLD\_30\_31\_01
UNION ALL
SELECT COL1, COL2
FROM SQLD\_30\_31\_02;

1) 3 2) 4 3) 5 4) 6

**ISQL**1



#### 32. 아래의 데이터를 참고하여 다음 SQL 의 로우의 건수를 맞는 것은?



[SQL] SELECT COUNT(\*)

FROM SQLD\_30\_32\_01 A, SQLD\_30\_32\_02 B

WHERE A.COL1 = B.COL1

AND NVL(A.COL2, -1) = NVL(B.COL2, -1)

AND NVL(A.COL3, -1) = NVL(B.COL3, -1)

1) 1 2) 2

3) 3

4) 4

#### 33. 아래와 같은 구조를 가진 테이블에서 Unique Index Scan 을 할 수 없는 것은?

[Table] SLQD\_30\_33

KEY1 (PK) NUMBER

KEY2 (PK) NUMBER

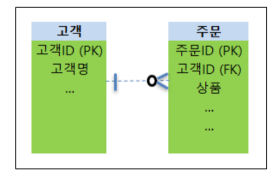
COL1 VARCHAR2

COL2 VARCHAR2

COL3 VARCHAR2

- 1) 모두 사용할 수 없다
- 2) WHERE KEY1 = 1 AND KEY $\frac{1}{4}$  = 2
- 3) WHERE (KEY1, KEY2) IN ( (1,2) )
- 4) WHERE KEY1 =1

# 34. 아래의 ERD 에서 아래 SQL 문을 순서대로 수행 할 경우 오류가 발생하는 구간은?



1

[테이블 정보] 주문 (고객ID) REFERENCES 고객 (고객 ID)

[SQL] (1) INSERT INTO 고객 VALUES ('C001','AAA');

(2) INSERT INTO 주문 VALUES ('O001','C001','XXX');

(3) UPD ATE 주문 SET 고객ID = NULL WHERE 주문ID = 'O001';

(4) KINTO 주문 VALUES ('O002','C002','YYY');

- 1) 1번 SQL
- 2) 2번 SQL
- 3) 3번 SQL
- (4)/4번 SQL

#### 35. Cross Join 와 Natural Join 에 대한 차이점에 대해서 가장 부적절한 것은?

- 1) Gross Join 과 Natural Join 은 Where 절에서 조건을 걸 수 없다.
- 2) Natural Join 에서는 특정 Join 커럼을 명시적으로 적을 수 없다.
- 3) Cross Join 은 Join 에 참여하는 테이블의 Join Key 가 없을 경우 발생 한다.
- 4) Natural Join 에서 Join Key 는 컬럼명으로 결정된다.

#### 36 사래와 같이 PK 컬럼이 구성되어 있을 때 가장 적합한 파티셔닝 방법은 무엇인가?

[테이블 정보] 특징 : 데이터의 양이 매우 많은 대용량 테이블이다

데이터의 생성일자를 구분짓는 특정 컬럼이 없는 형태이다

PK : 지점, 코드



- 2) List
- 3) Hash
- 4) Interval

#### 37. 아래 2개/테이블에 대한 Join 후 나타난 결과이다. 해당 Join 의 방법을 고르시오

SQLD_	<i>30_37_01</i> COL1	COL2	SQLD_30_37_02	COL1	COL2
	1	2		1	2
	2	2		2	4
	3	3		4	5
		<b>\</b>			

[SQL]

SELECT \*

FROM SQLD 30 37 01 A

) SQLD\_30\_37\_02 B ON (A.COL1 = B.COL1)

WHERE 1=1;

[RESULT]	A.COL1	A.COL2	B.COL1	B.COL2
L				
	1	2	1	2
	•	_		_
	2	2	2	A
	2	2	2	4
				_
	NULL	NULL	4	5

- 1 LEFT OUTER JOIN
- Z) RIGHT OUTER JOIN
- 3) FULL OUTER JOIN
- 4) INNER JOIN

# 38. 특정 그룹에서 특정 컬럼으로 정렬된 결과에서 첫번째 값을 구하는 Window Function 을 고르시오.

- 1) LAST\_VALUE () OVER
- (2) FIRST\_VALUE () OVER
- 3) MAX() OVER
- 4) 없다

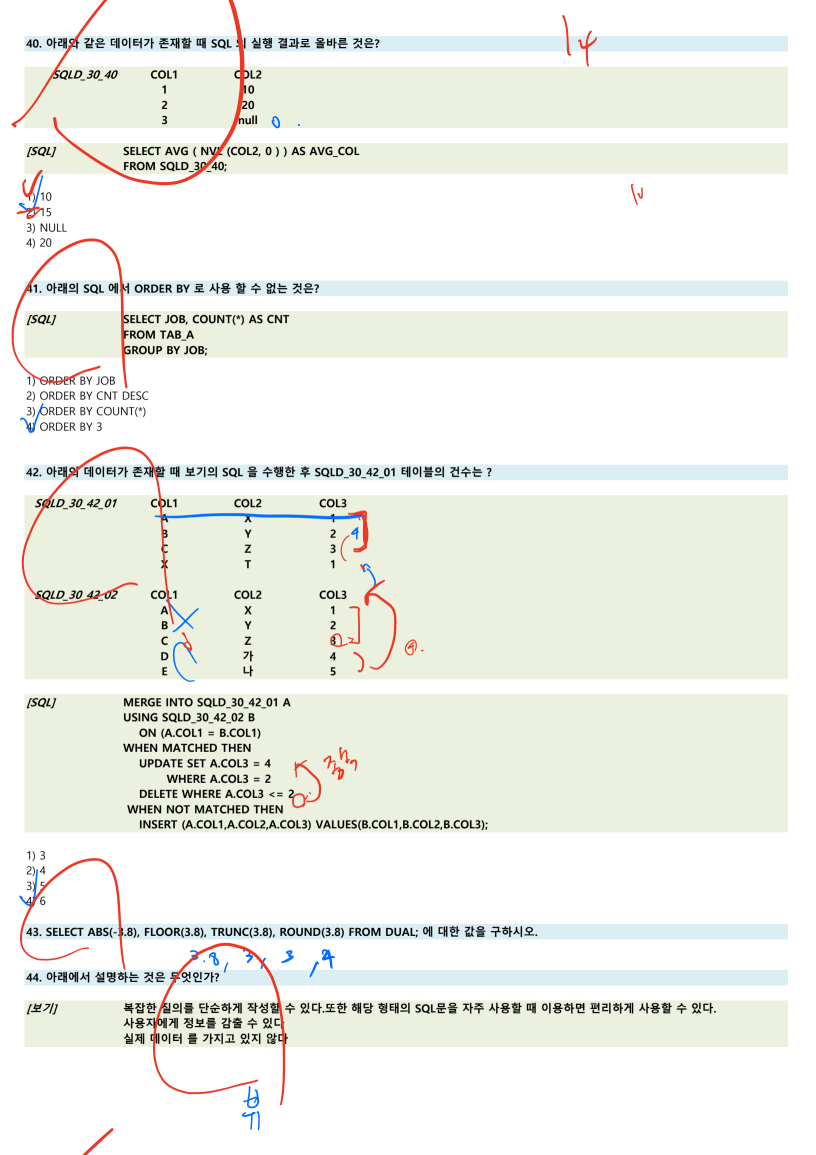
# 30. 아래의 SQL 구문이 순서대로 수행된 후의 결과로 올바른 것은?

CREATE TABLE SQLD 30 39 (N1 NUMBER); INSERT INTO SQLD\_30\_39 VALUES(1); INSERT INTO SQLD\_30\_39 VALUES(2); CREATE TABLE TMP\_SQLD\_30\_39 (N1 NUMBER); INSERT INTO TMP\_SQLD\_30\_39 VALUES(1) TRUNCATE TABLE TMP\_SQLD\_30\_39; **ROLLBACK**; COMMIT;

SELECT SUM(N1) FROM SQLD\_30\_39;

- 1) 1
- 2) 2 3)/3
- 4) 4





46. 아래의 SQL 구문은 컬럼의 데이터 타입을 변형하는 SQL 구문이다. SQL 구문을 완성하시오. (SQL SERVER 기준임)

[5QL] DEPT TYPT ) VARCHAR(30) NOT NULL;

47. 아래와 같은 테이블이 있을 때 아래의 SQL 구분이 순서대로 수행되었을 때 마지막 SQL 의 수행 결과를 적으시오.

[Table] SLQD\_30\_47

COL1 VARCHAR2(30)
COL2 NUMBER

SQL]

INSERT INTO SQLD\_47(COL1, COL2) VALUES('ABCD',NULL);
INSERT INTO SQLD\_47(COL1, COL2) VALUES('BC',NULL);
ALTER TABLE SQLD\_47 MODIFY COL2 DEFAULT 10:
INSERT INTO SQLD\_47(COL1, COL2) VALUES('XY') (VILL);
INSERT INTO SQLD\_47(COL1) VALUES('EXD');
SELECT SUM(COL2) FROM SQLD\_47;

hw/bhm

(8. 테이블 생성을 위한 권한을 주기 위해 아래의 SQL 을 완성하시오

[SQL] ( ) CEATE TABLE TO USER01;

49 아래와 같은 결과가 나오도록 SQL 을 작성하시오

SELECT 회원ID,
DENSE\_RANK() OVER(ORDER BY ( 구분 ) ),
주문금액
FROM SQLD\_30\_49;

50. 아래의 SQL 결과를 작성하시오

**ISQL1** 

[SQL]

SELECT UPPER ("Sqldeveloper") FROM DUAL;

SOLDEVELOPER