SQL USING

구간	문제 번호	주제	난이도
1~15	065~079	관계 연산자, JOIN 실무, 집합 연산자	★ ★ 초~중급
16~30	080~094	INTERSECT, EXCEPT, 계층형 질의	★ ★ ★ 중~고급
31~45	095~109	집합 연산자, JOIN 조건, 서브쿼리 활용	★ ★ ☆ 고급
46~63	110~127	실무형 SQL 로직, 집계, 조건부 연산	★ ★ ★ ★ 실무형

☑ 16~30번 (080~094): INTERSECT, EXCEPT, 계층형 질의

- INTERSECT, MINUS, EXCEPT의 차이와 활용법을 비교합니다.
- START WITH, CONNECT BY, ORDER SIBLINGS BY 등 계층형 질의 구문을 학습합니다.

[문제 080]

아래와 같은 데이터 모델에 대해 SQL을 수행 하였다. 다음 중 수행된 SQL과 동일한 결과를 도출하는 SQL은?

erDiagram 회원 ||--o{ 서비스이용 : "회원ID" 서비스 ||--o{ 서비스이용 : "서비스ID" 서비스 { VARCHAR 서비스ID PK VARCHAR 서비스명 VARCHAR 서비스URL } 서비스이용 { VARCHAR 회원ID "FK PK" VARCHAR 서비스ID "FK PK" DATETIME 이용일시 } 회원 { VARCHAR 회원ID PK VARCHAR 회원명 }

```
[수행 SQL]
SELECT A.서비스ID, B.서비스명, B.서비스URL
FROM (SELECT 서비스ID FROM 서비스
INTERSECT
SELECT 서비스ID
FROM 서비스이용) A.서비스 B
WHERE A.서비스ID = B.서비스ID;
```

```
① SELECT B.서비스ID, A.서비스명, A.서비스URL
\mathsf{FROM} 서비스 \mathsf{A} , 서비스이용 \mathsf{B}
WHERE A.서비스ID = B.서비스ID;
② SELECT X.서비스ID, X.서비스명, X.서비스URL
FROM 서비스 X
WHERE NOT EXISTS (
   SELECT 1
   FROM (SELECT 서비스ID FROM 서비스
        SELECT 서비스ID FROM 서비스이용) Y
   WHERE X. 서비스ID = Y. 서비스ID);
③ SELECT B.서비스ID, A.서비스명, A.서비스URL
FROM 서비스 A LEFT OUTER JOIN 서비스이용 B
ON (A.서비스ID = B.서비스ID)
WHERE B.서비스ID IS NULL
GROUP BY B.서비스ID, A.서비스명, A.서비스URL;
@ SELECT A.서비스ID, A.서비스명, A.서비스URL
FROM 서비스 A
WHERE 서비스ID IN (SELECT 서비스ID FROM 서비스이용
              MINUS
              SELECT 서비스ID FROM 서비스);
```

정답: ②

🐣 쉬운 해설:

INTERSECT은 두 테이블에 모두 있는 값만 보여줘요.
MINUS로 제외된 걸 다시 NOT EXISTS로 걸러내면 같은 결과예요!

u 전문 해설:

• INTERSECT: 교집합

• MINUS: 차집합

NOT EXISTS로 MINUS 결과 제외 → 교집합과 동일

₫ 원래 수행 SQL

```
SELECT A.서비스ID, B.서비스명, B.서비스URL
FROM (
SELECT 서비스ID FROM 서비스
INTERSECT
SELECT 서비스ID FROM 서비스이용
) A, 서비스 B
WHERE A.서비스ID = B.서비스ID;
```

의미

• INTERSECT: 두 테이블에 모두 존재하는 서비스ID만 추출 (교집합)

• 그 결과를 서비스 테이블과 조인하여 상세 정보 출력

☑ 정답 SQL (보기 ②)

```
SELECT X.서비스ID, X.서비스B, X.서비스URL
FROM 서비스 X
WHERE NOT EXISTS (
SELECT 1
FROM (
SELECT 서비스ID FROM 서비스
MINUS
SELECT 서비스ID FROM 서비스이용
) Y
WHERE X.서비스ID = Y.서비스ID
);
```

SQL 처리 순서 설명

FROM 서비스 X

- 기준 테이블은 서비스.
- 모든 서비스 행을 대상으로 시작합니다.

WHERE NOT EXISTS (...)

- 각 서비스에 대해 서브쿼리를 실행하여 조건을 만족하는지 확인합니다.
- 서브쿼리 결과가 존재하지 않을 경우에만 해당 서비스가 결과에 포함됩니다.

🚺 서브쿼리 내부: SELECT 서비스ID FROM 서비스 MINUS SELECT 서비스ID FROM 서비스이용

- MINUS: 서비스 테이블에만 있고, 서비스이용에는 없는 서비스ID 추출 (차집합)
- 즉, 이용된 적 없는 서비스ID 목록을 생성합니다.

☑ WHERE X.서비스ID = Y.서비스ID

- 메인 서비스ID가 서브쿼리 결과에 포함되어 있으면 제외
- 포함되어 있지 않으면 결과에 유지

5 SELECT X.서비스ID, X.서비스명, X.서비스URL

- 최종적으로 서비스이용 테이블에도 존재하는 서비스ID만 출력
- 즉, INTERSECT와 동일한 결과

📊 핵심 요약

처리 단계	설명
FROM 서비스 X	기준 테이블 선택
MINUS	서비스 중 이용되지 않은 것 추출

처리 단계	설명
NOT EXISTS	이용되지 않은 서비스 제외
SELECT	이용된 서비스 정보 출력

☑ 결과적으로

- INTERSECT는 교집합
- MINUS + NOT EXISTS는 교집합을 우회적으로 구현
- 보기 ②는 정확히 같은 결과를 도출합니다

보기 번호	설명	적절성
1)	단순 JOIN은 중복 포함 가능	×
2	MINUS + NOT EXISTS로 교집합 구현	<u> </u>
3	IS NULL은 제외 조건	×
4	MINUS 방향이 반대	×

🧠 기억법:

INTERSECT = NOT EXISTS + MINUS

◈ 관련 암기카드

- 🔹 카드 42: 서브쿼리 유형
- 🤹 카드 28: EXISTS = 존재 확인
- 🔹 카드 23: JOIN = 연결

[문제 081]

SET OPERATOR 중에서 수학의 교집합과 같은 기능을 하는 연산자로 가장 적절한 것은?

- ① UNION
- ② INTERSECT
- 3 MINUS

정답: ②

🐣 쉬운 해설:

교집합은 INTERSECT! 두 테이블에 모두 있는 값만 보여줘요.

💄 전문 해설:

• UNION: 합집합

• INTERSECT: 교집합

• MINUS/EXCEPT: 차집합

보기 번호	설명	적절성
1)	합집합	×
2	교집합	
(3)	차집합	×
4	차집합(SQL Server)	×

🧠 기억법:

INTERSECT = 공통된 값만

🄹 관련 암기카드

• 🤹 카드 42: 서브쿼리 유형

• 🔹 카드 44: DML vs DDL

[문제 082]

다음 중 아래의 EMP 테이블의 데이터를 참조하여 실행한 SQL의 결과로 가장 적절한 것은?

```
SELECT ENAME AAA, JOB AAB
FROM EMP
WHERE EMPNO = 7369
UNION ALL
SELECT ENAME BBA, JOB BBB
FROM EMP
WHERE EMPNO = 7566
ORDER BY 1, 2;
```

[테이블 1: EMP]

EMPNO	ENAME	JOB	MGR	HIREDATE	SAL	COMM	DEPTNO
7369	SMITH	CLERK	7902	1980-12-17	800		20
7499	ALLEN	SALESMAN	7698	1981-02-20	1600	300	30
7521	WARD	SALESMAN	7698	1981-02-22	1250	500	30
7566	JONES	MANAGER	7839	1981-04-02	2975		20

EMPNO	ENAME	JOB	MGR	HIREDATE	SAL	COMM	DEPTNO
7654	MARTIN	SALESMAN	7698	1981-09-28	1250	1400	30
7698	BLAKE	MANAGER	7839	1981-05-01	2850		30
7782	CLARK	MANAGER	7839	1981-06-09	2450		10
7788	SCOTT	ANALYST	7566	1987-07-13	3000		20
7839	KING	PRESIDENT		1981-11-17	5000		10
7844	TURNER	SALESMAN	7698	1981-09-08	1500	0	30
7876	ADAMS	CLERK	7788	1987-07-13	1100		20
7900	JAMES	CLERK	7698	1981-12-03	950		30
7902	FORD	ANALYST	7566	1981-12-03	3000		20
7934	MILLER	CLERK	7782	1982-01-23	1300		10

AAA	AAB
SMITH	CLERK
JONES	MANAGER

AAA	AAB
JONES	MANAGER
SMITH	CLERK

ВВА	ВВВ
SMITH	CLERK
JONES	MANAGER

ВВА	ВВВ
JONES	MANAGER
SMITH	CLERK

정답: ②

🐣 쉬운 해설:

UNION ALL은 중복 제거 안 해요! 컬럼명은 첫 SELECT 기준으로 정렬돼요!

💵 전문 해설:

- UNION ALL: 중복 포함
- 컬럼명은 첫 SELECT 기준
- ORDER BY 1, 2 → AAA, AAB 기준 정렬

SQL 처리 순서 설명

```
SELECT ENAME AAA, JOB AAB
FROM EMP
WHERE EMPNO = 7369
UNION ALL
SELECT ENAME BBA, JOB BBB
FROM EMP
WHERE EMPNO = 7566
ORDER BY 1, 2;
```

SELECT ENAME AAA, JOB AAB FROM EMP WHERE EMPNO = 7369

- EMP 테이블에서 사번이 7369인 행을 선택합니다.
- 결과: ENAME = SMITH, JOB = CLERK

SELECT ENAME BBA, JOB BBB FROM EMP WHERE EMPNO = 7566

- EMP 테이블에서 사번이 7566인 행을 선택합니다.
- 결과: ENAME = JONES, JOB = MANAGER

UNION ALL

- 두 SELECT 결과를 **합칩니다**.
- UNION ALL은 **중복 제거 없이** 모두 포함합니다.
- 결과: 2건 (SMITH + JONES)

ORDER BY 1, 2

• 결과를 첫 번째 컬럼(ENAME), 두 번째 컬럼(JOB) 기준으로 오름차순 정렬합니다.

• 알파벳 순으로 JONES가 SMITH보다 먼저 나옵니다.

☑ 최종 결과

ENAME	JOB
JONES	MANAGER
SMITH	CLERK

📊 핵심 요약

처리 단계	설명
SELECT WHERE EMPNO = 7369	SMITH 추출
SELECT WHERE EMPNO = 7566	JONES 추출
UNION ALL	두 결과 합치기
ORDER BY 1, 2	이름, 직무 기준 정렬

보기 번호	설명	적절성
1)	순서 반대	×
2	정렬 기준 정확	
3	컬럼명 기준 오류	×
4	컬럼명 기준 오류	×

🧠 기억법:

UNION ALL = 중복 유지

ORDER BY = 첫 SELECT 기준

🏂 관련 암기카드

• 🔹 카드 24: GROUP BY = 묶기

• 🔹 카드 33: COUNT(*) = 전체 행

[문제 083]

다음 중 아래 TBL1, TBL2 테이블에 대해 SQL을 수행한 결과인 것은?

[테이블 1: TBL1]

COL1	COL2
AA	A1
AB	A2

[테이블 2: TBL2]

COL1	COL2
AA	A1
AB	A2
AC	A3
AD	A4

```
[SQL]
SELECT COL1, COL2, COUNT(*) AS CNT
FROM (SELECT COL1, COL2 FROM TBL1
UNION ALL
SELECT COL1, COL2 FROM TBL2
UNION
SELECT COL1, COL2 FROM TBL1)
GROUP BY COL1, COL2;
```

1

COL1	COL2	CNT
AA	A1	1
AB	A2	1
AC	A3	1
AD	A4	1

2

COL1	COL2	CNT
AA	A1	2
AB	A2	2
AC	A3	1

COL1	COL2	CNT
AD	A4	1

3

COL1	COL2	CNT
AA	A1	3
AB	A2	3
AC	A3	1
AD	A4	1

4

COL1	COL2	CNT
AA	A1	3
AB	A2	3
AC	A3	2
AD	A4	2

정답: ③

🐣 쉬운 해설:

UNION ALL은 중복을 유지하고, UNION은 중복을 제거해요. TBL1이 2번 등장하지만 UNION이 중복을 제거하니까 총 6행이 돼요.

및 전문 해설:

• TBL1: 2행

• TBL2: 4행

• UNION ALL \rightarrow 6행

• UNION TBL1 \rightarrow 중복 제거 \rightarrow 추가 없음

• 최종 6행 → AA/A1, AB/A2는 3번씩 등장

보기 번호	설명	적절성
1	중복 제거된 결과	×
2	2번씩 등장	×

보기 번호	설명	적절성
(3)	정확한 중복 계산	
4	TBL2가 2번 등장한 것처럼 계산	×

🧠 기억법:

UNION = 중복 제거 UNION ALL = 중복 유지

🄹 관련 암기카드

• 🤹 카드 42: 서브쿼리 유형

• 🛊 카드 33: COUNT(*) = 전체 행

☑ UNION vs UNION ALL 복습 UNION → 중복 제거 UNION ALL → 중복 유지

SQL 실행 순서 분석

1. `SELECT COL1, COL2 FROM TBL1`

 \rightarrow 2 rows: AA/A1, AB/A2

2. `UNION ALL` with TBL2

→ 4 rows added: AA/A1, AB/A2, AC/A3, AD/A4

→ 총 6 rows

3. `UNION` with TBL1

- → TBL1 has AA/A1, AB/A2
- → `UNION` removes duplicates
- → AA/A1, AB/A2 already exist → no new rows added
- → 총 여전히 6 rows

[문제 084]

다음 중 아래에서 테이블 T1, T2에 대한 가, 나 두 개의 쿼리 결과 조회되는 행의 수로 가장 적절한 것은?

[테이블 1: T1]

Α	В	С
A3	B2	C3
A1	B1	C1

Α	В	С
A2	B1	C2

[테이블 2: T2]

Α	В	С
A1	B1	C1
A3	B2	C3

J. SELECT A, B, C FROM R1UNION ALLSELECT A, B, C FROM R2

나. SELECT A, B, C FROM R1 UNION SELECT A, B, C FROM R2

① 가: 5개, 나: 3개

② 가: 5개, 나: 5개

③ 가: 3개, 나: 3개

④ 가: 3개, 나: 5개

정답: ① (가: 5개, 나: 3개)

🐣 쉬운 해설:

UNION ALL은 중복 포함 \rightarrow 3+2 = 5 UNION은 중복 제거 \rightarrow 3개만 남아요!

ು 전문 해설:

• R1: 3행

• R2: 2행 (1개 중복)

• UNION ALL → 5행

• UNION \rightarrow 중복 제거 \rightarrow 3행

🧠 기억법:

ALL = 모두 포함 UNION = 중복 제거

🄹 관련 암기카드

• 💈 카드 42: 서브쿼리 유형

• 🔹 카드 44: DML vs DDL

[문제 085]

다음 중 아래와 같은 집합이 존재 할 때, 집합 A와 B에 대하여 집합연산을 수행한 결과 집합 C가 되는 경우 이용되는 데이터베이스 집합연산은?

```
집합 A = {가, 나, 다, 라},
집합 B = {다, 라, 마, 바},
집합 C = {다, 라}
```

- 1 Union
- (2) Difference
- (3) Intersection
- 4 Product

정답: ③ (INTERSECTION)

🐣 쉬운 해설:

두 집합에 모두 있는 값만 남기면 교집합이에요!

📭 전문 해설:

• UNION: 합집합

INTERSECT: 교집합DIFFERENCE: 차집합PRODUCT: 곱집합

🧠 기억법:

INTERSECT = 공통된 값만

- 🄹 관련 암기카드
 - 🔹 카드 42: 서브쿼리 유형

2 086

[문제 086]

아래와 같은 데이터 모델에 대한 설명으로 가장 적절한 것은? (단, 시스템적으로 회원기본정보와 회원상 세정보는 1:1, 양쪽 필수 관계임을 보장한다.)

erDiagram 회원기본정보 ||--|| 회원상세정보 : "회원ID" 회원기본정보 { VARCHAR 회원ID PK } 회원상세정보 { VARCHAR 회원ID "FK PK" }

- ① 회원ID 컬럼을 대상으로 (회원기본정보 EXCEPT 회원상세정보) 연산을 수행하면 회원상세정보가 등록되지 않은 회원ID가 추출된다.
- ② 회원ID 컬럼을 대상으로 (회원기본정보 UNION ALL 회원상세정보)
- 연산을 수행한 결과의 건수는 회원기본정보의 전체건수와 동일하다. ③ 회원ID 컬럼을 대상으로 (회원기본정보 INTERSECT 회원상세정보)
- 연산을 수행한 결과의 건수와 두 테이블을 회원ID로 JOIN 연산을 수행한 결과의 건수는 동일하다.
- ® 회원ID 컬럼을 대상으로 (회원기본정보 INTERSECT 회원상세정보) 연산을 수행한 결과와 (회원기본정보 UNION 회원상세정보) 연산을 수행한 결과는 다르다.

정답: ③

🐣 쉬운 해설:

1:1 필수 관계면 JOIN과 INTERSECT 결과가 같아요!

💵 전문 해설:

• EXCEPT: 차집합 → 존재하지 않으면 결과 없음

• UNION ALL: 중복 포함 → 건수 증가

• INTERSECT: 공통된 값 → JOIN과 동일

보기 번호	설명	적절성
1)	EXCEPT 결과 없음	×
2	UNION ALL은 중복 포함	×
3	INTERSECT = JOIN 결과	<u>~</u>
4	INTERSECT = UNION이면 안 됨	×

🧠 기억법:

1:1 필수 관계 → JOIN = INTERSECT

★ 관련 암기카드

- 🔹 카드 41: JOIN 유형
- 🔹 카드 42: 서브쿼리 유형

[문제 087]

아래와 같은 데이터 상황에서 아래의 SQL을 수행할 경우 정렬 순서상 2번째 표시될 값을 적으시오.

[TAB1]

C1	C2	С3
1		A
2	1	В
3	1	С
4	2	D

SELECT C3
FROM TAB1
START WITH C2 IS NULL
CONNECT BY PRIOR C1 = C2
ORDER SIBLINGS BY C3 DESC

정답: C

🐣 쉬운 해설:

형제 노드끼리 C3 내림차순 정렬 \rightarrow A, C, B, D 순서 두 번째는 C!

💵 전문 해설:

- START WITH: C2 IS NULL → C1 = 1
- CONNECT BY: C1 = C2
- 형제 노드: C1 = 2, 3 → C3 = B, C
- ORDER SIBLINGS BY C3 DESC → C, B

🧠 SQL 처리 순서 설명

```
SELECT C3
FROM TAB1
START WITH C2 IS NULL
CONNECT BY PRIOR C1 = C2
ORDER SIBLINGS BY C3 DESC;
```

〗 원본 테이블: TAB1

C1	C2	С3
1		A
2	1	В
3	1	С
4	2	D

II FROM TAB1

전체 테이블을 대상으로 시작

C1	C2	С3
1		A
2	1	В
3	1	С
4	2	D

2 START WITH C2 IS NULL

루트 노드 선택: C2 IS NULL → C1 = 1

• C2 값이 NULL인 행을 루트 노드로 지정하겠다는 뜻

• C1 = 1, C3 = A

C1	C2	С3
1		Α

ONNECT BY PRIOR C1 = C2

계층 연결: 부모의 C1 = 자식의 C2

- 루트의 C1 = 1 \rightarrow 이 값과 일치하는 C2를 가진 행을 찾음
- TAB1에서 C2 = 1인 행은:

C1 = 2, C3 = B

C1 = 3, C3 = C

➡ 이 두 행이 루트 C1 = 1의 자식 노드가 됩니다

단계	부모 C1	자식 C1	자식 C2	자식 C3
1	1	2	1	В
1	1	3	1	С
2	2	4	2	D

🚹 계층 구조 구성

계층	C1	C2	С3	부모
1	1		А	_
2	3	1	С	1
2	2	1	В	1
3	4	2	D	2

5 ORDER SIBLINGS BY C3 DESC

형제 노드끼리 C3 기준 내림차순 정렬

부모 C1	자식 C1	자식 C3	정렬 순서
1	3	С	1
1	2	В	2
2	4	D	— (단일)

🚺 최종 출력 순서

출력 순서	C1	С3
1	1	A
2	3	С
3	2	В
4	4	D

☑ 두 번째 출력 값은 C

🧠 기억법:

ORDER SIBLINGS BY = 형제끼리 정렬

🄹 관련 암기카드

- 🔹 카드 88: 계층형 질의 = START WITH + CONNECT BY
- 🏂 카드 43: 윈도우 함수 예시

[문제 088]

다음 중 Oracle 계층형 질의에 대한 설명으로 가장 부적절한 것은?

- ① START WITH절은 계층 구조의 시작점을 지정하는 구문이다.
- ② ORDER SIBLINGS BY절은 형제 노드 사이에서 정렬을 지정하는 구문이다.
- ③ 순방향전개란 부모 노드로부터 자식 노드 방향으로 전개하는 것을 말한다.
- ④ 루트 노드의 LEVEL 값은 0이다.

정답: ④

🐣 쉬운 해설:

Oracle에서 LEVEL은 1부터 시작해요! 루트 노드의 LEVEL은 1이에요.

💄 전문 해설:

• START WITH: 루트 노드 지정

• CONNECT BY: 부모-자식 관계 지정

• PRIOR 위치에 따라 순방향/역방향 결정

• LEVEL: Oracle에서 루트는 1부터 시작

보기 번호	설명	적절성
1)	정확한 설명	
2	형제 노드 정렬	
3	순방향 정의	
4	LEVEL = 0 → 오류	×

🧠 기억법:

Oracle의 LEVEL은 1부터 시작!

🄹 관련 암기카드

- 🔹 카드 88: 계층형 질의 = START WITH + CONNECT BY
- 🔹 카드 43: 윈도우 함수 예시

[문제 089]

다음 중 아래와 같은 사원 테이블에 대해서 SQL을 수행하였을 때의 결과로 가장 적절한 것은?

[테이블 : 사원]

사원번호 (PK)	사원명	입사일자	매니저사원번호 (FK)
001	홍길동	2012-01-01	NULL
002	강감찬	2012-01-01	001
003	이순신	2013-01-01	001
004	이민정	2013-01-01	001
005	이병헌	2013-01-01	NULL
006	안성기	2014-01-01	005
007	이수근	2014-01-01	005
008	김병만	2014-01-01	005

[SQL]

SELECT 사원번호, 사원명, 입사일자, 매니저사원번호

FROM 사원

START WITH 매니저사원번호 IS NULL

CONNECT BY PRIOR 사원번호 = 매니저사원번호

AND 입사일자 BETWEEN '2013-01-01' AND '2013-12-31'

ORDER SIBLINGS BY 사원번호:

1

사원번호 (PK)	사원명	입사일자	매니저사원번호 (FK)
001	홍길동	2012-01-01	NULL
003	이순신	2013-01-01	001
004	이민정	2013-01-01	001
005	이병헌	2013-01-01	NULL

② 사원 테이블

사원번호 (PK)	사원명	입사일자	매니저사원번호 (FK)
003	이순신	2013-01-01	001
004	이민정	2013-01-01	001
005	이병헌	2013-01-01	NULL

③ 사원 테이블

사원번호 (PK)	사원명	입사일자	매니저사원번호 (FK)
001	홍길동	2012-01-01	NULL

④ 사원 테이블

사원번호 (PK)	사원명	입사일자	매니저사원번호 (FK)
001	홍길동	2012-01-01	NULL
005	이병헌	2013-01-01	NULL
006	안성기	2014-01-01	005
007	이수근	2014-01-01	005
008	김병만	2014-01-01	005

🧠 SQL 처리 순서 설명

SELECT 사원번호, 사원명, 입사일자, 매니저사원번호 FROM 사원 START WITH 매니저사원번호 IS NULL CONNECT BY PRIOR 사원번호 = 매니저사원번호 AND 입사일자 BETWEEN '2013-01-01' AND '2013-12-31' ORDER SIBLINGS BY 사원번호;

🚺 FROM 사원

전체 테이블을 대상으로 시작

사원번호	사원명	입사일자	매니저사원번호
001	홍길동	2012-01-01	NULL
002	강감찬	2012-01-01	001
003	이순신	2013-01-01	001
004	이민정	2013-01-01	001
005	이병헌	2013-01-01	NULL
006	안성기	2014-01-01	005
007	이수근	2014-01-01	005
008	김병만	2014-01-01	005

2 START WITH 매니저사원번호 IS NULL

루트 노드 선택: 매니저가 없는 사원 \rightarrow 001, 005

사원번호	사원명	입사일자	매니저사원번호
001	홍길동	2012-01-01	NULL
005	이병헌	2013-01-01	NULL

○ CONNECT BY PRIOR 사원번호 = 매니저사원번호 AND 입사일자 BETWEEN '2013-01-01' AND '2013-12-31'

계층 연결 조건:

- 부모의 사원번호 = 자식의 매니저사원번호
- 자식의 입사일자가 2013년 내에 있어야 함

연결 흐름:

- 루트: 001 → 자식 후보: 003, 004 (입사일자 조건 만족)
- **002**는 입사일자가 2012년 → 제외
- 루트: **005** → 자식 후보 없음 (자식들 입사일자 2014년 → 조건 불만족)

⊘ 연결 구조

계층	사원번호	사원명	입사일자	매니저사원번호	부모
1	001	홍길동	2012-01-01	NULL	_
2	003	이순신	2013-01-01	001	001
2	004	이민정	2013-01-01	001	001
1	005	이병헌	2013-01-01	NULL	_

→ 002, 006, 007, 008는 제외됨

ORDER SIBLINGS BY 사원번호

형제 노드끼리 사원번호 기준 오름차순 정렬

- 루트 레벨: 001, 005 → 오름차순: 001, 005
- 자식 레벨 (부모: 001): 003, 004 → 오름차순: 003, 004

☑ 최종 출력 순서

출력 순서	사원번호	사원명	입사일자	매니저사원번호
1	001	홍길동	2012-01-01	NULL

출력 순서	사원번호	사원명	입사일자	매니저사원번호
2	003	이순신	2013-01-01	001
3	004	이민정	2013-01-01	001
4	005	이병헌	2013-01-01	NULL

📊 핵심 요약

처리 단계	설명
START WITH	루트 노드 선택 (001, 005)
CONNECT BY	부모-자식 연결 + 입사일자 조건
ORDER SIBLINGS BY	형제끼리 사원번호 오름차순 정렬
SELECT	최종 출력: 4명 (001, 003, 004, 005)

[문제 090]

다음 중 계층형 질의문에 대한 설명으로 가장 부적절한 것은?

- ® SQL Server에서의 계층형 질의문은 CTE(Common Table Expression)를 재귀 호출함으로써 계층 구조를 전개한다.
- ② SQL Server에서의 계층형 질의문은 앵커 멤버를 실행하여 기본 결과 집합을 만들고 이후 재귀 멤버를 지속적으로 실행한다.
- ③ 오라클의 계층형 질의문에서 WHERE 절은 모든 전개를 진행한 이후 필터 조건으로서 조건을 만족하는데이터만을 추출하는데 활용된다.
- ◎ 오라클의 계층형 질의문에서 PRIOR 키워드는 CONNECT BY 절에만 사용할 수 있으며 'PRIOR 자식 = 부모' 형태로 사용하면 순방향 전개로 수행 된다.

정답: ④

🐣 쉬운 해설:

'PRIOR 자식 = 부모'는 순방향이에요! 부모 \rightarrow 자식으로 내려가는 구조예요.

전문 해설:

- PRIOR 자식 = 부모 → 순방향
- PRIOR 부모 = 자식 → 역방향
- Oracle에서는 CONNECT BY에서 PRIOR 사용
- WHERE는 전개 후 필터링

보기 번호	설명	적절성
1)	SQL Server 방식	
2	CTE 구조 설명	
(3)	Oracle WHERE 설명	ightharpoons
4	방향 설명 오류	X

🧠 기억법:

PRIOR 자식 = 부모 \rightarrow 순방향 PRIOR 부모 = 자식 \rightarrow 역방향

🏂 관련 암기카드

- 🔹 카드 88: 계층형 질의
- 🛊 카드 43: 윈도우 함수 예시

[문제 091]

아래 [부서]와 [매출] 테이블에 대해서 SQL 문장을 실행하여 아래 [결과]와 같이 데이터가 추출 되었다. 다음 중 동일한 결과를 추출하는 SQL 문장은?

[테이블 1: 부서]

부서코드(PK)	부서명	상위부서코드
100	아시아부	NULL
110	한국지사	100
111	서울지점	110
112	부산지점	110
120	일본지사	100
121	도쿄지점	120
122	오사카지점	120
130	중국지사	100
131	베이징지점	130
132	상하이지점	130

부서코드(PK)	부서명	상위부서코드
200	남유럽지부	NULL
210	스페인지사	200
211	마드리드지점	210
212	그라나다지점	210
220	포르투갈지사	200
221	리스본지점	220
222	포르투지점	220

[테이블 2: 매출]

부서코드	매출액
111	1000
112	2000
121	1500
122	1000
131	1500
132	2000
211	2000
212	1500
221	1000
222	2000

[테이블 3: 결과]

부서코드	부서명	상위부서코드	매출액	LVL
100	아시아지부	NULL	NULL	2
120	일본지사	100	NULL	1
121	도쿄지점	120	1500	2
122	오사카지점	120	1000	2

```
① SELECT A.부서코드, A.부서명, A.상위부서코드, B.매출액, LVL
FROM (SELECT 부서코드, 부서명, 상위부서코드, LEVEL AS LVL
       FROM 부서
       START WITH 부서코드 = '120'
       CONNECT BY PRIOR 상위부서코드 = 부서코드
       UNION
       SELECT 부서코드, 부서명, 상위부서코드, LEVEL AS LVL
       FROM 부서
       START WITH 부서코드 = '120'
       CONNECT BY 상위부서코드 = PRIOR 부서코드) A LEFT OUTER JOIN 매출 B
ON (A. \forall A \exists \subseteq B. \forall A \exists \subseteq)
ORDER BY A.부서코드;
② SELECT A.부서코드, A.부서명, A.상위부서코드, B.매출액, LVL
       FROM (SELECT 부서코드, 부서명, 상위부서코드, LEVEL AS LVL
       FROM 부서
       START WITH 부서코드 = '100'
       CONNECT BY 상위부서코드 = PRIOR 부서코드) A LEFT OUTER JOIN 매출 B
ON (A. \forall A \exists \subseteq B. \forall A \exists \subseteq)
ORDER BY A.부서코드;
③ SELECT A.부서코드, A.부서명, A.상위부서코드, B.매출액, LVL
FROM (SELECT 부서코드, 부서명, 상위부서코드, LEVEL AS LVL
    FROM 부서
   START WITH 부서코드 = '121'
   CONNECT BY PRIOR 상위부서코드 = 부서코드) A LEFT OUTER JOIN 매출 B
ON (A. \forall A \exists \subseteq B. \forall A \exists \subseteq)
ORDER BY A.부서코드;
@ SELECT A.부서코드, A.부서명, A.상위부서코드, B.매출액, LVL
FROM (SELECT 부서코드, 부서명, 상위부서코드, LEVEL AS LVL
       FROM 부서
       START WITH 부서코드 = (SELECT 부서코드
                              FROM 부서
                              WHERE 상위부서코드 IS NULL
                              START WITH 부서코드 = '120'
                              CONNECT BY PRIOR
                              상위부서코드 = 부서코드)
       CONNECT BY 상위부서코드 = PRIOR 부서코드) A LEFT
       OUTER JOIN 매출 B
ON (A. \forall A \exists \subseteq B. \forall A \exists \subseteq)
ORDER BY A.부서코드;
```

정답: ①

🐣 쉬운 해설:

부서코드 120부터 시작해서 자식 부서까지 전개하고, 매출 LEFT JOIN으로 붙여요!

🌗 전문 해설:

- START WITH 부서코드 = '120'
- CONNECT BY PRIOR 상위부서코드 = 부서코드 → 순방향

- UNION으로 상하 전개 모두 포함
- LEFT JOIN으로 매출액 연결

```
SELECT A.부서코드, A.부서명, A.상위부서코드, B.매출액, LVL FROM (
SELECT 부서코드, 부서명, 상위부서코드, LEVEL AS LVL FROM 부서
START WITH 부서코드 = '120'
CONNECT BY PRIOR 상위부서코드 = 부서코드
UNION
SELECT 부서코드, 부서명, 상위부서코드, LEVEL AS LVL FROM 부서
START WITH 부서코드 = '120'
CONNECT BY 상위부서코드 = PRIOR 부서코드
) A
LEFT OUTER JOIN 매출 B
ON A.부서코드 = B.부서코드
ORDER BY A.부서코드;
```

SQL 처리 순서별 설명

■ FROM 부서

• 전체 부서 테이블을 대상으로 시작합니다.

🔼 첫 번째 계층 질의 (상위로 전개)

```
START WITH 부서코드 = '120'
CONNECT BY PRIOR 상위부서코드 = 부서코드
```

- 시작점: **부서코드 = 120** (일본지사)
- 전개 방향: 상위부서코드를 따라 상위로 올라감
- 결과:
 - 120 (일본지사) → 상위: 100 (아시아부)

부서코드	부서명	상위부서코드	LVL
120	일본지사	100	1
100	아시아부	NULL	2

두 번째 계층 질의 (하위로 전개)

```
START WITH 부서코드 = '120'
CONNECT BY 상위부서코드 = PRIOR 부서코드
```

- 시작점: **부서코드 = 120** (일본지사)
- 전개 방향: 상위부서코드를 따라 하위로 내려감

• 결과:

○ 120 → 자식: 121 (도쿄지점), 122 (오사카지점)

부서코드	부서명	상위부서코드	LVL
120	일본지사	100	1
121	도쿄지점	120	2
122	오사카지점	120	2

UNION

- 위의 두 계층 질의 결과를 합칩니다 (중복 제거)
- 최종 결과:

부서코드	부서명	상위부서코드	LVL
100	아시아부	NULL	2
120	일본지사	100	1
121	도쿄지점	120	2
122	오사카지점	120	2

■ LEFT OUTER JOIN 매출 B ON A.부서코드 = B.부서코드

- 매출 테이블과 부서코드를 기준으로 LEFT JOIN
- 매출이 없는 부서는 NULL로 표시됨

부서코드	부서명	상위부서코드	매출액	LVL
100	아시아부	NULL	NULL	2
120	일본지사	100	NULL	1
121	도쿄지점	120	1500	2
122	오사카지점	120	1000	2

■ ORDER BY A.부서코드

• 부서코드 기준으로 정렬

☑ 최종 출력 결과

부서코드	부서명	상위부서코드	매출액	LVL
100	아시아부	NULL	NULL	2
120	일본지사	100	NULL	1
121	도쿄지점	120	1500	2
122	오사카지점	120	1000	2

🖈 핵심 요약

처리 단계	설명
START WITH 120 + PRIOR 상위부서코드 = 부서코드	상위로 전개 (100 포함)
START WITH 120 + 상위부서코드 = PRIOR 부서코드	하위로 전개 (121, 122 포함)
UNION	중복 제거 후 병합
LEFT JOIN 매출	매출액 연결
ORDER BY 부서코드	정렬

🧠 기억법:

계층 전개 + LEFT JOIN = 매출 연결

🏂 관련 암기카드

• 💈 카드 41: JOIN 유형

• 🔹 카드 88: 계층형 질의

[문제 092]

다음 중 SELF JOIN을 수행해야 할 경우로 가장 적절한 것은?

- ① 한 테이블 내에서 두 칼럼이 연관 관계가 있다.
- ② 두 테이블에 연관된 칼럼은 없으나 JOIN을 해야 한다.
- ③ 두 테이블에 공통 칼럼이 존재하고 두 테이블이 연관 관계가 있다.
- 한 테이블 내에서 연관된 칼럼은 없으나 JOIN을 해야 한다.

정답: ①

🐣 쉬운 해설:

SELF JOIN은 같은 테이블 내에서 칼럼끼리 연결할 때 써요!

!! 전문 해설:

- SELF JOIN: 같은 테이블에서 두 칼럼이 관계를 맺을 때 사용
- 예: 사원 테이블에서 사원번호와 매니저사원번호 연결

보기 번호	설명	적절성
1)	SELF JOIN 조건 만족	\checkmark
2	테이블이 다름	×
3	일반 JOIN 조건	X
4	관계 없음	×

🧠 기억법:

SELF JOIN = 같은 테이블 내 연결

🔹 관련 암기카드

• 🔹 카드 41: JOIN 유형

[문제 093]

아래와 같이 일자별매출 테이블이 존재할 때 아래 결과처럼 일자별 누적 매출액을 SQL로 구하려고 한다. WINDOW FUNCTION을 사용하지 않고 일자별 누적매출액을 구하는 SQL로 옳은 것은?

[테이블 1: 일자별매출]

일자	매출액
2015.11.01	1000
2015.11.02	1000
2015.11.03	1000
2015.11.04	1000
2015.11.05	1000
2015.11.06	1000
2015.11.07	1000
2015.11.08	1000
2015.11.09	1000

일자	매출액
2015.11.10	1000

[테이블 2: 일자별 누적매출액]

일자	누적매출액
2015.11.01	1000
2015.11.02	2000
2015.11.03	3000
2015.11.04	4000
2015.11.05	5000
2015.11.06	6000
2015.11.07	7000
2015.11.08	8000
2015.11.09	9000
2015.11.10	10000

```
① SELECT A.일자, SUM(A.매출액) AS 누적매출액
FROM 일자별매출 A
GROUP BY A.일자
ORDER BY A.일자;
② SELECT B.일자, SUM(B.매출액) AS 누적매출액
FROM 일자별매출 A JOIN 일자별매출 B ON (A.일자 >= B.일자)
GROUP BY B, 일자
ORDER BY B.일자;
③ SELECT A.일자, SUM(B.매출액) AS 누적매출액
FROM 일자별매출 A JOIN 일자별매출 B ON (A.일자 >= B.일자)
GROUP BY A.일자
ORDER BY A.일자:
④ SELECT A.일자
, (SELECT SUM(B.매출액)
   FROM 일자별매출 B WHERE B.일자 >= A.일자) AS 누적매출액
FROM 일자별매출 A
GROUP BY A.일자
ORDER BY A.일자:
```

🐣 쉬운 해설:

JOIN으로 이전 일자까지 매출을 누적해서 합산해요!

💄 전문 해설:

- A.일자 기준으로 B.일자가 작거나 같은 행을 JOIN
- SUM으로 누적
- GROUP BY A.일자로 일자별 집계

SELECT A.일자, SUM(B.매출액) AS 누적매출액 FROM 일자별매출 A
JOIN 일자별매출 B ON (A.일자 >= B.일자)
GROUP BY A.일자
ORDER BY A.일자;

SQL 처리 순서 설명

■ FROM 일자별매출 A JOIN 일자별매출 B ON (A.일자 >= B.일자)

- 두 테이블을 자기 자신과 조인합니다.
- 조인 조건: A.일자 ≥ B.일자
- 즉, A의 일자보다 **같거나 이전인 B의 행들**을 모두 붙입니다.
- 이로써 A.일자 기준으로 **이전까지의 매출액을 누적할 수 있는 구조**가 만들어집니다.

예시: A.일자 = '2015.11.03'

- B에서 붙는 행: '2015.11.01', '2015.11.02', '2015.11.03'
- 매출액 합계: 1000 + 1000 + 1000 = 3000

🔼 SELECT A.일자, SUM(B.매출액) AS 누적매출액

- A.일자를 기준으로 누적합을 계산합니다.
- B에서 붙은 모든 매출액을 합산하여 누적매출액으로 출력합니다.

📵 GROUP BY A.일자

- A.일자별로 그룹화하여 누적매출액을 집계합니다.
- 각 일자마다 하나의 결과 행이 생성됩니다.

🚺 ORDER BY A.일자

- 결과를 일자 기준으로 오름차순 정렬합니다.
- 누적매출액이 점점 증가하는 형태로 출력됩니다.

📌 핵심 요약

처리 단계	설명
JOIN	A.일자 기준으로 B.일자 ≤ A.일자인 행들 연결
SUM(B.매출액)	누적합 계산
GROUP BY A.일자	일자별 집계
ORDER BY A.일자	누적 순서대로 정렬

보기 번호	설명	적절성
1)	누적 안 됨	×
2	GROUP BY 오류	×
3	누적 로직 정확	<u> </u>
4	GROUP BY 불필요 → 오류	X

🧠 기억법:

JOIN + 조건 + SUM = 누적 계산

🄹 관련 암기카드

- 🛊 카드 24: GROUP BY = 묶기
- 🔹 카드 29: 윈도우 함수 = 행별 분석

[문제 094]

다음 중 아래의 SQL 수행 결과로 가장 적절한 것은?

SELECT COUNT(DISTINCT A||B)

FROM EMP

WHERE D = (SELECT D FROM DEPT WHERE E = 'i'):

[테이블 1: EMP 테이블]

Α	В	С	D
1	а	1	х
2	а	1	х

Α	В	С	D
3	b	2	у

[테이블 2: DEPT 테이블]

D	Е	F
х	i	5
у	m	6

- 1)0
- 2 1
- 3 2
- **4** 3

🐣 쉬운 해설:

WHERE 조건으로 D = 'x'인 EMP 행만 필터링돼요. 그중 A||B 조합이 "1a", "2a" \rightarrow 서로 다르니까 DISTINCT 2개!

ು 전문 해설:

1 서브쿼리 실행

```
SELECT D FROM DEPT WHERE E = 'i' → 결과: 'x'
```

2 메인 쿼리 필터링

```
WHERE D = 'x' \rightarrow EMP 테이블에서 2행 선택됨: (1, a, 1, x), (2, a, 1, x)
```

- 3 A||B 계산
 - 첫 행: '1a'
 - 두 번째 행: '2a'
 - → 서로 다른 문자열
- COUNT(DISTINCT A||B)
- → 결과: 2

SQL 처리 순서 설명

```
SELECT COUNT(DISTINCT A||B)
FROM EMP
WHERE D = (SELECT D FROM DEPT WHERE E = 'i');
```

SELECT D FROM DEPT WHERE E = 'i'

- 먼저 서브쿼리가 실행됩니다.
- DEPT 테이블에서 **E = 'i'**인 행을 찾습니다.
- 결과: D = 'x'

D	Е	F
x	i	5

➡ 서브쿼리 결과는 'x'

FROM EMP WHERE D = 'x'

• EMP 테이블에서 **D = 'x'**인 행만 필터링합니다.

Α	В	С	D
1	а	1	х
2	а	1	х

➡ 선택된 행은 2개

🚺 A || B 문자열 연결

• 각 행의 A와 B를 문자열로 연결합니다.

| A | B | A||B |

|---|

|1|a|'1a'|

| 2 | a | '2a' |

➡ 연결된 문자열: '1a', '2a'

COUNT(DISTINCT A||B)

- 중복을 제거한 후 개수를 셉니다.
- '1a', '2a' 는 서로 다르므로 DISTINCT 2개
- ➡ 결과: 2

☑ 최종 결과

결과 컬럼	값
COUNT(DISTINCT A	

📌 핵심 요약

처리 단계	설명
SELECT D FROM DEPT WHERE E = 'i'	서브쿼리로 D값 추출 → 'x'
WHERE D = 'x'	EMP 테이블에서 조건 필터링
**A	
DISTINCT	중복 제거 후 개수 세기
COUNT	결과: 2개

☑ 정답: ③ 2

🧠 기억법:

• A||B

는 문자열 연결

• DISTINCT

는 중복 제거

WHERE

는 서브쿼리 결과로 필터링

🤹 관련 암기카드:

- 💈 카드 22: WHERE = 필터링
- 🛊 카드 33: COUNT(*) = 전체 행
- 🔹 카드 26: 서브쿼리 = 쿼리 속 쿼리