

문제를 해석하는 순서

다음 순서로 따져보세요.

1. **FROM** — 어느 테이블에서 가져오는가?

먼저 사용할 테이블을 정합니다.

FROM buy

2. **WHERE** — 어떤 행만 남길 것인가?

그룹을 만들기 전에 개별 데이터를 필터링합니다.

WHERE price >= 100

3. **GROUP BY** — 무엇을 기준으로 묶을 것인가?

지역별, 회원별, 상품별처럼 같은 값을 하나의 그룹으로 묶습니다.

GROUP BY mem_id

4. **HAVING** — 만들어진 그룹 중 무엇을 남길 것인가?

SUM, AVG, COUNT 등의 집계 결과에 조건을 적용합니다.

HAVING SUM(amount) >= 10

5. **SELECT** — 어떤 열과 계산 결과를 보여줄 것인가?

최종 결과에 표시할 항목을 정합니다.

SELECT mem_id, SUM(amount)

6. **DISTINCT** — 결과의 중복을 제거할 것인가?

SELECT 결과에서 중복되는 행을 제거합니다.

SELECT DISTINCT addr

7. **ORDER BY** — 어떤 순서로 정렬할 것인가?

ORDER BY SUM(amount) DESC

8. **LIMIT** — 최종 결과 중 몇 개만 볼 것인가?

LIMIT 3

논리적인 처리 순서

FROM
→ WHERE
→ GROUP BY
→ HAVING
→ SELECT
→ DISTINCT
→ ORDER BY
→ LIMIT

반면 SQL을 실제로 작성하는 순서는 다음과 같습니다.

SELECT
FROM
WHERE
GROUP BY
HAVING
ORDER BY
LIMIT

DISTINCT는 **SELECT** 바로 뒤에 작성합니다.

문제 풀이용 질문

문제를 읽으면서 다음처럼 판단하면 됩니다.

1. 어느 테이블인가? → **FROM**
2. 개별 행에 조건이 있는가? → **WHERE**
3. ‘~별로’라는 말이 있는가? → **GROUP BY**
4. 합계·평균·개수 결과에 조건이 있는가? → **HAVING**
5. 무엇을 출력하는가? → **SELECT**
6. 중복 없이 출력하는가? → **DISTINCT**
7. 크거나 작은 순으로 정렬하는가? → **ORDER BY**
8. 상위 몇 개만 출력하는가? → **LIMIT**

예제

문제:

가격이 100원 이상인 구매 데이터에서 회원별 총구매수량을 구하고,
총구매수량이 10개 이상인 회원만 총구매수량이 많은 순서로 3명 출력하시오.

생각하는 순서:

구매 테이블

→ 가격이 100 이상인 행
→ 회원별 그룹
→ 총수량이 10 이상인 그룹
→ 회원과 총수량 출력
→ 총수량 내림차순
→ 3명만 출력

작성하는 SQL:

```
SELECT mem_id, SUM(amount) AS total_amount  
FROM buy  
WHERE price >= 100  
GROUP BY mem_id  
HAVING SUM(amount) >= 10  
ORDER BY total_amount DESC  
LIMIT 3;
```

가장 중요한 구분은 이것입니다.

- **WHERE:** 묶기 전, 개별 행에 대한 조건
- **HAVING:** 묶은 후, 집계 결과에 대한 조건