

# GROUP BY & HAVING

# ► ORDER BY



SELECT한 컬럼에 대해 정렬을 할 때 작성하는 구문으로 SELECT 구문의 가장 마지막에 작성하며 실행 순서 역시 가장 마지막에 수행됨

## √ 표현식

**SELECT** 컬럼 명 [, 컬럼명, ...]

FROM 테이블 명

WHERE 조건식

ORDER BY 컬럼명 | 별칭 | 컬럼 순번 정렬방식 [NULLS FIRST | LAST];

정렬 방식

\* ASC : 오름차순 \* DESC : 내림차순

# GROUP BY



그룹 함수는 단 한 개의 결과 값만 산출하기 때문에 그룹이 여러 개일 경우 오류 발생 여러 개의 결과 값을 산출하기 위해 그룹 함수가 적용될 그룹의 기준을 GROUP BY절에 기술하여 사용

> **SELECT** DEPT\_CODE, SUM(SALARY) **FROM** EMPLOYEE;



DEPT\_CODE SUM\_SALARY

D1 SUM(SALARY)

D2 X

D3 X

\*\* 에러 발생

SELECT DEPT\_CODE, SUM(SALARY) FROM EMPLOYEE GROUP BY DEPT\_CODE;



DEPT_CODE	SUM_SALARY
D1	SUM(SALARY)
D2	SUM(SALARY)
D3	SUM(SALARY)

# GROUP BY



# ✓ 예시

- EMPLOYEE테이블에서 부서코드, 그룹 별 급여의 합계, 그룹 별 급여의 평균(정수처리),

인원 수를 조회하고 부서 코드 순으로 정렬

SELECT DEPT\_CODE 부서코드,

SUM(SALARY) 합계,

FLOOR(AVG(SALARY)) 평균,

COUNT(\*) 인원수

**FROM** EMPLOYEE

**GROUP BY DEPT\_CODE** 

**ORDER BY DEPT\_CODE ASC;** 

	∜ 합계	∲평균	∯ 인원수
1 D1	7820000	2606666	3
2 D2	6520000	2173333	3
3 D5	15760000	2626666	6
4 D6	10100000	3366666	3
5 D8	6986240	2328746	3
6 D9	17700000	5900000	3
7 (null)	5210000	2605000	2

- EMPLOYEE테이블에서 부서코드와 보너스 받는 사원 수 조회하고 보세코드 수요로 정렬

**SELECT** DEPT\_CODE 부서코드, COUNT(BONUS) 인원수

**FROM** EMPLOYEE

**GROUP BY DEPT\_CODE** 

**ORDER BY DEPT\_CODE ASC;** 

			<u> </u>
	∯ 부서코드	∯ 인원수	) j
1	D1	2	
2	D2	0	
3	D5	2	
4	D6	1	
5	D8	2	
6	D9	1	
7	(null)	1	

# ► GROUP BY



# ✓ 예시

- EMPLOYEE테이블에서 성별과 성별 별 급여 평균(정수처리), 급여 합계, 인원 수 조회하고 인원수로 내림차순 정렬

**SELECT** DECODE(SUBSTR(EMP\_NO, 8, 1), 1, '남', 2, '여') 성별,

FLOOR(AVG(SALARY)) 평균,

SUM(SALARY) 합계,

COUNT(\*) 인원수

FROM EMPLOYEE

**GROUP BY** DECODE(SUBSTR(EMP\_NO, 8, 1), 1, '남', 2, '여')

ORDER BY 인원수 DESC;

	∜성별	∜평균	∜ 합계	∯ 인원수
1	남	3317333	49760000	15
2	여	2542030	20336240	8

# ► GROUP BY



# ✓ 예시

- EMPLOYEE테이블에서 부서 코드 별로 같은 직급인 사원의 급여 합계를 조회하고

부서 코드 순으로 정렬

**SELECT** DEPT\_CODE, JOB\_CODE, SUM(SALARY)

FROM EMPLOYEE

**GROUP BY DEPT\_CODE, JOB\_CODE** 

**ORDER BY DEPT\_CODE**;

	♦ DEPT_CODE		\$UM(SALARY)
1	D1	J6	6440000
2	D1	J7	1380000
3	D2	J4	6520000
4	D5	J3	3500000
5	D5	J5	8460000
6	D5	J7	3800000
7	D6	J3	7300000
8	D6	J4	2800000
9	D8	J6	6986240
10	D9	J1	8000000
11	D9	J2	9700000
12	(null)	J6	2320000
13	(null)	J7	2890000

\* 여러 컬럼을 그룹으로 묶을 수 있음.

# **►** HAVING



그룹 함수로 값을 구해올 그룹에 대해 조건을 설정할 때 HAVING절에 기술 (WHERE절은 각 컬럼 값에 대한 조건)

# ✓ 예시

- 부서 코드와 급여 3000000 이상인 직원의 그룹별 평균 조회 SELECT DEPT\_CODE, FLOOR(AVG(SALARY)) 평균 FROM EMPLOYEE WHERE SALARY >= 3000000 GROUP BY DEPT\_CODE ORDER BY 1;

- 부서 코드와 급여 평균이 3000000 이상인 그룹 조회 SELECT DEPT\_CODE, FLOOR(AVG(SALARY)) 평균 FROM EMPLOYEE GROUP BY DEPT\_CODE HAVING FLOOR(AVG(SALARY)) >= 3000000 ORDER BY DEPT\_CODE;





그룹 별 산출한 결과 값의 집계를 계산하는 함수

# ✓ 예시

**SELECT** JOB\_CODE, SUM(SALARY)

**FROM** EMPLOYEE

**GROUP BY ROLLUP(JOB\_CODE)** 

**ORDER BY** 1;

**SELECT** JOB\_CODE, SUM(SALARY)

**FROM** EMPLOYEE

**GROUP BY CUBE(JOB\_CODE)** 

**ORDER BY** 1;

	∮ JOB_CODE	♦ SUM(SALARY)
1	J1	8000000
2	J2	9700000
3	J3	10800000
4	J4	9320000
5	J5	8460000
6	J6	15746240
7	J7	8070000
8	(null)	70096240





#### ✓ ROLLUP

인자로 전달받은 그룹 중 가장 먼저 지정한 그룹별로 추가적 집계 결과 반환

# ✓ 예시

EMPLOYEE 테이블에서 각 부서 마다 직급 별 급여합, 부서 별 급여 합, 전체 직원 급여 총합 조회

**SELECT** DEPT\_CODE, JOB\_CODE, SUM(SALARY)

**FROM** EMPLOYEE

**GROUP BY ROLLUP(DEPT\_CODE, JOB\_CODE)** 

**ORDER BY** 1;

	DEPT_CODE		\$UM(SALARY)
1	D1	J6	6440000
2	D1	J7	1380000
3	D1	(null)	7820000
4	D2	J4	6520000
5	D2	(null)	6520000
6	D5	J3	3500000
7	D5	J5	8460000
8	D5	J7	3800000
9	D5	(null)	15760000
10	D6	J3	7300000
11	D6	J4	2800000
12	D6	(null)	10100000
13	D8	J6	6986240
14	D8	(null)	6986240
15	D9	J1	8000000
16	D9	J2	9700000
17	D9	(null)	17700000
18	(null)	J6	2320000
19	(null)	J7	2890000
20	(null)	(null)	5210000
21	(null)	(null)	70096240





**✓** CUBE

인자로 지정된 그룹들로 가능한 모든 조합 별로 집계한 결과 반환

✓ 예시

**SELECT** DEPT\_CODE, JOB\_CODE, SUM(SALARY)

**FROM** EMPLOYEE

**GROUP BY CUBE(DEPT\_CODE, JOB\_CODE)** 

**ORDER BY** 1;

			\$ SUM(SALARY)
1	D1	J6	6440000
2	D1	J7	1380000
3	D1	(null)	7820000
4	D2	J4	6520000
5	D2	(null)	6520000
6	D5	J3	3500000
- 7	D5	J5	8460000
8	D5	J7	3800000
9	D5	(null)	15760000
10	D6	J3	7300000
11	D6	J4	2800000
12	D6	(null)	10100000
13	D8	J6	6986240
14	D8	(null)	6986240
15	D9	J1	8000000
16	D9	J2	9700000
17	D9	(null)	17700000
18	(null)	J1	8000000
19	(null)	J2	9700000
20	(null)	J3	10800000
21	(null)	J4	9320000
22	(null)	J5	8460000
23	(null)	J6	2320000
24	(null)	J6	15746240
25	(null)	J7	2890000
26	(null)	J7	8070000
27	(null)	(null)	5210000
28	(null)	(null)	70096240

# ▶ ROLLUP과 CUBE

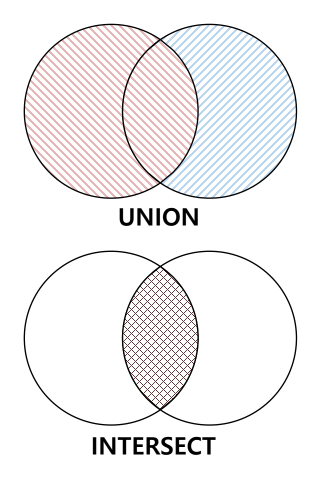


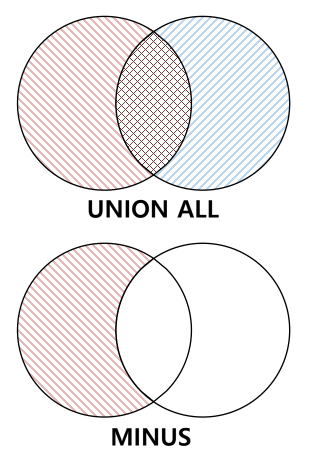
# ✓ GROUPING 예시

```
SELECT DEPT_CODE, JOB_CODE, SUM(SALARY),
      CASE WHEN GROUPING(DEPT_CODE) = 0 AND GROUPING(JOB_CODE) = 1
             THEN '부서'
           WHEN GROUPING(DEPT_CODE) = 1 AND GROUPING(JOB_CODE) = 0
             THEN '직급'
           WHEN GROUPING(DEPT_CODE) = 1 AND GROUPING(JOB_CODE) = 1
             THEN '총합'
           ELSE ' 부서+직급'
      END AS 구분
FROM EMPLOYEE
GROUP BY CUBE(DEPT_CODE, JOB_CODE)
ORDER BY DEPT_CODE;
```



여러 개의 SELECT 결과물을 하나의 쿼리로 만드는 연산자







### ✓ UNION

여러 개의 쿼리 결과를 합치는 연산자로 중복된 영역은 제외하여 합침

## ✓ 예시

**SELECT** EMP\_ID, EMP\_NAME, DEPT\_CODE, SALARY **FROM** EMPLOYEE

WHERE DEPT\_CODE = 'D5'

#### **UNION**

**SELECT** EMP\_ID, EMP\_NAME, DEPT\_CODE, SALARY **FROM** EMPLOYEE

WHERE SALARY > 3000000;

⊕ EMP_ID     □	⊕ EMP_NAME	⊕ DEPT_CODE	⊕ SALARY
200	선동일	D9	8000000
201	송종기	D9	6000000
202	노옹철	D9	3700000
204	유재식	D6	3400000
205	정중하	D6	3900000
206	박나라	D5	1800000
207	하이유	D5	2200000
208	김해술	D5	2500000
209	심봉선	D5	3500000
210	윤은해	D5	2000000
215	대북혼	D5	3760000
217	전지연	D1	3660000
	200 201 202 204 205 206 207 208 209 210	200 선동일 201 송종기 202 노용철 204 유재식 205 정중하 206 박나라 207 하이유 208 김해술 209 심봉선 210 윤은해 215 대북혼	200     선동일     D9       201     송종기     D9       202     노용철     D9       204     유재식     D6       205     정중하     D6       206     박나라     D5       207     하이유     D5       208     김해술     D5       209     심봉선     D5       210     윤은해     D5       215     대북혼     D5



#### ✓ INTERSECT

여러 개의 SELECT 결과에서 공통된 부분만 결과로 추출(교집합)

# ✓ 예시

**SELECT** EMP\_ID, EMP\_NAME, DEPT\_CODE, SALARY **FROM** EMPLOYEE

WHERE DEPT\_CODE = 'D5'

#### **INTERSECT**

**SELECT** EMP\_ID, EMP\_NAME, DEPT\_CODE, SALARY **FROM** EMPLOYEE **WHERE** SALARY > 3000000;

		⊕ EMP_NAME		SALARY
1	209	심봉선	D5	3500000
2	215	대북혼	D5	3760000



#### ✓ UNION ALL

여러 개의 쿼리 결과를 합치는 연산자로 중복된 영역 모두 포함하여 합침

# ✓ 예시

**SELECT** EMP\_ID, EMP\_NAME, DEPT\_CODE, SALARY **FROM** EMPLOYEE

WHERE DEPT\_CODE = 'D5'

#### **UNION ALL**

**SELECT** EMP\_ID, EMP\_NAME, DEPT\_CODE, SALARY **FROM** EMPLOYEE **WHERE** SALARY > 3000000;

	∯ EMP_ID	⊕ EMP_NAME		SALARY	
1	206	박나라	D5	1800000	
2	207	하이유	D5	2200000	
3	208	김해술	D5	2500000	
4	209	심봉선	D5	3500000	
5	210	윤은해	D5	2000000	
6	215	대북혼	D5	3760000	
- 7	200	선동일	D9	8000000	
8	201	송종기	D9	6000000	
9	202	노용철	D9	3700000	
10	204	유재식	D6	3400000	
11	205	정중하	D6	3900000	
12	209	심봉선	D5	3500000	
13	215	대북혼	D5	3760000	
14	217	전지면	D1	3660000	



## **✓** MINUS

선행 SELECT 결과에서 다음 SELECT 결과와 겹치는 부분을 제외한 나머지 부분 추출(차집합)

# ✓ 예시

**SELECT** EMP\_ID, EMP\_NAME, DEPT\_CODE, SALARY **FROM** EMPLOYEE

WHERE DEPT\_CODE = 'D5'

#### **MINUS**

**SELECT** EMP\_ID, EMP\_NAME, DEPT\_CODE, SALARY **FROM** EMPLOYEE **WHERE** SALARY > 3000000;

	<b>♦ EMPLID</b>		DEPT_CODE	<b>\$</b> SALARY
1	206	박나라	D5	1800000
2	207	하이유	D5	2200000
3	208	김해술	D5	2500000
4	210	윤은해	D5	2000000