

# 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 ×

D3 ×

\*\* 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;** 

	DEPT_CODE	∜ 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 보서코드 스오르 정렬

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

**FROM** EMPLOYEE

**GROUP BY DEPT\_CODE** 

**ORDER BY DEPT\_CODE ASC;** 

-	∜ 부서코드	ᢤ인원수	<b>5</b> 2
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	∯ 민원수
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**;

			-
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;

# ▶ ROLLUP과 CUBE



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	\$\Psi\$ 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	∮ JOB_CODE	♦ 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)	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;

	DEPT_CODE	\$ JOB_CODE	⊕ 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

ROLLUP이나 CUBE에 의한 집계 산출물이 인자로 전달받은 컬럼 집합의 산출물이면 0 반환 아니면 1 반환

			77111	71 T-1 F	1700
			\$ SUM(SALARY)	∜ 구분	
1	D1	J6	6440000	그룹별	합계
2	D1	J7	1380000	그룹별	합계
3	D1	(null)	7820000	부서별	합계
4	D2	J4	6520000	그룹별	합계
5	D2	(null)	6520000	부서별	합계
6	D5	J3	3500000	그룹별	합계
7	D5	J5	8460000	그룹별	합계
8	D5	J7	3800000	그룹별	합계
9	D5	(null)	15760000	부서별	합계
10	D6	J3	7300000	그룹별	합계
11	D6	J4	2800000	그룹별	합계
12	D6	(null)	10100000	부서별	합계
13	D8	J6	6986240	그룹별	합계
14	D8	(null)	6986240	부서별	합계
15	D9	J1	8000000	그룹별	합계
16	D9	J2	9700000	그룹별	합계
17	D9	(null)	17700000	부서별	합계
18	(null)	J1	8000000	직급별	합계
19	(null)	J2	9700000	직급별	합계
20	(null)	J3	10800000	직급별	합계
21	(null)	J4	9320000	직급별	합계
22	(null)	J5	8460000	직급별	합계
23	(null)	J6	2320000	그룹별	합계
24	(null)	J6	15746240	직급별	합계
25	(null)	J7	2890000	그룹별	합계
26	(null)	J7	8070000	직급별	합계
27	(null)	(null)	5210000	부서별	합계
28	(null)	(null)	70096240	총 합계	I

WUMHTOO!

# ▶ ROLLUP과 CUBE

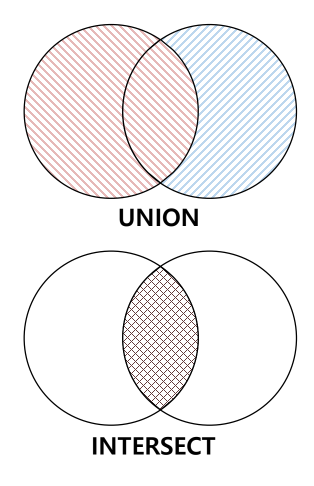


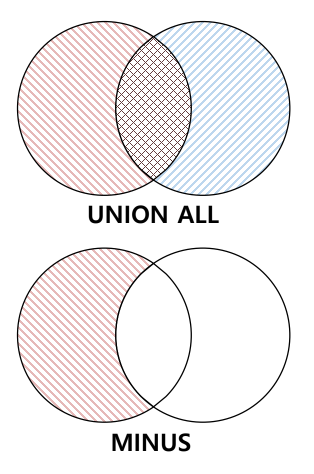
## ✓ GROUPING 예시

```
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		DEPT_CODE	
1	200	선동일	D9	8000000
2	201	송종기	D9	6000000
3	202	노옹철	D9	3700000
4	204	유재식	D6	3400000
5	205	정중하	D6	3900000
6	206	박나라	D5	1800000
- 7	207	하이유	D5	2200000
8	208	김해술	D5	2500000
9	209	심봉선	D5	3500000
10	210	윤은해	D5	2000000
11	215	대북혼	D5	3760000
12	217	전지연	D1	3660000



#### ✓ 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_ID	⊕ 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		DEPT_CODE		
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	노옹철	D9	3700000	
10	204	유재식	D6	3400000	
11	205	정중하	D6	3900000	
12	209	심봉선	D5	3500000	
13	215	대북혼	D5	3760000	
14	217	전지연	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;

	₱ EMP_ID	⊕ EMP_NAME		SALARY
1	206	박나라	D5	1800000
2	207	하이유	D5	2200000
3	208	김해술	D5	2500000
4	210	윤은해	D5	2000000

# GROUPING SETS



그룹 별로 처리된 여러 개의 SELECT문을 하나로 합친 결과를 원할 때 사용(집합 연산자 사용과 동일)

## ✓ 예시

**SELECT** DEPT\_CODE, JOB\_CODE, MANAGER\_ID, FLOOR(AVG(SALARY))

FROM EMPLOYEE

GROUP BY GROUPING SETS((DEPT\_CODE, JOB, MANAGER\_ID),

(DEPT\_CODE, MANAGER\_ID), (JOB\_CODE, MANAGER\_ID));

= 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				•		_	•			
	DE & JOB_CODE	⊕ MANAGERLID								
1 D5	J5	207	2500000							
2 D6	J4	204	2800000							
3 D5	J3	207	3500000							
4 D9	J2	200	6000000							
5 D6	J3	200	3400000							
6 D8	J6	211	2550000							
7 (null)	J7	(null)	2890000							
8 D8	J6	100	2436240				•			
9 (null)	J6	(null)	2320000				•			
10 D1	J6	214	3220000							
11 D6	J3	204	3900000				•			
12 D5	J7	207	1900000							
13 D5	J5	200	2200000	51	(null)	J5	207		250	0000
14 D1	J7	200	1380000	52	(null)	J5	(null)		376	0000
15 D2	J4	(null)	2173333	53	(null)	J6	214		322	20000