### **GROUP BY & HAVING**







### **GROUP BY**

#### **GROUP BY**

그룹함수는 단 한 개의 결과값만 산출하기 때문에, 그룹함수를 이용하여 여러 개의 결과값을 산출하기 위해서는 그룹함수가 적용될 그룹의 기준을 지정하여야 하는데 GROUP BY절에 기술한다.

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



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

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**

#### **GROUP BY**

[EMPLOYEE 테이블에서 부서코드, 그룹별 급여의 합계, 그룹별 급여 평균(정수), 인원수를 조회하고 부서 코드순으로 정렬]

SELECT DEPT\_CODE, SUM(SALARY) AS 합계, AVG(SALARY) AS 평균, COUNT(\*) AS 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

# **GROUP BY**

#### **GROUP BY**

[EMPLOYEE 테이블에서 EMP\_NO의 8번째 자리가 1이면 '남', 2이면 '여'로 결과를 조회하고, 성별 별 급여의 평균(정수처리), 급여의 합계, 인원수를 조회한 뒤, 인원수로 내림차순 정렬]

SELECT DECODE(SUBSTR(EMP\_NO, 8, 1), 1, '남', 2, '여') AS 성별, FLOOR(AVG(SALARY)) AS 평균, SUM(SALARY) AS 합계 COUNT(\*) AS 인원수

FROM EMPLOYEE

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

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





# **HAVING**

#### **HAVING**

그룹함수로 값을 구해올 그룹에 대해 조건을 설정할 때는 HAVING절에 기술(WHERE는 SELECT에 대한 조건임)

SELECT DEPT\_CODE, FLOOR(AVG(SALARY)) 평균 FROM EMPLOYEE WHERE SALARY > 3000000 GROUP BY DEPT\_CODE ORDER BY 1;

	DEPT_CODE	∜평균
1	D1	3660000
2	D5	3630000
3	D6	3650000
4	D9	5900000

- ※ 급여가 300만원 이상인 직원의 그룹별 평균임
- → AVG연산에 300만원 이하인 직원들은 포함되지 않음
- → 부서별로 평균연봉을 책정하고, 그중 평균연봉이 300만원이 넘는 부서만 출력하기위해 서는 그룹함수가 적용된 결과에 조건을 적용 해야 하는데 이때 사용하는 것이 HAVING

# **HAVING**

#### **HAVING**

그룹함수로 값을 구해올 그룹에 대해 조건을 설정할 때는 HAVING절에 기술(WHERE는 SELECT에 대한 조건임)

SELECT DEPT\_CODE, FLOOR(AVG(SALARY)) 평균 FROM EMPLOYEE GROUP BY DEPT\_CODE HAVING FLOOR(AVG(SALARY)) > 3000000 ORDER BY 1;

		∳평균
1	D6	3366666
2	D9	5900000

※ 각 부서별 전체 직원 급여의 평균을 구하고 그 중 평균 급여가 300만원 이상인 부서만 출력