## GROUP BY적

- GROUP BY 절은 데이터들을 원하는 그룹으로 나눌 수 있다.

12/2

🗡 나누고자 하는 그룹의 컬럼명을 SELECT절과 GROUP BY절 뒤에 추가하면 된다.

- 집계함수와 함께 사용되는 상수는 GROUP BY 절에 추가하지 않아도 된다. (개발자 분들이 많이 실수 함)
- 아래는 집계 함수와 상수가 함께 SELECT 절에 사용되는 예이다.

```
化整 对外 外套
1
   -- 부서별 사원수 조회
   SELECT '2005년' year, deptno 부서번호, COUNT(*) 사원수
2
    FROM emp
3
    GROUP BY deptno GROUP BY Column of
4
5
    ORDER BY COUNT(*) DESC;
6
7
          부서번호 사원수
8
   YEAR
9
10
   2005년
               30
                         6
11
   2005년
               20
                         5
12 2005년
               10
                         3
```

아래 예제는 부서별로 그룹하여 부서번호, 인원수, 급여의 평균, 급여의 합을 조회하는 예제이다.

```
SELECT deptno, COUNT(*), ROUND(AVG(sal)) "급여평균", ROUND(SUM(sal)) "급여합계"
1
2
3
      FROM emp
4
     GROUP BY deptno;
5
6
                                    급여합계
      DEPTNO COUNT(*)
                         급여평균
7
8
    _______
9
          30
                            1567
                                      9400
                    6
10
          20
                    5
                            2175
                                     10875
11
                    3
         10
                            2917
                                     8750
```

아래 예제는 업무별로 그룹하여 업무, 인워수, 평균 급여액, 최고 급여액, 최저 급여액 및 합계를 조회하는 예제이다.

```
SELECT job, COUNT(empno) "인원수", AVG(sal) "평균급여액",
1
          MAX(sal) "최고급여액", MIN(sal) "최저급여액",
2
          SUM(sal) "급여합계"
3
      FROM emp
4
5
     GROUP BY job;
6
7
                인원수 평균급여액
                                  최고급여액
                                              최저급여액
                                                         급여합계
8
    JOB
9
10
    CLERK
                   4
                         1037.5
                                    1300
                                              800
                                                       4150
11
    SALESMAN
                   4
                                    1600
                                              1250
                                                        5600
                           1400
12
    PRESIDENT
                           5000
                                    5000
                                              5000
                                                        5000
                   1
13
    MANAGER
                   3 2758.33333
                                    2975
                                              2450
                                                        8275
14 ANALYST
                                    3000
                                              3000
                                                        6000
                           3000
```