[연산자]

= : 같다

!=, ^=, <> : 같지 않다

>=, <=, >, < : 크거나 같다, 작거나 같다, 크다, 작다 and, or, between and, in, like, is null, is not null

* select

select [distinct] [컬럼1, 컬럼2......][*] from 테이블명 [where 조건절] [order by 컬럼명 asc|desc]

order by : 정렬

asc - 오름차순 (생략가능)

desc - 내림차순

컬럼명 : 숫자로도 가능

ex1) 사원명, 부서ID, 입사일을 부서별로 내림차순 정렬하시오 select last_name, department_id, hire_date from employees order by 2 desc;

ex2) 사원명, 부서ID, 입사일을 부서별로 내림차순 정렬하시오 같은 부서가 있을때는 입사일순으로 정렬하시오 select last_name, department_id, hire_date from employees order by 2 desc, 3 asc;

[문제1] 사원들의 연봉을 구한 후 연봉 순으로 내림차순 정렬하시오

♦이름	∯ 연 봉
King	288000
Kochhar	204000

[단일행 함수]

1. 숫자함수: mod, round, trunc, ceil

2. 문자함수: lower, upper, length, substr, ltrim, rtrim, trim

3. 날짜함수: sysdate, add_month, month_between

4. 변환함수

(1) 암시적(implict) 변환 : 자동

VARCHAR2 또는 CHAR -----> NUMBER
VARCHAR2 또는 CHAR -----> DATE
NUMBER -----> VARCHAR2
DATE -----> VARCHAR2

(2) 명시적(explict) 변환 : 강제

TO_NUMBER TO_DATE

<----->
NUMBER CHARACTER DATE

----->
TO_CHAR TO_CHAR

- 날짜 형식 -

YYYY: 네자리 연도(숫자) (ex. 2005)

YEAR : 연도(문자)

 MM : 두자리 값으로 나타낸 달
 (ex. 01, 08, 12)

 MONTH : 달 전체이름
 (ex. January)

 MON : 세자리 약어로 나타낸 달
 (ex. Jan)

MON: 세자리 약어로 나타낸 달(ex. Jan)DY: 세자리 약어로 나타낸 요일(ex. Mon)DAY: 요일전체(ex. Monday)DD: 숫자로 나타낸 달의 일(ex. 31, 01)

HH, HH24(24시간제)

MI SS

- 숫자 형식 -

9 : 숫자를 표시

0 : 0을 강제로 표시

\$: 부동\$기호를 표시

L: 부동 지역통화기호 표시

. : 소수점출력

, : 천단위 구분자 출력

5. 그룹(집합)함수 : avg, sum, max, min, count

6. 기타함수: nvl, dcode, case

```
ex1) 이름을 소문자로 바꾼 후 검색
'Higgins'사원의 사원번호, 이름, 부서번호를 검색하시오
select employee_id, last_name, department_id
from employees
where lower(last name)='higgins';
ex2) 10을 3으로 나눈 나머지 구하시오(mod)
select mod(10,3) from dual; → 가상의 테이블
ex3) 35765.357을 반올림(round)
위치가 n일 때 n이 양수이면 (n+1)에서 반올림이 되고
            n이 음수이면 n의 위치에서 반올림 된다
select round(35765.357, 2) from dual; -- 35765.36
select round(35765,357, 0) from dual; -- 35765
select round(35765,357, -3) from dual; -- 36000
ex4) 35765.357을 내림(trunc)
위치가 n일 때 n이 양수이면 (n+1)에서 반올림이 되고
            n이 음수이면 n의 위치에서 반올림 된다
select trunc(35765.357, 2) from dual; -- 35765.35
select trunc(35765,357, 0) from dual; -- 35765
select trunc(35765,357, -3) from dual; -- 35000
ex5) concat('문자열1', '문자열2) : 문자열의 결합(문자열1+문자열2)
select concat('Hello', ' World') from dual;
ex6) length('문자열') : 문자열의 길이
    lengthb('문자열'): 문자열의 길이
create table text (
str1 char(20),
str2 varchar2(20));
char: 고정문자길이
varchar2 : 가변문자길이
insert into text(str1,str2) values('angel', 'angel');
insert into text(str1,str2) values('사천사', '사천사');
commit;
```

```
select lengthb(str1), lengthb(str2) from text;
    5
20
20
    9
select length(str1), length(str2) from text;
20
    5
14
    3
ex7)
select length('korea') from dual; -- 5
select length('코리아') from dual; -- 3
select lengthb('korea') from dual; -- 5
select lengthb('코리아') from dual; -- 9
ex8) 지정한 문자열 찾기: instr(표현식, 찾는 문자, [위치]) 양수: 앞(생략가능), 음수: 뒤
select instr('HelloWorld', 'W') from dual; -- 6
select instr('HelloWorld', 'o', -5) from dual; -- 5
select instr('HelloWorld', 'o', -1) from dual; -- 7
ex9) 지정한 길이의 문자열을 추출: substr(표현식, 시작, [개수])
select substr('I am very happy', 6, 4) from dual; -- very
select substr('I am very happy', 6) from dual; -- very happy
[문제2] 사원의 레코드를 검색하시오 (concat, length)
     조건1) 이름과 성을 연결하시오 (concat)
     조건2) 구해진 이름의 길이를 구하시오 (length)
     조건3) 성이 n으로 끝나는 사원 (substr)
 EMPLOYEE_ID 🕸 NAME

⊕ LENGTH

        102 Lex De Haan
                                                 11
        105 David Austin
                                                 12
ex10) 임의의 값이 지정된 범위 내에 어느 위치에 있는지를 찾는다
: width_bucket(표현식, 최소값, 최대값, 구간)
최소-최대값을 설정하고 10개의 구간을 설정 후 위치 찾기
0-100까지의 구간을 나눈 후 74가 포함되어 있는 구간을 표시하시오
select width_bucket(74, 0, 100, 10) from dual; -- 8
ex11) 공백제거 : Itrim(왼), rtrim(오른), trim(양쪽)
select rtrim('test ') || 'exam' from dual;
```

```
ex12) sysdate: 시스템에 설정된 시간표시
select sysdate from dual;
select to_char(sysdate, 'YYYY"년" MM"월" DD"일"') as 오늘날짜 from dual;
select to_char(sysdate, 'HH"시" MI"분" SS"초"') as 오늘날짜 from dual;
select to char(sysdate, 'HH24"시" MI"분" SS"초"') as 오늘날짜 from dual;
ex13) add months(date, 달수): 날짜에 달수 더하기
select add_months(sysdate, 7) from dual;
ex14) last day(date) : 해당달의 마지막 날
select last_day(sysdate) from dual;
select last_day('2004-02-01') from dual;
select last_day('2005-02-01') from dual;
[문제3] 오늘부터 이번 달 말까지 총 남은 날수를 구하시오
ex15) months_between(date1, date2) : 두 날짜 사이의 달 수
select round(months_between('95-10-21', '94-10-20'), 0) from dual; ← 자동 형변환
명시적인 변환(강제)
select last_name, to_char(salary, 'L99,999.00')
from employees
where last_name='King';
ex16)
select to char(to date('97/9/30', 'YY-MM-DD'), 'YYYY-MON-DD') from dual; ← 2097
select to_char(to_date('97/9/30', 'RR-MM-DD') , 'RRRR-MON-DD') from dual; ← 1997
select to_char(to_date('17/9/30', 'YY-MM-DD') , 'YYYY-MON-DD') from dual; ← 2017
select to_char(to_date('17/9/30', 'RR-MM-DD') , 'RRRR-MON-DD') from dual; ← 2017
```

(바하이 청계년드이 세기)	지정한 연도(뒤 두자리)			
(반환일:현재년도의 세기)	0-49		50-99	
현재년도(뒤 두자리)	0-49	반환일의 현재세기	반환일의 이전세기	
	50-99	반환일의 다음세기	반환일의 현재세기	

[문제4] 2005년 이전에 고용된 사원을 찾으시오

⊕ LAST_NAME	
King	17-6월 -2003
De Haan	13-1월 -2001

```
ex17) fm형식 : 형식과 데이터가 반드시 일치해야함(fm - fm사이값만 일치)
     fm를 표시하면 숫자 앞의 0을 나타나지 않는다.
select last_name, hire_date from employees where hire_date='05/09/30';
select last_name, hire_date from employees where hire_date='05/9/30';
select to_char(sysdate, 'YYYY-MM-DD') from dual;
select to char(sysdate, 'YYYY-fmMM-DD') from dual;
select to_char(to_date('2011-03-01','YYYY-MM-DD'), 'YYYY-MM-DD') from dual;
← 2011-03-01
select to_char(to_date('2011-03-01','YYYY-MM-DD'), 'YYYY-fmMM-DD') from dual;
← 2011-3-1
select to_char(to_date('2011-03-01','YYYY-MM-DD'), 'YYYY-fmMM-fmDD') from dual;
← 2011-3-01
ex18) count(컬럼명), max(컬럼명), min(컬럼명), avg(컬럼명), sum(컬럼명) 함수
employees테이블에서 급여의 최대, 최소, 평균, 합을 구하시오
조건) 평균은 소수이하절삭, 합은 세자리마다 콤마찍고 ₩표시
select max(salary),
      min(salary),
      trunc(avg(salary), 0),
      to_char(sum(salary), 'L9,999,999') from employees;
[문제5] 커미션(commission_pct)을 받지 않은 사원의 인원수를 구하시오
ex19) employees테이블에서 없는 부서 포함해서 총 부서의 수를 구하시오
select department_id from employees; ← 107
select count(department_id) from employees; ← 106
select count(*) from employees; ← 107
select count(distinct department id) from employees; ← 11
select count(distinct nvl(department_id, 0)) from employees; ← 12
select distinct nvl(department_id, 0) from employees; ← nvl은 null값을 0으로 대치
ex20) ① decode(표현식, 검색1,결과1, 검색2,결과2....[default])
        : 표현식과 검색을 비교하여 결과 값을 반환 다르면 default
     ② case value when 표현식 then 구문1
                   when 표현식 then 구문2
                   else 구문3
        end case
```

```
업무 id가 'SA MAN' 또는 'SA REP'이면 'Sales Dept' 그 외 부서이면 'Another'로 표시
조건) 분류별로 오름차순 정렬
select job_id, decode(job_id,
                 'SA_MAN', 'Sales Dept',
                 'SA REP', 'Sales Dept',
                 'Another') "분류"
from employees
order by 2;
_____
select job_id, case job_id
                when 'SA_MAN' then 'Sales Dept'
                when 'SA_REP' then 'Sales Dept'
                else 'Another'
           end "분류"
from employees
order by 2;
select job_id, case
                when job_id='SA_MAN' then 'Sales Dept'
                when job_id='SA_REP' then 'Sales Dept'
                else 'Another'
           end "분류"
from employees
order by 2;
[문제6] 급여가 10000 미만이면 초급, 20000 미만이면 중급 그 외면 고급을 출력하시오
조건1) 제목은 사원번호, 사원명, 구분으로 표시하시오
조건2) 구분 컬럼으로 오름차순 정렬하고, 같으면 사원명 컬럼으로 오름차순 하시오
조건3) case 사용하시오
 사원번호 ◈ 사원명
   100 King
    174 Abel
   204 Baer
ex21) rank함수 : 전체 값을 대상으로 순위를 구함
    rank(표현식) within group(order by 표현식)
    rank() over(쿼리파티션) → 전체 순위를 표시
```

select rank(3000) within group(order by salary desc) "rank" from employees;

급여가 3000인 사람의 상위 급여순위를 구하시오

```
전체사원의 급여순위를 구하시오
```

select employee_id, salary, rank() over(order by salary desc)"rank" from employees;

ex22) first_value함수 : 정렬된 값 중에서 첫 번째 값 반환 first value(표현식) over(쿼리파티션)

전체사원의 급여와 함께 각부서의 최고급여를 나타내고 비교하시오

select employee_id,

salary,

department_id,

 $first_value(salary) \ \ over(partition \ \ by \ \ department_id \ \ order \ \ by \ \ salary \ \ desc)$

"highsal deptID"

from employees;

★ PARTITION BY 절은 GROUP BY 절과 동일한 역할을 진행 합니다.

단, GROUP BY 절을 사용하지 않고 필요한 집합으로 행들을 그룹화 시킴 Partition by 절을 사용 함으로 GROUP BY 절 없이 다양한 GROUPING 집합의 집계 결과들을 함께 출력 할 수 있습니다.

ORDER BY 절은 Partition by 로 정의된 WINDOW 내에서의 행들의 정렬 순서를 정의 한다. select employee_id,

last name,

salary,

department_id,

row_number() over (PARTITION BY department_id ORDER BY salary DESC) rnum from employees ;

부서별 급여를 내림차순으로 정렬 했을 경우 Row Number

EMPLOY 🕎 ♦ LAST_NAME	SALARY ⟨	DEPARTMENTLID	⊕ RNUM
200 Whalen	4400	10	1
201 Hartstein	13000	20	1
202 Fay	6000	20	2
114 Raphaely	11000	30	1
115 Khoo	3100	30	2
116Baida	2900	30	3
117 Tobias	2800	30	4
118 Himuro	2600	30	5

부서 번호가 바뀔 때 Row Number 는 새로 시작 되는 것을 확인 할 수 있습니다. NULL 값은 정렬 시 가장 큰 값으로 인식 (기본설정)

[문제7] 사원테이블에서 사원번호, 이름, 급여, 커미션, 연봉을 출력하시오 조건1) 연봉은 \$ 표시와 세자리마다 콤마를 사용하시오 조건2) 연봉 = 급여 * 12 + (급여 * 12 * 커미션) 조건3) 커미션을 받지 않는 사원도 포함해서 출력하시오

[문제8] 매니저가 없는 사원의 MANAGER_ID를 1000번으로 표시 조건1) 제목은 사원번호, 이름, 매니저ID 조건2) 모든 사원을 표시하시오

EMPLOYEE_ID	LAST_NAME	
100 K	King	1000
101 K	Kochhar	100