# 03. SELECT로 특정 데이터를 추출하기

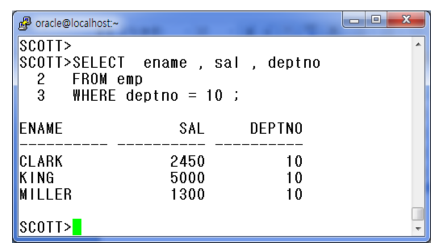
#### 01. WHERE 조건과 비교 연산자

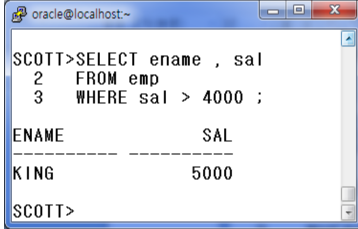
❖ 원하는 로우만 얻으려면 다음과 같이 로우를 제한하는 조건을 SELECT 문에 WHERE 절을 추가하여 제시해야합니다.

SELECT \* [column1, column2, .. ,column*n*]
형식 FROM table\_name
WHERE <u>조건절;</u>

❖ 조건절은 다음의 세부분으로 구성이 됩니다.

조건절의 구성 WHERE SAL >= 3000; ①컬럼 ②연산자 ③비교대상값



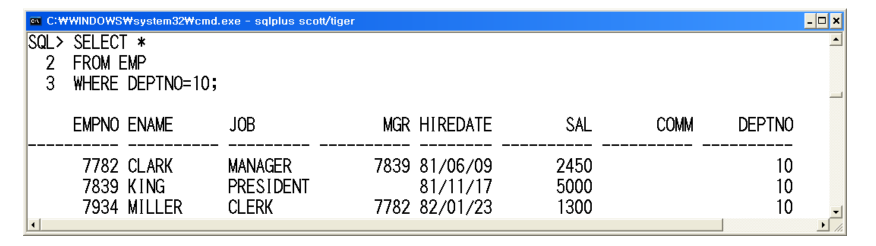


# 01. WHERE 조건과 비교 연산자

연산자 종류	설 명	
=	같은 조건을 검색	
!= , <>	같지 않은 조건을 검색	
>	큰 조건을 검색	
>=	크거나 같은 조건을 검색	
<	작은 조건을 검색	
<=	작거나 같은 조건을 검색	
BETWEEN a AND b	A 와 B사이에 있는 범위 값을 모두 검색	
IN(a,b,c)	A 이거나 B 이거나 C 인 조건을 검색	
Like	특정 패턴을 가지고 있는 조건을 검색	
Is Null / Is Not Null	Null 값을 검색 / Null 이 아닌 값을 검색	
A AND B	A 조건과 B 조건을 모두 만족하는 값만 검색	
A OR B	A 조건이나 B 조건 중 한가지라도 만족하는 값을 검색	
NOT A	A 가 아닌 모든 조건을 검색	

## 1.1 비교 연산자

SELECT \*
FROM EMP
WHERE DEPTNO=10;



#### 1.2 문자 데이터 조회

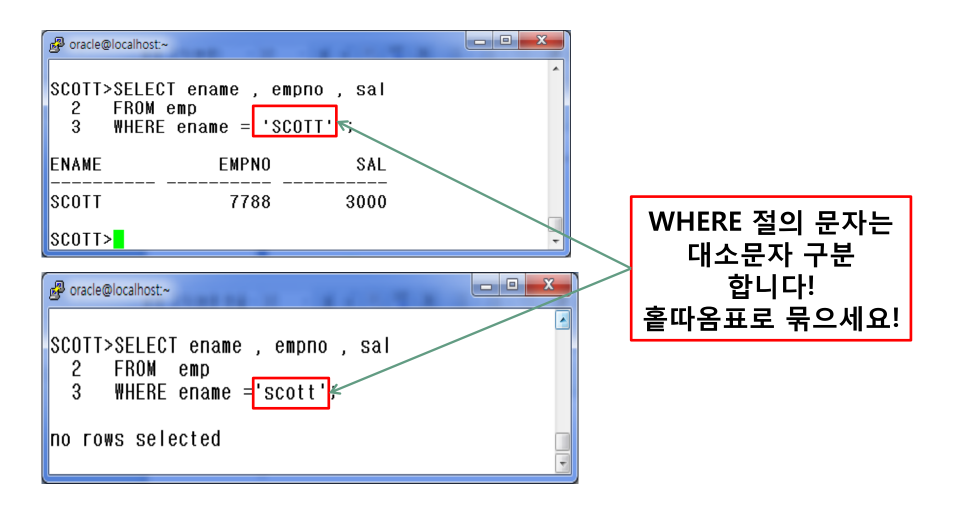
- ❖ 이전 예제에서 비교 연산자를 하기 위해서 다루었던 컬럼들은 수치 형태로 선언되었습니다. 이번에는 급여가 아닌 사원 이름 같은 문자 데이터를 조회해 봅시다.
- ❖ 다음은 이름이 FORD인 사원의 사원번호(EMPNO)과 사원이름(ENAME)과 급여(SAL)을 출력하는 예제입니다.

SELECT EMPNO, ENAME, SAL FROM EMP WHERE ENAME='FORD';

- ❖ SQL에서 문자열이나 날짜는 반드시 단일 따옴표(single quotation) 안에 표시해야 합니다.
- ❖ SQL문에 사용되는 키워드인 SELECT 나 FROM 이나 WHERE 등은 대소문자를 구별하지 않지만 테이블 내에 저장된 데이터 값은 대소문자를 구분하기에 WHERE ENAME='ford'와 같이 기술하면 사원이름이 FORD 인 사원을 찾을 수 없습니다.

## 1.1 비교 연산자

#### ❖ 문자열 조회할 때 주의 사항

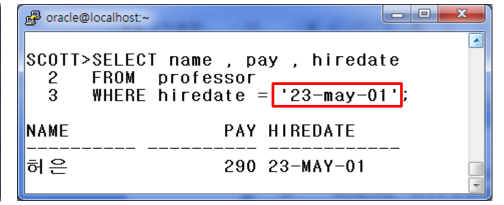


# 1.1 비교 연산자

#### ❖ 날짜 조회할 때 주의 사항

```
SCOTT>SELECT name , pay , hiredate
2 FROM professor
3 WHERE hiredate = 23-MAY-01;
WHERE hiredate = 23-MAY-01
*
ERROR at line 3:
ORA-00904: "MAY": invalid identifier
```

- 홑 따옴표로 묶는다
- 대소문자 구분 없다.



# 02. 논리 연산자

#### ❖ 오라클에서 사용 가능한 논리 연산자 AND나 OR나 NOT가 있습니다.

연산자	의미	
AND	두 가지 조건을 모두 만족해야만 검색할 수 있다. SELECT * FROM emp WHERE deptno=10 AND job='MANAGER';	
OR	두 가지 조건 중에서 한 가지만 만족하더라도 검색할 수 있다. SELECT * FROM emp WHERE deptno=10 OR job='MANAGER';	
NOT	조건에 만족하지 못하는 것만 검색한다. SELECT * FROM emp WHERE NOT deptno=10;	

#### 2.1 AND 연산자

❖ 10번 부서 소속인 사원들 중에서 직급이 MANAGER인 사람을 검색하여 사원명, 부서번호, 직급을 출력하려고 한다면 두 가지 조건을 제시해야 합니다.

[조건1] 10번 부서 소속인 사원 : DEPTNO=10

[조건2] 직급이 MANAGER인 사원 : JOB='MANAGER'

SELECT \*
FROM EMP
WHERE DEPTNO=10 AND JOB='MANAGER';

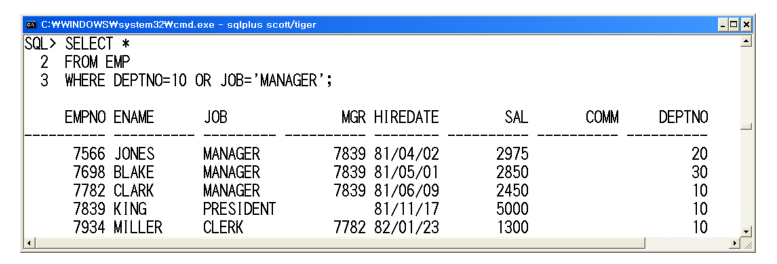


#### 2.2 OR 연산자

❖ 10번 부서에 소속된 사원이거나 직급이 MANAGER인 사람을 검색하여 사원명, 부서번호, 직급을 출력합시다.

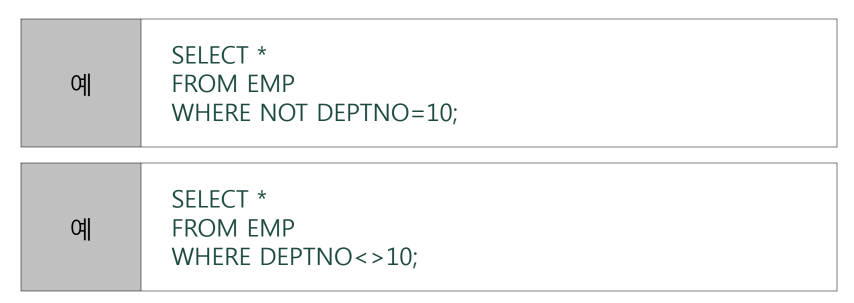
[조건1] 10번 부서 소속인 사원 : DEPTNO=10 [조건2] 직급이 MANAGER인 사원 : JOB='MANAGER'

SELECT \*
FROM EMP
WHERE DEPTNO=10 OR JOB='MANAGER';



## 2.3 NOT 연산자

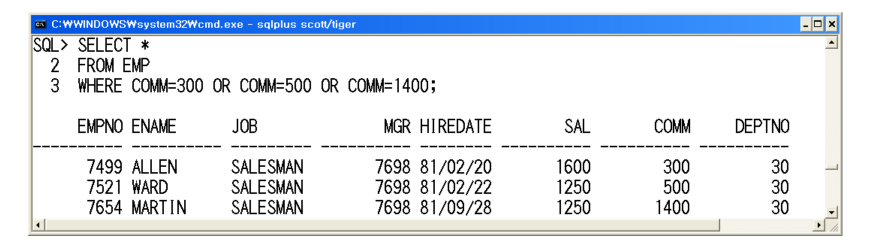
- ❖ 이 조건 앞에 NOT을 붙이면 부서번호가 10번이 아닌 사원들에 대해서만 검색하게 됩니다.
- ❖ 다음은 부서번호가 10번이 아닌 사원의 사원이름, 부서번호, 직급을 출력해 봅시다.



#### 03. BETWEEN AND 연산자

❖ 2000에서 3000 사이의 급여를 받는 사원과 같이 특정 범위 내에 속하는데이터인지를 알아보기 위해서 비교연산자와 논리 연산자를 결합하여표현할 수 있습니다.

SELECT \*
FROM EMP
WHERE SAL>=2000 AND SAL<=3000;



#### 03. BETWEEN AND 연산자

❖ 오라클에서는 특정 범위의 값을 조회하기 위해서는 BETWEEN AND 연산자를 사용할 수 있습니다.

형식 column\_name BETWEEN A AND B

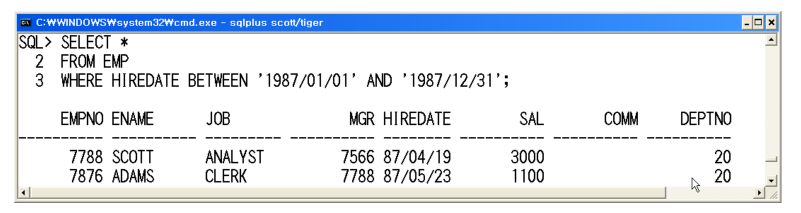
❖ 다음은 2000에서 3000 사이의 급여를 받는 사원을 조회하기 위해서 BETWEEN AND 연산자를 사용한 예입니다.

SELECT \*
FROM EMP
WHERE SAL BETWEEN 2000 AND 3000;

#### 03. BETWEEN AND 연산자

- ❖ BETWEEN AND 연산자는 숫자형뿐만 아니라 문자형, 날짜형에도 사용할 수 있습니다.
- ❖ 주의할 점은 비교 대상이 되는 값을 단일 따옴표로 둘러싸야 한다는 점입니다.
- ❖ 1987년에 입사한 사원을 출력해 봅시다.

SELECT \*
FROM EMP
WHERE HIREDATE BETWEEN '1987/01/01' AND '1987/12/31';



#### 04. IN 연산자

❖ 동일한 필드가 여러 개의 값 중에 하나인 경우인지를 살펴보기 위해서 비교 연산자와 논리 연산자 OR를 사용하여 복잡하게 쿼리문을 작성하지 않고 IN 연산자를 사용하여 훨씬 간단하게 표현할 수 있습니다.

형식

column\_name IN(A, B, C)

- ❖ 특정 필드의 값이 A이거나 B이거나 C 중에 어느 하나만 만족하더라도 출력하도록 하는 표현을 IN 연산자를 사용하여 할 수 있습니다.
- ❖ 이번에는 커미션이 300 이거나 500 이거나 1400 인 사원을 검색하기 위해서 IN 연산자를 사용해 봅시다.

예

SELECT \*
FROM EMP
WHERE COMM IN(300, 500, 1400);

#### 05. LIKE 연산자와 와일드카드

❖ LIKE 연산자는 검색하고자 하는 값을 정확히 모를 경우에도 검색 가능하도록 하기 위해서 와일드카드와 함께 사용하여 원하는 내용을 검색하도록 합니다. 다음은 LIKE 연산자의 형식입니다.

형식 *column\_name* LIKE *pattern* 

❖ LIKE 다음에는 pattern을 기술해야 하는데 pattern에 다음과 같이 두 가지 와일드카드가 사용됩니다.

와일드카드	의미
%	문자가 없거나, 하나 이상의 문자가 어떤 값이 와도 상관없다.
_	하나의 문자가 어떤 값이 와도 상관없다.

## 5.1 와일드카드(%) 사용하기

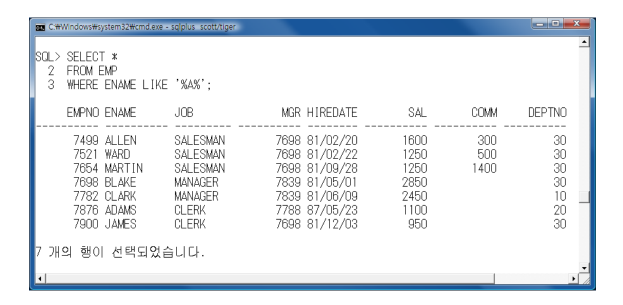
- ❖ 찾으려는 이름이 F로 시작 하는 것은 알지만 그 뒤의 문자는 모를 경우 ename = 'F'로 검색하게 되면 될까요?
- ❖ ename = 'F' 표현은 이름이 정확히 F인 사람만을 검색하겠다는 의미이기에 이름이 'F' 로 시작하는 사원을 검색하지 못합니다.
- ❖ 검색하고자 하는 값을 정확히 모를 경우 즉, 특정 문자 포함되기만 하고 그이전이나 이후에 어떤 문자가 몇 개가 오든지 상관없다는 의미를 표현하기위해서는 LIKE 연산자와 함께 %를 사용해야 합니다.

SELECT \*
FROM EMP
WHERE ENAME LIKE 'F%';

#### 5.1 와일드카드(%) 사용하기

- ❖ 이번에는 이름 중 A를 포함하는 사원을 검색해봅시다.
- ❖ 문자 A 앞뒤에 %를 기술하면 문자열 중간에 A 문자만 있으면 앞뒤에 어떤 문자열이 몇 개가 오든 상관없이 찾습니다.

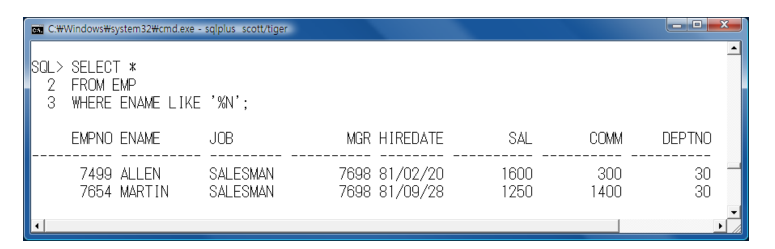
SELECT \*
FROM EMP
WHERE ENAME LIKE '%A%';



## 5.1 와일드카드(%) 사용하기

❖ 이번에는 문자열의 앞에 어떤 문자열이 몇 개가 오든 상관없이 N으로 끝나는 데이터를 찾아봅시다.

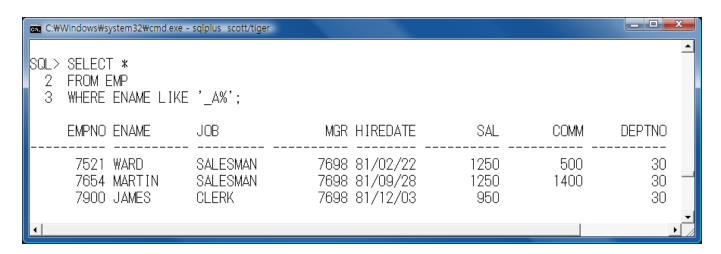
SELECT \*
FROM EMP
WHERE ENAME LIKE '%N';



#### 5.2 와일드카드(\_) 사용하기

- ❖ \_ 역시 %와 마찬가지로 어떤 문자가 오든 상관없다는 의미로 사용되는 와일드카드입니다.
- ❖ 차이점은 %는 몇 개의 문자가 오든 상관없지만 \_ 는 단 한 문자에 대해서만 와일드카드 역할을 합니다.
- ❖ 다음은 이름의 두 번째 글자가 A인 사원을 찾는 예제입니다.

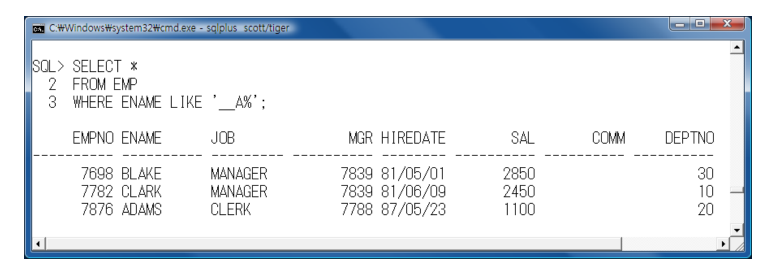
SELECT \*
FROM EMP
WHERE ENAME LIKE '\_A%';



## 5.2 와일드카드(\_) 사용하기

❖ 세 번째 글자가 A인 자료를 검색하려면 \_\_A%처럼 기술해야 합니다.

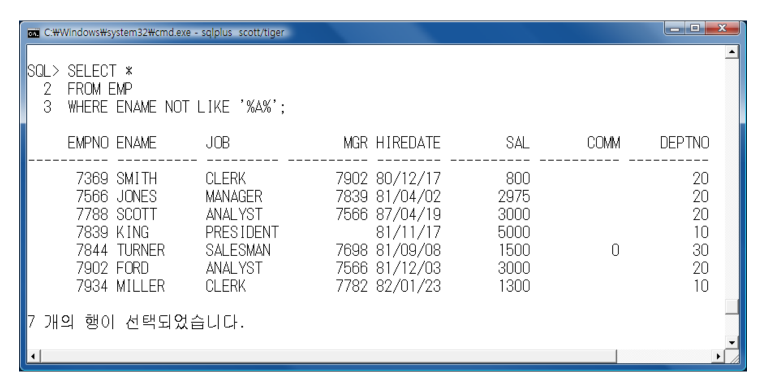
```
SELECT *
FROM EMP
WHERE ENAME LIKE '__A%';
```



#### 5.4 NOT LIKE 연산자

❖ 이름에 A를 포함하지 않은 사람만을 검색하려고 할 경우에 NOT LIKE 연산자를 사용합니다.

SELECT \*
FROM EMP
WHERE ENAME NOT LIKE '%A%';



## 06. NULL을 위한 연산자

❖ 사원 테이블의 커미션 컬럼에 널이 저장되어 있으므로 = 연산자로 커미션을 받지 않는 사원에 대한 검색해 봅시다.

```
SELECT *
FROM EMP
WHERE COMM=NULL;
```

❖ NULL 값을 가진 데이터와 비교 연산한 결과는 다음과 같습니다. 왜냐하면 NULL이 저장되어 있는 경우에는 = 연산자로 판단할 수 없기 때문입니다.

```
SQL> SELECT *
2 FROM EMP
3 WHERE COMM=NULL;
선택된 레코드가 없습니다.
```

#### 6.1 IS NULL과 IS NOT NULL

- ❖ 어떤 컬럼을 NULL 즉, 모르는 값과 같다(=)라는 것은 의미상으로 말이되지 않기 때문에 = 대신 IS NULL 연산자를 사용해야 합니다.
- ❖ IS NULL 연산자 역시 조건절에 사용되면 대상 컬럼과 연산자, 비교할 값 세부분으로 구성되어야 합니다.

형식 대상컬럼 IS (연산자) NULL(비교값)

❖ 이번에는 IS NULL 연산자를 사용하여 커미션을 받지 않는 사원을 검색해 봅시다.

SELECT \*
예 FROM EMP
WHERE COMM IS NULL;

## 6.1 IS NULL과 IS NOT NULL

❖ 이번에는 커미션을 받는 사원에 대해 검색해 봅시다. 문장대로 해석하면 커미션(COMM) 칼럼이 NULL 아닌 자료만 추출하면 되므로 IS NOT NULL 연산자를 사용하면 됩니다.

SELECT \*
형식 FROM EMP
WHERE COMM IS NOT NULL;

#### 07. 정렬을 위한 ORDER BY 절

- ❖ 정렬이란 크기 순서대로 나열하는 것을 의미합니다.
- ❖ 오름차순(ascending) 정렬 방식
  - 작은 것이 위에 출력되고 아래로 갈수록 큰 값이 출력
- ❖ 내림차순(descending) 정렬 방식이
  - 큰 값이 위에 출력되고 아래로 갈수록 작은 값이 출력
- ❖ 로우를 정렬하기 위해서는 SELECT 문에 ORDER BY 절을 추가하고 어떤 컬럼을 기준으로 어떤 정렬을 할 것인지를 결정해야 합니다.

	ASC(오름차순)	DESC(내림차순)
숫자	작은 값부터 정렬	큰 값부터 정렬
문자	사전 순서로 정렬	사전 반대 순서로 정렬
날짜	빠른 날짜 순서로 정렬	늦은 날짜 순서로 정렬
NULL	가장 마지막에 나온다.	가장 먼저 나온다.

#### 7.1 오름차순 정렬을 위한 ASC

- ❖ 오름차순 정렬은 작은 값부터 큰 값으로 정렬하는 것을 의미합니다.(예:1~9, 'A'~'Z') 이를 위해서는 ASC를 칼럼 다음에 기술해야 하는데 만일 생략하게 되면 디폴트로 ASC로 지정되어 있기 때문에 오름차순으로 출력됩니다.
- ❖ 다음은 급여 컬럼을 기준으로 오름차순으로 정렬한 예입니다.

SELECT \*
FROM EMP
ORDER BY SAL ASC;

❖ 정렬방식을 지정하지 않은 경우에는 디폴트로 오름차순으로 정렬합니다.

SELECT \*
FROM EMP
ORDER BY SAL;

#### 7.2 내림차순 정렬을 위한 DESC

- ❖ 내림차순 정렬은 큰 값부터 작은 값으로 정렬을 하는 것이다.(예:9~1, Z~A)
- ❖ 이번에는 급여를 많이 받는 사람부터 적게 받는 사람 순으로 순차적으로 출력해 봅시다.

SELECT \*
FROM EMP
ORDER BY SAL DESC;

❖ 큰 값이 위에 출력되고 아래로 갈수록 작은 값이 출력되도록 하려면 내림차순(descending) 으로 정렬해야 하기 때문에 칼럼 다음에 DESC를 기술해야 합니다.

#### 7.3 문자 순으로 출력

- ❖ 크기에 대한 비교는 수치 데이터 뿐만 아니라 문자 데이터나 날짜 데이터에 대해서도 가능합니다.
- ❖ 문자 데이터의 경우 아스키 코드 값으로 저장되므로 아스키 코드 값을 기준으로 정렬됩니다.
- ❖ 오름차순인 경우에는 A, B, . . . Z 순으로 출력되고 내림차순인 경우에는 Z, Y, . . . A 순으로 출력됩니다.
- ❖ 다음은 사원의 이름을 알파벳 순(오름차순)으로 출력하는 예제입니다.



#### 7.4 날짜 순으로 출력

- ❖ 날짜의 경우에도 오름차순 혹은 내림차순으로 출력할 수 있습니다.
- ❖ 오름차순으로 지정하면 가장 오래된 과거의 시점이 가장 위에 출력되고 아래로 갈수록 최근 시점이 출력됩니다.
- ❖ 내림차순인 경우에는 최근 시점부터 출력합니다.
- ❖ 다음은 가장 최근에 입사한 사람부터 출력하는 예제입니다.



#### 7.5 정렬 방식에 여러 가지 조건 제시

- ❖ 급여를 많이 받는 사람부터 적게 받는 사람 순으로 순차적으로 출력하는 결과 화면을 살펴보면 동일한 급여를 받는 사람이 존재합니다.
- ❖ 급여가 같은 사람이 존재할 경우 이름의 철자가 빠른 사람부터 출력되도록 하려면 정렬 방식을 여러 가지로 지정해야 합니다.

SELECT \*
FROM EMP
ORDER BY SAL DESC, ENAME ASC;