

# 02 데이터 조회하기

이번 장에서는 검색 조건을 제시하여 테이블에서 원하는 레코드만을 출력하는 방법을 학습합니다.

# 학습 내용

- ❖ 특정 조건의 데이터만 조회하는 WHERE 조건
- ❖ 정렬을 위한 ORDER BY 절

#### 학습목표

- ❖ WHERE 절로 원하는 조건에 맞는 데이터만 검색할 수 있습니다.
- ❖ ORDER BY 절로 테이블을 일정한 순서로 나열할 수 있습니다.

#### WHERE 절을 이용한 조건 검색

❖ WHERE 절은 테이블에 저장된 데이터 중에서 원하는 데이터만 선택적으로 추출하기 위해서 사용됩니다.

SELECT \* [column1, column2, .. ,columnn] FROM table\_name WHERE condition;

# 비교 연산자

연산자	의 미	예 제
=	같다.	select eno, ename, salary from employee where salary=1500;
>	보다 크다.	select eno, ename, salary from employee where salary>1500;
<	보다 작다.	select eno, ename, salary from employee where salary<1500;
>=	보다 크거나 같다.	select eno, ename, salary from employee where salary>=1500;
<b>&lt;=</b>	보다 작거나 같다.	select eno, ename, salary from employee where salary <= 1500;
<>, !=, ^=	다르다.	select eno, ename, salary from employee where salary<>1500;

# 비교 연산자

select \* from employee where dno=10;

Run	SQL Command Line							_
	ENO ENAME	JOB		HIREDATE		COMMISSION	DNO	î
	7782 CLARK 7839 KING 7934 MILLER	MANAGER PRESIDENT CLERK	7839	81/06/09 81/11/17 82/01/23	2450 5000 1300		10 10 10	
•			III					▼ N at

# 문자 데이터 조회

❖ 문자 상수임을 알리기 위해서 'SCOTT'를 작은따옴표로 묶어주면 오류가 발생하지 않고 사원 정보를 검색하는 것을 확인할 수 있습니다.

```
select * from employee where ename= 'SCOTT';
```

### 날짜 데이터 조회

❖ 날짜 상수 역시 문자 상수와 마찬가지로 작은따옴표로 묶어 주어야 합니다.

```
select * from employee where hiredate<='1981/01/01';
```



# 논리 연산자

❖ 오라클에서 사용가능한 논리 연산자 AND나 OR나 NOT가 있습니다.

연산자	의미
	두 가지 조건을 모두 만족해야만 검색할 수 있습니다.
AND	select * from employee where dno=10 and job='MANAGER
	' • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
<b>O</b> D	두 가지 조건 중에서 한 가지만 만족하더라도 검색할 수 있습니다.
OR	select * from employee where dno=10 or job='MANAGER';
NOT	조건에 만족하지 못하는 것만 검색합니다.
	select * from employee where not dno=10;

#### AND 연산자

❖ AND 연산자는 두 가지 조건을 모두 만족해야 할 경우에 사용합니다. 즉, AND 연산자는 두 조건이 모두 만족할 경우에만 결과가 참이고, 조건 중 하나라도 만족하지 않으면 결과가 거짓입니다.

조건 1	조건2	AND
참	참	참
참	거짓	거짓
거짓	참	거짓
거짓	거짓	거짓

#### AND 연산자

❖ 다음은 10번 부서 소속인 사원(dno=10)들 중에서 직급이 MANAGER인 사원(job='MANAGER')을 검색하기 위해서 AND 연산자를 사용한 예입니다.

```
select * from employee where dno=10 and job='MANAGER';
```



### OR 연산자

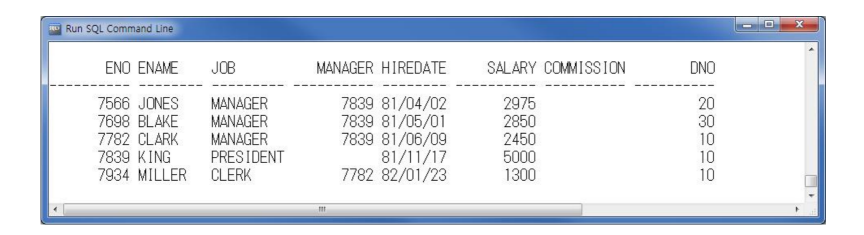
❖ OR 연산자는 두 조건에 모두 만족하지 않을 경우는 결과가 거짓이고 제시한 조건에 한 가지라도 만족하면 결과가 참입니다.

조건 1	조건2	OR
참	참	참
참	거짓	참
거짓	참	참
거짓	거짓	거짓

#### OR 연산자

❖ 다음은 10번 부서에 소속된 사원(dno=10)이거나 직급이 MANAGER인 사원(job='MANAGER')을 검색하기 위해서 OR 연산자를 사용한 예입니다.

select \* from employee where dno=10 or job='MANAGER';



# NOT 연산자

❖ 다음은 NOT 연산자가 논리값에 의해서 어떤 결과가 출력되는지를 나타내는 표입니다.

조건	NOT
참	거짓
거짓	참

#### NOT 연산자

❖ 10번 부서에 소속된 사원만 제외하고 나머지 사원의 정보를 출력하려면 부서번호가 10번인 사원을 조회하기 위한 조건 앞에 NOT을 붙이면 됩니다.

select \* from employee where **not** dno=10;

Run SQL Command Line							
ENO ENAME	JOB	MANAGER	HIREDATE	SALARY	COMMISSION	DNO	
7369 SMITH	CLERK	7902	80/12/17	800	*	20	
7499 ALLEN	SALESMAN		81/02/20	1600	300	30	
7521 WARD	SALESMAN		81/02/22	1250	500	30	
7566 JONES	MANAGER		81/04/02	2975		20	
7654 MARTIN	SALESMAN	7698	81/09/28	1250	1400	30	
7698 BLAKE	MANAGER	7839	81/05/01	2850		30	
7788 SCOTT	ANALYST	7566	87/07/13	3000		20	
7844 TURNER	SALESMAN	7698	81/09/08	1500	0	30	
7876 ADAMS	CLERK	7788	87/07/13	1100		20	
7900 JAMES	CLERK	7698	81/12/03	950		30	
7902 FORD	ANALYST	7566	81/12/03	3000		20	
		111					

#### BETWEEN AND 연산자

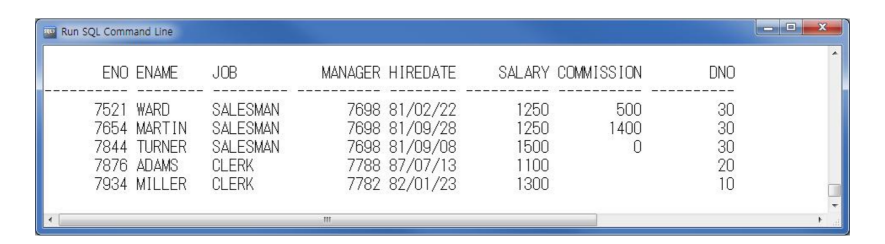
❖ BETWEEN AND 연산자는 특정 칼럼의 데이터 값이 하한값(A)와 상한값(B) 사이에 포함되는 로우를 검색하기 위한 연산자입니다.

형식 column\_name BETWEEN A AND B

#### BETWEEN AND 연산자

❖ 다음은 BETWEEN AND 연산자를 사용하여 급여가 1000에서 1500 사이인 사원을 출력한 예입니다.

select \* from employee where salary between 1000 and 1500;



# IN 연산자

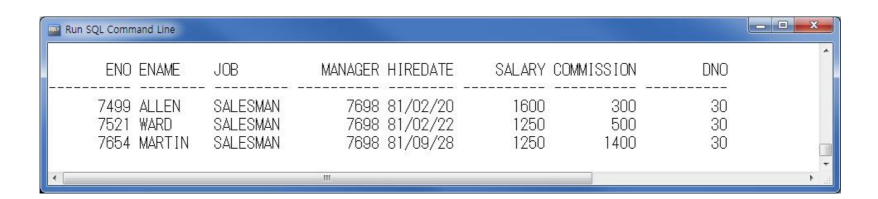
❖ IN 연산자는 특정 칼럼의 값이 A, B, C 중에 하나라도 일치하면 참이 되는 연산자입니다.

형식 column\_name IN(A, B, C)

### IN 연산자

❖ 다음은 커미션이 300이거나 500이거나 1400인 사원을 검색하기 위해서 IN 연산자를 사용한 예입니다.

```
select * from employee where commission in(300, 500, 1400);
```



#### LIKE 연산자와 와일드카드

❖ LIKE 연산자는 칼럼에 저장된 문자상수 중에서 LIKE 연산자에서 지정한 문자패턴과 부분적으로 일치하면 참이 되는 연산자로 이 씨 성을 갖는 사람을 찾거나 거주지가 서울인 사람을 찾는 것과 같이 칼럼에 저장된 데이터의 일부만 일치하더라도 조회가 가능하도록 하기 위해서 사용합니다.

형

#### column\_name LIKE pattern

식

pattern에는 두 가지 와일드카드가 사용되며 이 와일드카드 덕분에 임의의 문자 또는 문자열을 포함한 값을 찾을 수 있습니다.

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

#### 와일드카드(%) 사용하기

❖ 사원 테이블 중 F로 시작 하는 이름을 갖는 사원을 검색하기 해서는 검색하고자 하는 값을 정확히 모를 경우 즉, 특정 문자 포함되기만 하고 그 이전이나 이후에 어떤 문자가 몇 개가 오든지 상관없다는 의미를 표현하기 위해서는 LIKE 연산자와 함께 '%'를 사용해야 합니다.

select \* from employee where ename like 'F%';



#### 와일드카드(\_) 사용하기

❖ '\_' 기호는 단 한 문자에 대해서만 와일드카드 역할을 하기 때문에 '\_'를 기술한 위치에 어떤 문자가 오든 상관없다는 의미로 사용됩니다. 그렇기 때문에 '\_' 기호는 사용되는 위치와 순서에 중요합니다.

```
select * from employee where ename like '_A% ';
```

Run SQI	L Command Line							_ D X
	ENO ENAME	JOB	MANAGER	HIREDATE	SALARY	COMMISSION	DNO	•
88	7521 WARD 7654 MARTIN 7900 JAMES	SALESMAN SALESMAN CLERK	7698	81/02/22 81/09/28 81/12/03	1250 1250 950	500 1400	30 30 30	
•			iii	82 30 				, .

### IS NULL과 IS NOT NULL

- ❖ 어떤 컬럼을 NULL 즉, 모르는 값과 같다(=)라는 것은 의미상으로 말이 되지 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)

❖ 칼럼 값이 NULL인지 조회합니다.

select \* from employee where commission is null;

### IS NULL과 IS NOT NULL

❖ 칼럼이 NULL 아닌 자료만 추출하면 되므로 IS NOT NULL 연산자를 사용하면 됩니다.

select \* from employee where commission is not null;

#### 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

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

#### 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 employee order by salary asc;

❖ 정렬방식을 지정하지 않은 경우에는 디폴트로 오름차순으로 정렬합니다.

select \* from employee order by salary;

#### 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 employee order by salary desc;

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

#### 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 employee order by salary desc, ename asc;