

2. WHERE 절에 사용하는 비교 연산자

연산자	의미
=	같음
>	보다 큼
>=	크거나 같음
<	보다 작음
<=	작거나 같음
<>, not equal, !=, ^=	같지 않음
BETWEEN ~ AND ~	AND 의 앞과 뒤에 지정된 값의 사이 (지정된 값 포함)
IN (set)	set 부분에 일치 해야 할 값들을 콤마로 구분하여 나열한다.
LIKE	문자 패턴이 일치 하는 것을 찾는다.
IS NULL	널 값

(예문)

```
SELECT employee_id, last_name FROM employees WHERE department_id = 90;
```

(department_id 가 90 인 값을 찾는다.)

```
SELECT last_name, job_id FROM employees WHERE last_name = 'Whalen';
```

(last_name 컬럼이 Whalen 인 값을 찾는다. 문자열은 ' ' 싱글 코테이션으로 묶는다.)

```
SELECT last_name, salary FROM employees WHERE salary BETWEEN 2500 AND 3500;
```

(salary 의 값이 2500 과 3500 사이인 값들을 찾는다.)

```
SELECT employee_id, last_name FROM employees WHERE manager_id IN(100,101,102);
```

(manager_id 가 100 또는 101 또는 102 인 값을 찾는다.)

```
SELECT last_name, manager_id FROM employees WHERE manager_id IS NULL;
```

(manager_id 가 NULL 값인 것을 찾는다.)

3. LIKE 문 사용법

% 는 문자가 오지 않거나 여러개의 문자가 올수있는 조건을
_ (언더바) 는 문자가 하나만 올수 있다는 조건을 나타냄

```
SELECT first_name FROM employees WHERE first_name LIKE 'S%';
```

(first_name 이 S 로 시작 하는 문자열을 찾는다)

```
SELECT last_name FROM employees WHERE last_name LIKE '_o%';
```

(first_name 이 어느 한문자로 다음에 o로 시작하는 문자열을 찾는다)

_ (언더바)를 포함하는 문자열을 검색할 경우 ESCAPE 문자 지정

```
SELECT employee_id, last_name  
FROM employees  
WHERE job_id LIKE '%SA\__%' ESCAPE '\';
```