**등호 (=)**: 값이 서로 같은지 비교합니다.

SELECT \* FROM your\_table WHERE column\_name = 'some\_value';

**부등호 (!= 또는 <>)**: 값이 서로 다른지 비교합니다.

SELECT \* FROM your\_table WHERE column\_name <> 'some\_value';

크다/작다 비교:

**크다 (>)**: 값이 특정 값보다 큰지 비교합니다.

SELECT \* FROM your\_table WHERE column\_name > 10;

**작다 (<)**: 값이 특정 값보다 작은지 비교합니다.

SELECT \* FROM your\_table WHERE column\_name < 10;

크거나 같다/작거나 같다 비교:

**크거나 같다 (>=):** 값이 특정 값보다 크거나 같은지 비교합니다.

SELECT \* FROM your\_table WHERE column\_name >= 10;

**작거나 같다 (<=):** 값이 특정 값보다 작거나 같은지 비교합니다.

SELECT \* FROM your\_table WHERE column\_name <= 10;

NULL 검사:

**IS NULL:** 값이 NULL인지 검사합니다.

SELECT \* FROM your\_table WHERE column\_name IS NULL;

**IS NOT NULL:** 값이 NULL이 아닌지 검사합니다.

SELECT \* FROM your\_table WHERE column\_name IS NOT NULL;

범위 비교:

**BETWEEN:** 값이 특정 범위 내에 있는지 비교합니다.

SELECT \* FROM your\_table WHERE column\_name BETWEEN 10 AND 20;

패턴 일치 검사:

**LIKE:** 값이 특정 패턴과 일치하는지 비교합니다. %는 임의의 문자열을 나타내는 와일드카드입니다.

SELECT \* FROM your\_table WHERE column\_name LIKE 'abc%';