

LIMIT: 결과 개수 제한    DISTINCT: 중복 제거    LIKE: 부분 일치

IN/NOT IN: 특정 값이 들어 있는지

WHERE NAME IN('A','B','C')    NAME 열에서 A거나 B거나 C인 것을 찾기

CEIL, FLOOR, ROUND : 올림/ 버림/ 반올림 두 번째 숫자 기준

POW(10, 2) =  $10^2$     BETWEEN A AND B

GROUP BY : 동일한 값을 가진 컬럼을 기준으로 그룹별 연산을 적용

HAVING : GROUP BY 후 조건문 WHERE 대신 사용

IFNULL(NAME, 'ABC')    NULL 인 것을 찾아서 치환

SELECT COUNT(DISTINCT NAME)

NAME을 COUNT하되, 중복을 제거하여 COUNT한다.

DATE\_FORMAT DATE\_OF\_BIRTH, '%Y-%m-%d')

WHERE MONTH DATE\_OF\_BIRTH = 3

AND TLNO IS NOT NULL

FROM FIRST\_HALF A , ICECREAM\_INFO B

FROM FIRST\_HALF A JOIN ICECREAM\_INFO B USING (FLAVOR)

WHERE DATE\_FORMAT(A.CREATED\_DATE, '%Y-%m') = "2022-10"

GROUP BY USER\_ID, PRODUCT\_ID HAVING COUNT(USER\_ID) >= 2

UNION ALL을 통해 독립적인 두 SELECT를 합칠 수 있음

WHERE INTAKE\_CONDITION != "Aged"

마지막에 LIMIT를 줘서 개수를 지정할 수 있다!

SELECT COUNT(\*) => 개수세기