상위 n개 레코드

어린 동물 찾기

아픈 동물 찾기

동물의 아이디와 이름

역순 정렬하기

여러 기준으로 정렬하기

강원도에 위치한 생산공장 목록 출력하기

이름이 있는 동물의 아이디

나이 정보가 없는 회원 수 구하기

가장 비싼 상품 구하기

경기도에 위치한 식품창고 목록 출력하기

이름이 없는 동물의 아이디

인기있는 아이스크림

모든 레코드 조회하기

과일로 만든 아이스크림 고르기

최댓값 구하기

조건에 부합하는 중고거래 댓글 조회하기

상위 n개 레코드

SELECT NAME

FROM ANIMAL\_INS

ORDER BY DATETIME

LIMIT 1

어린 동물 찾기

SELECT ANIMAL\_ID, NAME

FROM ANIMAL\_INS

WHERE INTAKE\_CONDITION != 'AGED'

ORDER BY ANIMAL\_ID

아픈 동물 찾기

SELECT ANIMAL\_ID, NAME

FROM ANIMAL\_INS

WHERE INTAKE\_CONDITION = 'Sick'

ORDER BY ANIMAL\_ID

동물의 아이디와 이름

SELECT ANIMAL\_ID, NAME

FROM ANIMAL\_INS

ORDER BY ANIMAL\_ID

역순 정렬하기

SELECT NAME, DATETIME

FROM ANIMAL\_INS

ORDER BY ANIMAL\_ID DESC

여러 기준으로 정렬하기

SELECT ANIMAL\_ID, NAME, DATETIME

FROM ANIMAL\_INS

ORDER BY NAME, DATETIME DESC

강원도에 위치한 생산공장 목록 출력하기

SELECT FACTORY\_ID, FACTORY\_NAME, ADDRESS

FROM FOOD\_FACTORY

WHERE ADDRESS LIKE '강원도%'

ORDER BY FACTORY\_ID

이름이 있는 동물의 아이디

SELECT ANIMAL\_ID

FROM ANIMAL\_INS

WHERE NAME IS NOT NULL

ORDER BY ANIMAL\_ID

나이 정보가 없는 회원 수 구하기

SELECT COUNT(\*) USERS

FROM USER\_INFO

WHERE AGE IS NULL

가장 비싼 상품 구하기

SELECT MAX(PRICE) MAX\_PRICE

FROM PRODUCT

경기도에 위치한 식품창고 목록 출력하기

SELECT WAREHOUSE\_ID, WAREHOUSE\_NAME, ADDRESS,

CASE WHEN FREEZER\_YN IS NULL THEN 'N'

ELSE FREEZER\_YN END AS FREEZER\_YN

FROM FOOD\_WAREHOUSE

WHERE ADDRESS LIKE '경기도%'

ORDER BY WAREHOUSE\_ID

이름이 없는 동물의 아이디

SELECT ANIMAL\_ID

FROM ANIMAL\_INS

WHERE NAME IS NULL

ORDER BY ANIMAL\_ID

인기있는 아이스크림

SELECT FLAVOR

FROM FIRST\_HALF

ORDER BY TOTAL\_ORDER DESC, SHIPMENT\_ID

모든 레코드 조회하기

SELECT ANIMAL\_ID, ANIMAL\_TYPE, DATETIME, INTAKE\_CONDITION, NAME, SEX\_UPON\_INTAKE

FROM ANIMAL\_INS

ORDER BY ANIMAL\_ID

과일로 만든 아이스크림 고르기

SELECT f.FLAVOR

FROM FIRST\_HALF F, ICECREAM\_INFO I

WHERE F.TOTAL\_ORDER > 3000

AND F.FLAVOR = I.FLAVOR

AND I.INGREDIENT\_TYPE = 'fruit\_based'

ORDER BY TOTAL\_ORDER DESC

최댓값 구하기

SELECT MAX(DATETIME)

FROM ANIMAL\_INS

조건에 부합하는 중고거래 댓글 조회하기

SELECT a.TITLE, a.BOARD\_ID,

b.REPLY\_ID, b.WRITER\_ID, b.CONTENTS, DATE\_FORMAT(b.CREATED\_DATE, '%Y-%m-%d')

FROM USED\_GOODS\_BOARD a, USED\_GOODS\_REPLY b

WHERE '2022-09-30' < a.CREATED\_DATE and a.CREATED\_DATE < '2022-11-01'

AND a.BOARD\_ID = b.BOARD\_ID

ORDER BY b.CREATED\_DATE, a.TITLE