2023. 09. 25 (월)

데이터베이스개론

# Page 34

T(D1, D2,….)

T(A1, A2, A3…) <- Table Schema

T = 학생

A1, A2, A3, … = 이름(=domain), 주소

# Page 33 중요

# Page 36

# Page 39 테이블의 특성 중요

# Page 40 중요

키 -> 필드의 집합 (A,B)

키값 -> (A = ‘홍길동’, B = ‘서울’)

T1 -> T2

T1이 T2를 참조(reference)한다.

T1 –––> T2

X

X

X는 T1의 외래키, T2의 primary key

# Page 53

Table로 연산하는 것 = 관계대수

#Page 50 알고 있을 것

#Page 63

질의 5 = 수학개념 ––––––––> SQL (오라클) = Select dept\_id sFrom Student;

# Page 69

# Page 70

\*\*카티션 프로덕트

# Page 72

\*\*질의 18

# Page 74

# Pabe 84 까지

질의 23ㄴㄴ

[실습]

# Page 73

# Page 75

# Page 81 2:21

<실행>

create table ex(name varchar2(10));

createtable.txt

insert into takes values('2000', 'c120', 'A+');입력

alter user c##sj default tablespace users quota unlimited on users; ––––> 사용자 권한 변경

# Page 93 과제