CUBRID\_실습과제

20185309

황명원

실습과제1

(코드)

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

CREATE CLASS car 로 클래스(테이블)을 생성합니다.

ID와 speed 라는 속성을 가지고 있으며,

ID의 타입은 VARCHAR(8)이고 주키 입니다.

speed의 타입은 INT 이고 기본값은 0입니다.

(실행결과)

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

실습과제2

(코드)

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

CREATE CLASS 로 electircCar 클래스를 생성하고 UNDER를 이용해 car 를 상속받습니다.

power와 passenger 라는 속성을 가지고 있으며.

power는 타입이 INT 이고 기본값은 1입니다.

passenger는 타입이 STRING 이고 SET형태입니다.

(실행결과)

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

실습과제3

(코드)

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

car의 ID 와 speed, electricCar의 power,passenger 안에 값을 넣어줍니다. 이때 electricCar가 car를 상속받으므로

INSERT INTO electricCar VALUES(ID,speed,power,passenger) 순서로 적용됩니다. passenger는 SET 형태로 값을 넣어줍니다.

(이때 첫번째 줄 INSERT부분에서 SET에 ‘나’,’엄마’,’엄마’로 했지만 결과적으로 ‘나’,’엄마’로 중복이 제외되어 저장이 됩니다.)

(실행결과)

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

모든 데이터를 검색해봅니다.

(코드)



SELECT 로 데이터를 검색하고 \*로 모든 값을 나타냅니다.

FROM electricCar이므로 electricCar 클래스 에서 값을 다 검색합니다.

(실행결과)

테이블이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명