**CUBRID 실습과제**

**20175105 곽영주**

**실습과제 1**

|  |
| --- |
| **[쿼리]** |
| **[실행화면]** |
| **[설명]**  CREATE CLASS를 통해 people 클래스를 생성하고 ID 속성은 길이가 8인 문자열(VARCHAR(8)) 타입에 주키(PRIMARY KEY)로 설정하고 age 속성은 정수형(INT) 타입에 기본값(DEFAULT)을 0으로 설정했습니다. |

**실습과제 2**

|  |
| --- |
| **[쿼리]** |
| **[실행화면]** |
| **[설명]**  CREATE CLASS를 통해 student 클래스를 생성하고 UNDER를 통해 people 클래스를 상속합니다. grade 속성은 정수형(INT) 타입에 기본값(DEFAULT)은 1로 설정하고 course 속성은 길이가 최대값인 문자열(STRING) 타입에 중복을 허용하지 않는 합집합(SET) 형태로 설정했습니다. |

**실습과제 3**

|  |
| --- |
| **[쿼리]** |
| **[실행화면]** |
| **[설명]**  INSERT를 통해 student 클래스에 3개의 데이터를 입력하는데 student 클래스는 people 클래스를 상속하기 때문에 (ID, age, grade, course) 4개의 속성을 입력합니다. 그리고 course는 SET 형태이기 때문에 set{} 형식으로 데이터를 입력합니다. 마지막으로 SELECT를 해당하는 클래스의 모든 데이터를 검색합니다. |