

# Database

◆ 실습 문제 - 5

정수아



01

# StudentDB

## 문제 5-1

❖ '박기석' 학생의 주소를 '제주'로 변경

id	name	age	address	course
4	박기석	27	제주	국어

## 문제 5-2

❖ id가 10인 학생을 삭제

## 문제 5-3

- ❖ 학생 정보 테이블에 새로운 속성 추가
  - score(문자형 최대 2자)

## 문제 5-4

### ❖ 각 학생의 **score** 속성에 학점 값 삽입

- 순서대로 A, B, A, C, B, D, A, C, D, A 입력

id	name	age	address	course	score
1	문종헌	24	서울	영어	A
2	오한솔	22	부산	수학	B
3	정국철	25	서울	음악	A
4	박기석	27	대전	국어	C
5	안창범	20	광주	수학	B
6	박홍진	22	부산	컴퓨터	D
7	공지훈	28	강원	국어	A
8	정희성	30	제주	음악	C
9	이봉림	34	대전	영어	D
10	김현우	21	서울	컴퓨터	A

## 문제 5-5

❖ 각 학점 별 학생 수 계산

score	학생 수
A	3
B	2
C	2
D	2

## 문제 5-6

❖ '컴퓨터' 또는 '영어' 과목을 수강하는 학생의 이름 및 과목명 검색

name	course
문종헌	영어
박홍진	컴퓨터
이봉림	영어



**THANK 😊 YOU**