디지털 웹 솔루션 개발자 과정 – 프로그래밍 언어 활용

2. CLASS AND METHOD 실습

프로젝트명: Java_Ex_02

패키지명: com.biz.ex02.vo

클래스명: UserVO

- 1. 학번(문자열), 학생이름(문자열), 학년(문 자열), 주소(문자열), 전화번호(문자열)을 저장할 member 변수를 선언
- 2. Member변수에 접근할 getter, setter method 생성
- 3. toString() 메서드 재 정의

프로젝트명: Java_Ex_02

패키지명 : com.biz.ex02

클래스명: UserExec02

- 1. main에서 키보드로 부터 한 학생에 대한 학번, 학생이름, 학년, 주소, 전화번호를 입력 받아 UserVO에 저장
- 2. 저장된 정보를 console에 표시

프로젝트명: Java_Ex_02

패키지명: com.biz.ex02.vo

클래스명: GradeVO

- 1. 학번(문자열), 국어점수(정수형), 영어점수 (정수형), 수학점수(정수형), 총점(정수형), 평균(실수형)을 저장할 member 변수를 선언
- 2. Member변수에 접근할 getter, setter method 생성
- 3. toString() 메서드 재 정의

프로젝트명: Java_Ex_02

패키지명: com.biz.ex02

클래스명: GradeExec01

- 1. main에서 키보드로 부터 한 학생에 대한 학번, 국어점수, 영어점수, 수학점수를 입력 받아 GradeVO에 저장
- 2. 저장된 정보를 console에 표시

프로젝트명: Java_Ex_02

패키지명: com.biz.ex02

클래스명: GradeExec01

- 1. main에서 키보드로 부터 한 학생에 대한 학번, 국어점수, 영어점수, 수학점수를 입력 받아 GradeVO에 저장
- 2. 저장된 정보를 console에 표시 단, 총점과 평균을 계산하여 같이 표시하도 록 코드를 수정

프로젝트명 : Java_Ex_02

패키지명: com.biz.ex02

클래스명 : GradeExec02

- 1. main에서 키보드로 부터 5명 학생에 대한 학번, 국어점수, 영어점수, 수학점수를 입력받아 List<GradeVO>에 저장
- 2. 저장된 전체 학생의 점수와 총점, 평균을 계산한 후console에 표시