

**[객체배열 실습문제 2] 다음과 같은 조건을 만족하는 프로그램을 작성 하시오**

최대 10명의 학생에 대한 정보를 기록할 수 있는 프로그램이다. 해당 학생의 학년, 반, 이름, 국어, 수학, 영어 점수를 기록하고 평균을 구해보시오. 해당 구현 클래스 다이어그램과 클래스 구조를 참고하여 프로젝트를 완성하시오.

**\* 프로젝트 명 : ObjectArray\_Test \_본인이름**

**1. 구현 클래스 다이어그램 (Class Diagram)**

com.test2.model.vo.Student	
- grade : int	// 학년
- classroom : int	// 반
- name : String	// 이름
- kor : int	// 국어점수
- eng : int	// 영어점수
- math : int	// 수학점수
+ Student()	
+ Student(grade:int, classroom:int, name:String, kor:int, eng:int, math:int)	
+ information() : String	

com.test2.run.Run
<u>+ main(args:String[]) : void</u>

**\* Student의 setter/getter 메소드는 직접 구현한다.**

**2. 구현 클래스 설명**

Package명	Class명	Method	설명
com.test2.run	Run	<u>+main(args:String[]) : void</u>	최대 10명의 학생 정보를 기록할 수 있게 객체 배열을 할당하고 반복문을 사용하여 키보드로 학생 정보를 입력 받도록 구현 3명의 학생 정보를 입력 받아, 각 객체에 저장, 현재 기록된 학생들의 정보와 각 학생의 평균 점수를 출력

### 3. 사용 데이터

학년	반	이름	국어점수	영어점수	수학점수
1	5	홍길동	40	60	70
2	1	김말똥	70	80	100
3	3	강개순	100	75	86

### 4. class 구조

```
public class Run{

    public static void main(String[] args) {

        // 최대 10명의 학생 정보를 기록할 수 있게 배열을 할당한다.
        // while문을 사용하여 학생들의 정보를 계속 입력 받고
        // 한 명씩 추가 될 때마다 카운트함
        // 계속 추가할 것인지 물어보고, 대소문자 상관없이 'y'이면 계속 객체 추가

        // 3명 정도의 학생 정보를 입력 받아 각 객체에 저장함
        // 현재 기록된 학생들의 각각의 점수 평균을 구함
        // 학생들의 정보를 모두 출력 (평균 포함)

    }

}
```