프로젝트명: 07_objectArray

[문제 1] 다음과 같은 조건을 만족하는 프로그램을 작성 하시오

Student 클래스를 작성하고 관리 클래스에서 Student객체를 다섯 개 생성하여 각 점수의 합, 평균, 시험 결과를 실행 클래스에서 실행한다.

1. 사용 데이터

| name | subject | score |
|------|---------|-------|
| 김길동 | 자바 | 100 |
| 박길동 | 디비 | 50 |
| 이길동 | 화면 | 85 |
| 정길동 | 서버 | 60 |
| 홍길동 | 자바 | 20 |

2. 구현 클래스 다이어그램 (Class Diagram)

| Student | | | | |
|---|-------|--|--|--|
| Student | | | | |
| - name : String | // 이름 | | | |
| - subject : String | // 과목 | | | |
| - score : int | // 점수 | | | |
| + Student() | | | | |
| + Student(name:String, subject:String, score:int) | | | | |
| + setter() / getter() | | | | |
| + inform() : String | | | | |

| StudentController | | |
|-----------------------------------|----------|--|
| - Student[] sArr = new Student[5] | - fina | |
| + <u>CUT_LINE</u> : int = 60 | - static | |
| + StudentController() | | |
| + printStudent() : Student[] | | |
| + sumScore() : int | | |
| + avgScore() : double[] | | |

| StudentMenu |
|---------------------------|
| - StudentController ssm |
| = new StudentController() |
| + StudentMenu () |

| Run | | | | |
|------------------------------|--|--|--|--|
| | | | | |
| + main(args:String[]) : void | | | | |

3. 구현 클래스 설명

| Package명 | Class명 | Method | 설명 |
|---------------------|-------------------|----------------------------|-----------------|
| com.kh.practice | Student | +Student() | 기본 생성자 |
| .student.model.vo | | +Student(name:String, | 3개의 초기값을 받는 |
| | | subject:String, score:int) | 생성자 |
| | | +inform():String | Student 클래스의 모든 |
| | | | 필드 값들을 합쳐 반환 |
| com.kh.practice | StudentController | +StudentController() | 5개의 객체배열을 위의 |
| .student.controller | | | 샘플 데이터의 값으로 |
| | | | 초기화 해주는 기본 생 |
| | | | 성자 |
| | | +printStudent():Student[] | 객체 배열에 있는 데이 |
| | | | 터 반환 |
| | | +sumScore(): int | 객체 배열의 점수를 합 |
| | | | 한 값 리턴 |
| | | +avgScore() : double[] | double배열을 만들어 |
| | | | sumScore의 리턴 값을 |
| | | | 0번째 인덱스에 저장하 |
| | | | 고 합의 평균을 1번째 |
| | | | 인덱스에 저장 후 배열 |
| | | | 리턴 |
| com.kh.practice | StudentMenu | +StudentMenu() | 학생정보와 성적, 결과 |
| .student.view | | | 출력하는 기본생성자 |
| com.kh.practice. | Run | +main(args:String[]):void | StudentMenu 실행 |
| student.run | | | |

^{*} class 명과 method 명은 변경 하지 않는다.

^{*} 모든 클래스 변수의 getter, setter 함수는 직접 구현한다.

4. class 구조

```
public class Run{
    public static void main(String args[]) {
        StudentMenu sm = new StudentMenu();
    }
}
```

```
public class StudentMenu() {

// 멤버 필드

public StudentMenu() {

======== 학생 정보 출력 =======

// StudentController에 printStudent()의 반환 값을 통해 학생 정보 출력

======= 학생 성적 출력 ========

// StudentController에 avgScore()를 통해 점수 합계와 평균 출력

======== 성적 결과 출력 ========

// 학생의 점수가 CUT_LINE 미만이면 재시험 대상, 이상이면 통과 출력

}

}
```

5. 실행 결과