### [Exception 실습문제 7] 다음과 같은 조건을 만족하는 프로그램을 작성 하시오.

학생별 과목 점수를 입력하면 각 학생별 과목점수와 총점, 평균을 출력하고, 전체 학생 총점의 평균과 전체 평균의 평균을 출력해주는 프로그램이다.

### \* 프로젝트 명 : api2Prac

# 1. 구현 클래스 다이어그램 (Class Diagram)

com.kh.prac7.controller.SungjukProcess				
~ sc : Scanner // 입력을 위한 Scanner				
+ SungjukProcess()				
+ sungjukSave () : void				
+ scoreRead () : void				

com.kh.prac7.run.Run				
+ main(args:String[]) : void				

# 2. 구현 클래스 설명

Package명	Class명	Method	설명
com.kh.prac7.controller	SungjukProcess	+ SungjukProcess()	기본 생성자
		+ sungjukSave () : void	학생별로 국어, 영어, 수학 성
			적을 입력하면 총합과 평균을
			파일에 저장하는 메소드
		+ scoreRead () : void	저장된 성적을 토대로 읽어와
			서 각 학생별 과목별 점수와
			총점 평균을 출력함.
com.kh.prac7.run	Run	+main(args:String[]): void	SungjukProcess 클래스 객체
			생성 후 각 메소드를 순차적으
			로 실행

<sup>\*</sup> class 명과 method 명은 변경 하지 않는다.

#### 3. class 구조

```
public class SungjukProcess {
      Scanner sc = new Scanner(System.in);
      public void sungjukSave() {
            int num = 0; // 학생을 구분할 변수
            // try with resource 구문으로 "score.txt"파일에 저장되게 DataOutputStream과
            // FileOutputStream을 생성
            // "=====다음의 성적들을 입력하시오======"
            // "국어 : "
            // "영어 : "
            // "수학 : "
            // 각 입력값들을 변수에 저장하고 sum과 avg를 도출해서 파일에 값 저장
            num++;
            // "x번째 학생 정보 기록"
            // "계속 저장하시겠습니까? (y/n)"
            // "y"나 "n"이 아닌 값을 입력받으면 "잘못 입력하셨습니다. 다시 입력해주세요."가
            // 나오고 다시 계속 저장하겠냐는 문구가 나옴
            // "y"를 입력했다면 다음 학생의 정보를 입력 받고
            // "n"을 입력했다면 "score.txt 파일에 저장 완료"라는 출력문구가 나옴
     }
```

```
public void scoreRead() {
            int kor=0, eng=0, mat=0, sum=0, sumS=0;
            double avg=0.0, avgS=0.0;
            int count=0; // 몇명의 학생인지 or 반복문이 실행된 횟수(둘 다 같은 개념)
            // try with resource 구문(FileNotFoundException과 EOFException, IOException 처리)
            // 으로 "score.txt"파일에 저장되게 설정하고,
            // EOFException을 활용한 반복문을 통해 파일에 저장된 값을 읽어와서
            // "x번째 학생"
            // "국
                    영
                         수
                              총점
                                     평균"
            // 을 출력하고 각 학생에 대한 국어, 영어, 수학, 총점, 평균이 아래에 출력되게 함
            // EOFException이 발생하면,
            // "읽은 횟수
                         전체 총점 평균
                                          전체 평균"
            // 을 출력하고 데이터를 읽은 횟수(몇명의 학생인지), 전체 총점 평균, 전체 평균에
            // 대한 정보가 아래에 출력되게 함
            // 그리고 마지막에 "score.txt 파일 읽기 완료!" 문구가 출력됨
      }
}
```

#### 4. 출력값

```
=====다음의 성적들을 입력하시오=====
국어:80
영어: 75
수학:86
계속 저장하시겠습니까? (y/n)y
1번째 학생 정보 기록
=====다음의 성적들을 입력하시오=====
국어:60
영어: 70
수학:89
계속 저장하시겠습니까? (y/n)y
2번째 학생 정보 기록
=====다음의 성적들을 입력하시오=====
국어:90
영어:89
수학: 70
계속 저장하시겠습니까? (y/n)n
score.txt 파일에 저장 완료
1번째 학생
국 영 수 총점 평균
80 75 86 241 80.33
2번째 학생
국 영 수 총점
                평균
60 70 89 219 73.00
3번째 학생
국 영 수 총점 평균
90 89 70 249 83.00
읽은 횟수 전체 총점 평균 전체 평균
3 236.33 78.78
score.txt 파일 읽기 완료!
```