[문제 2] 다음과 같은 조건을 만족하는 프로그램을 작성 하시오.

1. 구현 클래스 다이어그램 (Class Diagram)

com.bs.practice.score.model.dao.ScoreDAO

+ saveScore(name:String, kor:int, eng:int, math:int, sum:int, avg:double) : void

+ readScore() : DataInputStream

throws FileNotFoundException

com.bs. practice. score. controller. Score Controller

- sd:ScoreDAO = new ScoreDAO()

+ saveScore(name:String, kor:int, eng:int, math:int, sum:int, avg:double) : void

+ readScore() : DataInputStream

throws FileNotFoundException

com.bs.practice.score.view.ScoreMenu

- sc : Scanner = new Scanner(System.in)

- scr:ScoreController = new ScoreController()

+ mainMenu() : void + saveScore() : void + readScore() : void

com.bs.practice.score.run.Run

+ main(args:String[]): void

2. 구현 클래스 설명

Package명	Class명	Method	설명
com.bs.practice	ScoreDAO	+ saveScore(name:String, kor:int,	매개변수들을
.score.model.dao		eng:int, math:int, sum:int,	DataOutputStream을 통해 파
		avg:double) : void	일에 저장
		+ readScore() : DataInputStream	파일을 DataInputStream을 통
		throws FileNotFoundException	해 읽어옴
com.bs.practice	ScoreController	+ saveScore() : void	매개변수를 DAO에 전달
.score.controller		+ readScore() : void	DAO에 반환 값을 그대로 반환
com.bs.practice	ScoreMenu	+ mainMenu():void	메인 메뉴 출력
.score.view		+ saveScore():void	사용자에게 점수를 입력 받음
		+ readScore():void	저장된 점수 출력
com.bs.practice	Run	+main(args:String[]) : void	ScoreMenu클래스 객체 생성
.score.run			후 mainMenu() 호출

^{*} class 명과 method 명은 변경 하지 않는다.

3. class 구조

```
public class ScoreMenu {
     // 필드
     public void mainMenu() {
           1. 성적 저장 → saveScore()
           2. 성적 출력
                     → readScore()
           9. 끝내기
                     → "프로그램을 종료합니다." 출력 후 종료
           // 잘못 입력했을 경우 "잘못 입력하셨습니다. 다시 입력해주세요." 출력 후 반복
     public void saveScore(){
           int num = 0; // 학생 숫자를 나타낼 변수
           N번 째 학생 정보 기록
           이름 :
           국어 점수 :
           영어 점수 :
           수학 점수 :
           // ScoreController(scr)의 saveScore() 매개변수로 모두 넘겨 주고
           // 그 학생 점수의 합계와 평균도 함께 매개변수로 넣어줌
           그만 입력하시려면 N 또는 n 입력, 계속 하시려면 아무 키나 입력하세요:
           // N이나 n을 입력하지 않으면 이름 및 점수를 받는 것을 반복함
           // N이나 n을 입력하면 사용자에게 받는 반복문을 나감
     }
```

```
public void readScore() {
    int count = 0; // 몇 명의 학생인지(반복문이 몇 번 실행됐는지) 담을 변수
    int sumAll = 0;
    double avgAll = 0.0; // 모든 학생들의 합과 평균을 담을 변수

    // scr의 readScore()의 반환 값을 DataInputStream에 담고 반복문을 이용하여
    // 안에 들어가있는 데이터를 가지고 와서 출력
    // 모든 파일이 읽어졌을 때 나오는 EOFException을 이용하여
    // EOFException가 일어났을 때 읽은 회수, 전체 합계, 전체 평균 출력
}
```

4. 출력값

```
1. 성적 저장
2. 성적 출력
9. 끝내기
메뉴 번호 : 1
1번째 학생 정보 기록
이름 : 박신우
국어 점수 : 100
영어 점수 : 90
수학 점수 : 80
그만 입력하시려면 N 또는 n 입력, 계속 하시려면 아무 키나 입력하세요 : ○
2번째 학생 정보 기록
이름 : 강건강
국어 점수 : 85
영어 점수 : 40
수학 점수 : 90
그만 입력하시려면 N 또는 n 입력, 계속 하시려면 아무 키나 입력하세요 : y
3번째 학생 정보 기록
이름 : 남나눔
국어 점수 : 95
영어 점수 : 60
수학 점수 : 75
그만 입력하시려면 N 또는 n 입력, 계속 하시려면 아무 키나 입력하세요 : n
1. 성적 저장
2. 성적 출력
9. 끝내기
```

```
메뉴 번호 : 2
이름
     국어
            영어
                   수학
                           총점
                                  평균
박신우
     100
                           270
             90
                    80
                                  90.0
강건강 85
             40
                    90
                           215
                                  71.6666666666667
남나눔 95
             60
                    75
                           230
                                  76.6666666666667
읽은 횟수 전체 합계 전체 평균
     715
             79.444444444446
1. 성적 저장
2. 성적 출력
9. 끝내기
메뉴 번호 : 1
1번째 학생 정보 기록
이름 : 도대담
국어 점수 : 40
영어 점수 : 30
수학 점수 : 50
그만 입력하시려면 N 또는 n 입력, 계속 하시려면 아무 키나 입력하세요 : n
1. 성적 저장
2. 성적 출력
9. 끝내기
메뉴 번호 : 2
이름
     국어
             영어
                   수학
                           총점
                                  평균
박신우 100
                           270
                                  90.0
            90
                    80
강건강
                           215
                                  71.6666666666667
     85
             40
                    90
남나눔 95
                    75
                           230
                                  76.6666666666667
             60
도대담
     40
             30
                    50
                           120
                                  40.0
읽은 횟수 전체 합계 전체 평균
     835
             69.58333333333334
1. 성적 저장
2. 성적 출력
9. 끝내기
메뉴 번호 : 9
프로그램을 종료합니다.
```