**2017년 컴퓨터 프로그래밍 1**

* **HW 08-**

|  |  |
| --- | --- |
| **제출일자** | 2017.11.03 |
| **이 름** | 김기환 |
| **학 번** | 201701981 |
| **분 반** | 08 |

|  |
| --- |
| **과제 8-1** |
|  |
| 점수를 입력할 수 있게 하는 함수(private static int inputScore()) , 배열의 크기를 정하는 함수, Scanner 함수를 사용하여 점수를 입력하는 프로그램을 작성 하였다. 입력된 점수를 저장하기 위해 배열을 사용하였다. |
| 실습 8-1 슬라이드 질문 없음 |

|  |
| --- |
| **실습 8-2** |
|  |
| 점수를 입력할 수 있게 하는 함수(private static int inputScore()) , 배열의 크기를 정하는 함수, Scanner 함수를 사용하였고 입력된 점수를 저장하기 위해 배열을 사용하였다. 전체 평균점수를 구한 뒤 배열에 저장된 점수를 비교하여 평균 이상인 점수와 학생수를 구하는 프로그램을 작성 하였다. |
| 실습 8-2 슬라이드 질문 없음. |
| **실습 8-3** |
|  |
| Korean, computer 점수를 입력할 수 있게 하는 함수(private static int inputScore()) , 배열의 크기를 정하는 함수, Scanner 함수를 사용하였고 입력된 점수를 저장하기 위해 배열을 사용하였다. 각 학생별 점수 평균을 이용하여 전체 평균점수를 구한 뒤 배열에 저장하여 평균 이상인 학생수를 구하는 프로그램을 작성 하였다. |
| Q : 필요한 배열은?  A : korean, computer 점수를 따로 저장 해야 하기 때문에 두 가지 배열이 필요하고  두 가지 점수를 이용한 평균을 저장하기 위한 배열이 또 필요하다. |