**2017년 컴퓨터 프로그래밍 1**

* **HW 09 -**

|  |  |
| --- | --- |
| **제 출 일 자** | 2017.11.12 |
| **이 름** | 서주연 |
| **학 번** | 201702025 |
| **분 반** | 08 |

|  |
| --- |
| **실습 9-1** |
|  |
| 제일 처음에 배열과 Scanner를 선언하고 While문을 사용해 점수를 반복해서 입력 받는다. 점수를 입력 받을 때 학생 수를 세어 이를 이용해 평균을 구한다. 평균을 구할 때 필요한 점수의 합계는 미리 구하지 않고 배열을 이용하여 구한다. 그리고 점수의 입력, 평균, 최저점수, 최고점수는 함수를 이용한다.  각 점수를 입력 받아 학생 수, 평균, 평균 이상인 학생의 수, 최고점, 최저점을 출력시키는 프로그램이다. |
| 질문 없음 |

|  |
| --- |
| **실습 9-2** |
|  |
| 실습 9-1과 마찬가지로 각 점수를 입력 받아 학생 수, 평균, 평균 이상인 학생의 수, 최고점, 최저점을 출력한다. 추가로 9-2에서는 프로그램을 종료하기 전에 성적 순으로 점수를 출력하는 프로그램이다.  성적 순으로 출력을 시키려면 selectionLoc부터 lastLoc까지 있는 것 중에서 가장 작은 값의 위치를 찾아내면 된다. |
| 질문 없음 |