

[문제 5] 성적처리(출력은 메소드 구현)

main() 메소드에 다음과 같이 저장되어 있을 경우
values[][] 배열에 저장된 상태

번호	국어	영어	수학	총점	순위
5	90	88	78	0	0
2	90	85	80	0	0
1	80	70	90	0	0
3	95	90	85	0	0
4	88	78	90	0	0

1. 총점, 순위를 구하여 출력하는 프로그램 작성(번호를 기준으로 오름차순 출력)

번호	국어	영어	수학	총점	순위
XX	XX	XX	XX	XX	XX

2. 총점이 가장 높은 학생, 가장 낮은 학생을 찾아서 출력하는 프로그램 작성

총점이 가장 높은 학생 :	번호	국어	영어	수학	총점	순위
총점이 가장 낮은 학생 :	번호	국어	영어	수학	총점	순위

[문제 3] 행열합계

1	2	3	4	10
5	6	7	8	26
9	10	11	12	42
13	14	15	16	58
28	32	36	40	136

[문제 4] 달팽이 배열

1	2	3	4	5
16	17	18	19	6
15	24	25	20	7
14	23	22	21	8
13	12	11	10	9

[문제 2]

1. 1차원 배열 10개를 선언하여 Data를 입력 받아 배열에 저장 한다.

data 1 : xx

.

data 10 : xx

2. 배열에 저장된 데이터를 출력 한다.

Input Data : xx xx xx xx xx

3. 합계와 평균, 최대값, 최소값을 출력한다.

합계 : xxx

평균 : xx.xx

최대값 : xx

최소값 : xx

[문제 1] 줄수를 입력 다음과 같이 출력
줄수 : 5

```

        1
      2 3 4
    5 6 7 8 9
  10 11 12 13 14 15 16
17 18 19 20 21 22 23 24 25
```