

1. 최대값 / 최소값 알고리즘

키보드로 배열의 크기를 입력 받아서 생성된 배열요소 만큼 임의의 정수를 키보드로 입력 받은 후 그 중 최대값과 최소값을 구하시오.

```
정수 배열의 크기를 입력하세요. : 5
1 번째 정수 입력 : 34
2 번째 정수 입력 : 11
3 번째 정수 입력 : 79
4 번째 정수 입력 : 92
5 번째 정수 입력 : 63
최대값 >>> 92
최소값 >>> 11
```



2. 정렬 알고리즘

임의의 숫자 5 개를 키보드로 입력 받아서 배열에 저장한 후, 내림차순으로 정렬하여 출력하시오.

예) 10, 30, 40, 20, 50 => 50, 40, 30, 20, 10

```
5개의 숫자를 입력하세요
5
17
69
43
55
===내림차순으로 정렬===
69 55 43 17 5
```

힌트) 정렬 알고리즘: 두 개의 배열요소를 비교하여 첫 번째 요소 값이 두 번째 요소보다 작으면 두 값을 교환하여 가장 큰 값을 첫 번째 배열 요소로 이동시킨다.



3. 배열 알고리즘

문제) 키보드로 학생 수와 이름, 국어점수, 영어점수, 수학점수를 배열에 저장후 총점, 평균, 학점, 석차 배열에 성적을 처리한 후 화면에 아래와 같이 출력되도록 하세요.

```
학생 수를 입력하세요. : 3
이름 입력: aaa
국어점수 입력: 99
영어점수 입력: 88
수학점수 입력: 77
이름 입력: bbb
국어점수 입력: 95
영어점수 입력: 82
수학점수 입력: 90
이름 입력: ccc
국어점수 입력: 97
영어점수 입력: 97
수학점수 입력: 92
                      평균: 88.00점
총점: 267점
이름: bbb
                      평균: 89.00점
                                 학점: B학점
이름: ccc
           총점: 286점
                      평균: 95.33점
                                 학점: A학점
                                            순위: 1등
```



4. 배열 알고리즘 아래와 같은 결과가 나타나도록 코딩해 보세요.

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



5. 배열 알고리즘 아래와 같은 결과가 나타나도록 코딩해 보세요.

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



6. 배열 알고리즘 아래와 같은 결과가 나타나도록 코딩해 보세요.

```
1
2 3
4 5 6
7 8 9 10
11 12 13 14 15
```