

## 등수구하기

$N(1 \leq N \leq 100)$ 명의 학생의 국어점수가 입력되면 각 학생의 등수를 입력된 순서대로 출력하는 프로그램을 작성하세요.

### ■ 입력설명

첫 줄에  $N(3 \leq N \leq 1000)$ 이 입력되고, 두 번째 줄에 국어점수를 의미하는  $N$ 개의 정수가 입력된다. 같은 점수가 입력될 경우 높은 등수로 동일 처리한다. 즉 가장 높은 점수가 92점인데 92점이 3명 존재하면 1등이 3명이고 그 다음 학생은 4등이 된다.

### ■ 출력설명

입력된 순서대로 등수를 출력한다.

### ■ 입력예제 1

```
5
87 89 92 100 76
```

### ■ 출력예제 1

```
4 3 2 1 5
```