2018. 7. 15. 2562번: 최대값

# 2562번 - 최대값

시간 제한	메모리 제한	제출	정답	맞은 사람	정답 비율
1 초	128 MB	4984	3316	3036	67.723%

#### 문제

9개의 서로 다른 자연수가 주어질 때, 이들 중 최대값을 찾고 그 최대값이 몇 번째 수인지를 구하는 프로그램을 작성하시오.

예를 들어, 서로 다른 9개의 자연수

3, 29, 38, 12, 57, 74, 40, 85, 61

이 주어지면, 이들 중 최대값은 85이고, 이 값은 8번째 수이다.

#### 입력

첫 째 줄부터 아홉 번째 줄까지 한 줄에 하나의 자연수가 주어진다. 주어지는 자연수는 100 보다 작다.

#### 출력

첫째 줄에 최대값을 출력하고, 둘째 줄에 최대값이 몇 번째 수인지를 출력한다.

### 예제 입력 1 복사

3 29 38 12

57

74 40

85

61

## 예제 출력 1 복사

85

#### 출처

8

Olympiad (/category/2) > 한국정보올림피아드시.도지역본선 (/category/57) > 지역본선 2007 (/category/68) > 초등부 (/category/detail/361) 1번