[Mảng 1 Chiều Cơ Bản]. Bài 12. Vị trí số lớn nhất, nhỏ nhất

Giới hạn thời gian: 1.0s **Giới hạn bộ nhớ:** 256M Java: 2.0s

Cho mảng số nguyên **A[]** gồm **N** phần tử, hãy tìm vị trí(bắt đầu từ 0) cuối cùng của giá trị nhỏ nhất trong mảng và vị trí đầu tiên của giá trị lớn nhất trong mảng.

Tức là nếu có nhiều số có cùng giá trị nhỏ nhất bạn phải in ra ví trí cuối cùng, và có nhiều số có cùng giá trị lớn nhất trong mảng bạn phải in ra vị trí đầu tiên lớn nhất đó.

Đầu vào

Dòng đầu tiên là số nguyên dương N

Dòng thứ 2 gồm **N** số nguyên viết cách nhau một vài khoảng trắng

Giới hạn

1<=N<=10^6

 $1 <= A[i] <= 10^6$

Đầu ra

In trên 1 dòng 2 chỉ số mà bạn tìm được.

Ví dụ:

Input 01

a

936 234 471 168 834 82 280 674 881

Output 01

5 0