[Mảng 1 Chiều Cơ Bản]. Bài 20. Lớn hơn liền kề

Giới hạn thời gian: 1.0s Giới hạn bộ nhớ: 256M

Cho mảng số nguyên **A**[] gồm **N** phần tử, nhiệm vụ của bạn là liệt kê các phần tử trong mảng thỏa mãn nó lớn hơn cả phần tử đứng trước và phần tử đứng sau nó. 2 phần tử đầu tiên và cuối cùng của mảng không được coi là thỏa mãn.

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<=1000

 $0 < =A[i] < =10^3$

Đầu ra

In ra các số thỏa mãn trên 1 dòng

Ví dụ:

Input 01

7

341 607 986 616 131 857 234

Output 01

986 857