

# [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

$$1 \leq N \leq 1000$$

$$0 \leq A[i] \leq 10^3$$

## 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
```