

[Lý Thuyết Mảng 1 Chiều]. Bài 7. Số lớn hơn số đứng trước

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

Cho mảng **A[]** gồm **N** phần tử, bạn hãy in ra các phần tử trong mảng mà lớn hơn số ngay đứng trước nó.
Phần tử đầu tiên trong mảng không có số đứng trước nên không cần xét.

Đầu vào

Dòng 1 là **N** : số phần tử trong mảng
Dòng 2 là **N** số viết cách nhau 1 dấu cách

Giới hạn

$$1 \leq N \leq 10^3$$
$$0 \leq A[i] \leq 10^6$$

Đầu ra

In ra các số thỏa mãn theo thứ tự xuất hiện trong mảng

Ví dụ :

Input 01

```
6
3 2 1 5 4 7
```

Output 01

```
5 7
```