# [Mảng 1 Chiều Cơ Bản]. Bài 52. Nhỏ hơn

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

Cho mảng **A[]** gồm **N** phần tử, bạn hãy đếm xem trong mảng có bao nhiều phần tử mà nó nhỏ hơn cả phần tử đứng ngay trước và đứng ngay sau nó. Do số đầu tiên và cuối cùng trong mảng ko đủ cả số đứng trước và đứng sau nên sẽ không xét 2 phần tử này.

#### 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<=N<=100

0 < =A[i] < =1000

#### Đầu ra

In ra lần lượt các số thỏa mãn, mỗi số cách nhau 1 dấu cách

# Ví dụ:

# Input 01

10 1 8 9 7 3 2 7 1 9 9

## **Output 01**

2 1