

[Mảng 1 Chiều Cơ Bản]. Bài 53. Liệt kê vị trí số nhỏ nhất

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

Cho mảng **A[]** gồm **N** phần tử, bạn hãy liệt kê các vị trí xuất hiện của phần tử nhỏ nhất trong mảng. Vị trí được đánh số từ 1.

Đầu tiên bạn cần liệt kê các vị trí này từ trái qua phải, sau đó liệt kê các vị trí này từ phải qua trái

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

Dòng 1 in ra các vị trí số nhỏ nhất từ trái qua phải

Dòng 2 in ra các vị trí số nhỏ nhất từ phải qua trái

Ví dụ :

Input 01

```
6
1 2 3 1 2 1
```

Output 01

1 4 6

6 4 1