

# [Mảng 1 Chiều Cơ Bản]. Bài 34. Unique array

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

Cho mảng **A[]** gồm **N** phần tử, nhiệm vụ của bạn là xóa các phần tử trong mảng sao cho không có 2 phần tử liên kề có giá trị giống nhau.

**Ví dụ :** mảng **A[] = {1, 1, 2, 2, 2, 3, 3, 2, 1, 4}** sau khi xóa sẽ được **A[] = {1, 2, 3, 2, 1, 4}**

### Đầu vào

Dòng 1 gồm **N**

Dòng 2 gồm **N** số của mảng **A[]**

### Giới hạn

$1 \leq N \leq 1000$

$0 \leq A[i] \leq 100$

### Đầu ra

In ra mảng sau khi xóa

### Ví dụ :

#### Input 01

```
11
2 3 3 0 0 0 3 3 3 3 4
```

#### Output 01

```
2 3 0 3 4
```