[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 liền 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<=N<=1000

0 < =A[i] < =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