

[Mảng 1 Chiều Cơ Bản]. Bài 22. Xóa phần tử

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

Cho mảng số nguyên **A[]** gồm **N** phần tử và số nguyên **X**, nhiệm vụ của bạn là tìm kiểm xem **X** có xuất hiện trong mảng hay không, nếu **X** xuất hiện trong mảng thì thực hiện xóa vị trí xuất hiện đầu tiên của **X** trong mảng, ngược lại in ra "**NOT FOUND**" nếu **X** không xuất hiện.

Tham khảo về thuật toán xóa : [Xóa phần tử khỏi mảng](#)

Đầu vào

Dòng đầu tiên là 2 số nguyên dương **N, X**

Dòng thứ 2 gồm **N** số nguyên viết cách nhau một vài khoảng trắng

Giới hạn

$1 \leq N \leq 1000$

$-10^3 \leq A[i], X \leq 10^3$

Đầu ra

In ra mảng sau khi xóa hoặc in ra NOT FOUND nếu X không xuất hiện trong mảng

Ví dụ :

Input 01

```
9 212
359 523 428 952 752 195 613 6 122
```

Output 01

```
NOT FOUND
```

Input 02

```
5 3
1 3 3 2 5
```

Output 02

```
1 3 2 5
```