[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 kiếm 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<=N<=1000

 $-10^3 < =A[i], X < =10^3$

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