

Xóa mảng

Bạn được cung cấp một mảng A gồm n phần tử và m truy vấn . Mỗi truy vấn bạn được cung cấp một vị trí i và bạn phải xóa phần tử thứ i từ mảng ban đầu và in ra mảng đó với mỗi truy vấn sau khi xóa

Đầu vào :

Dòng đầu tiên chứa 2 số nguyên n và m

$$(1 \leq n \leq 1e6)$$

Dòng tiếp theo chứa n số nguyên A[i] cách nhau bởi dấu cách ($1 \leq A[i] \leq 1e8$)

m dòng tiếp theo chứa các chỉ số mà bạn cần xóa ($1 \leq m \leq n$) Lưu ý mảng có chỉ số bắt đầu là 1
(A[1],A[2],...A[n];)

Đầu ra:

Với mỗi truy vấn in ra mảng trên một dòng

INPUT	OUTPUT
5 3	-8 -1 2 9
1 -8 -1 2 9	-8 -1 2
1	-8 -2
5	
3	

Giải thích:

các phần tử bị xóa theo các truy vấn là

$$A[1] = 1 , A[5] = 9 , A[3] = -1$$