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

$$(1 \le n \le 1e6)$$

Dòng tiếp theo chứa n số nguyên A[i] cách nhau bởi dấu cách (1 <= A[i] <= 1e8)

m dòng tiếp theo chứa các chỉ số mà bạn cần xóa ($1 \le m \le n$) 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 1 -8 -1 2 9	-8 -1 2 9 -8 -1 2
1	-8 -2
5	
3	

Giải thích:

các phần tử bị xóa theo các truy vấn là

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