# [Set & Map]. Bài 13. Loại trừ

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

Cho mảng **A[]** và **B[]** có **N** và **M** phần tử là các số nguyên, hãy tìm các phần tử xuất hiện trong mảng 1 mà không xuất hiện trong mảng 2.

#### Đầu vào

Dòng đầu tiên là N và M

Dòng thứ 2 là **N** số của mảng **A**[]

Dòng thứ 3 là **M** số của mảng **B**[]

#### Giới hạn

1<=N, M<=10^6

 $-10^9 < = A[i], B[i] < = 10^9;$ 

#### Đầu ra

In ra các số xuất hiện trong mảng 1 mà không xuất hiện trong mảng 2 theo thứ tự từ bé đến lớn, mỗi giá trị thỏa mãn chỉ liệt kê 1 lần.

## Ví dụ:

### Input 01

3 4

1 2 3

1 2 4 5

## **Output 01**

3