

# [Set & Map]. Bài 13. Loại trừ

**Time limit:** 1.0s

**Memory limit:** 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

$1 \leq N, M \leq 10^6$

$-10^9 \leq A[i], B[i] \leq 10^9$ ;

## 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
```