[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<=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