# [Set & Map]. Bài 11. Difference

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

Cho mảng **A[]** và **B[]** lần lượt gồm **N** và **M** số nguyên, nhiệm vụ của bạn là tìm những phần tử xuất hiện trong mảng thứ nhất nhưng không xuất hiện trong mảng thứ 2, liệt kê theo thứ tự từ bé đến lớn.

#### Đầu vào

- Dòng 1 gồm N và M
- Dòng 2 gồm N số trong mảng A[]
- Dòng 3 gồm **M** số trong mảng **B**[]

#### Giới hạn

- 1<=N,M<=10^5
- $-10^9 <= A[i], B[i] <= 10^9$

#### Đầu ra

In ra đáp án của bài toán

# Ví dụ:

## Input 01

6 6 1 9 3 8 0 7 3 1 7 3 7 5

### **Output 01**

0 8 9