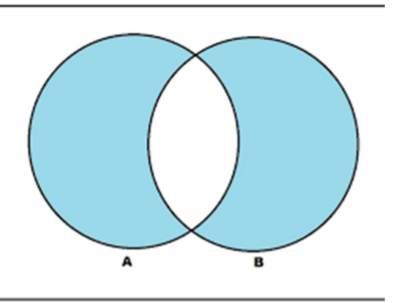
# [Set & Map]. Bài 12. Symmetric difference

**Time limit:** 1.0s **Memory limit:** 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 ở 1 trong 2 mảng nhưng không được xuất hiện ở cả 2 mảng.



#### 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 theo giá trị tăng dần

## Ví dụ:

## Input 01

9 8 9 0 2 3 9 7 8 1 4 1 0 2 1 1 2 0 5

## Output 01

3 4 5 7 8 9