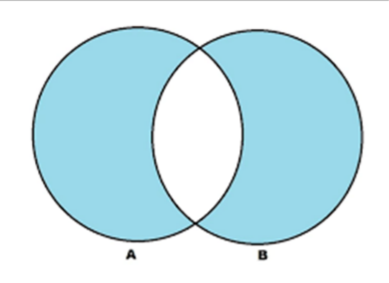
[Set & Map]. Bài 12. Symmetric difference

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 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

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