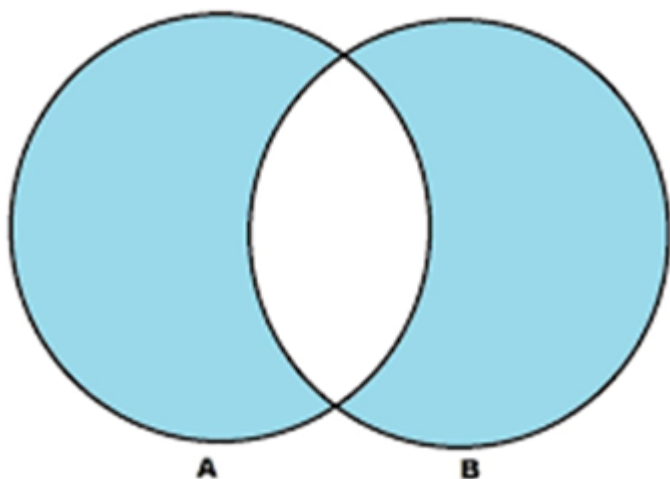


[Set & Map]. Bài 12. Symmetric difference

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

- $1 \leq N, M \leq 10^5$
- $-10^9 \leq A[i], B[i] \leq 10^9$

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
```