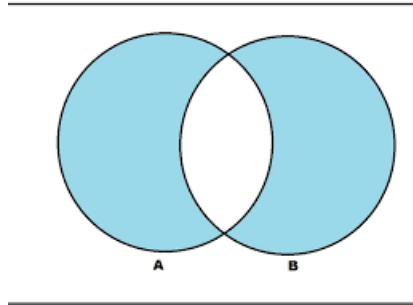


[Set Map]. Bài 12.

Symmetric difference

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.



Input Format

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

Constraints

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

Output Format

In ra đáp án của bài toán theo thứ tự từ bé đến lớn

Sample Input 0

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

Sample Output 0

```
3 4 5 7 8 9
```