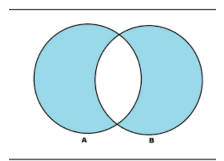
HackerRank

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