找出不是两个数组共有的元素

给定两个整型数组,本题要求找出不是两者共有的元素。

输入格式:

输入分别在两行中给出两个整型数组,每行先给出正整数N (\leq 20) ,随后是N个整数,其间以空格分隔。

输出格式:

在一行中按照数字给出的顺序输出不是两数组共有的元素,数字间以空格分隔,但行末不得有多余的空格。题目保证至少存在一个这样的数字。同一数字不重复输出。

输入样例:

```
1 | 10 3 -5 2 8 0 3 5 -15 9 100
2 | 11 6 4 8 2 6 -5 9 0 100 8 1
```

输出样例:

1 3 5 -15 6 4 1