

Description

กำหนด

- เซต A มีสมาชิก n ตัว
- เซต B มีสมาชิก m ตัว
- ผลต่าง $A - B$ คือเซตที่ประกอบด้วยสมาชิกของ A ที่ไม่ใช่สมาชิกของ B

จงหาเขียนโปรแกรมเพื่อหาสมาชิกทั้งหมดของเซต $A-B$ ตัวอย่าง

- $A = \{ 1, 2, 3 \}$
- $B = \{ 4, 1 \}$
- $A-B = \{ 2, 3 \}$

by Chotipat Pornavalai (<https://ejudge.it.kmitl.ac.th/account/6>)

30 November -0001, 00:00

Specification

Input Specification

บรรทัดแรกรับ n
บรรทัดที่สองรับ m
 n บรรทัดต่อมา รับ เลขจำนวนเต็ม ซึ่งเป็นสมาชิกของ A
อีก m บรรทัด รับ เลขจำนวนเต็ม ซึ่งเป็นสมาชิกของ B

Output Specification

สมาชิกทั้งหมดของเซต $A-B$ เรียงลำดับจากค่าน้อยไป
หามาก

Sample Case

Sample Input

```
3
2
1
2
3
4
1
```

Sample Output

```
2 3
```

Time Remaining