[Set & Map]. Bài 10. Intersection

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 **giao** của 2 mảng này và in theo thứ tự xuất hiện trong mảng **A**[]

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

Đầu ra

In ra tập hợp của 2 mảng theo thứ tự xuất hiện trong mảng A[]

Ví dụ:

Input 01

9 8

7 5 0 0 1 6 2 7 3

6 4 9 4 2 8 3 5

Output 01

5 6 2 3