[Set & Map]. Bài 7. Phần tử xuất hiện ở mọi hàng

Giới hạn thời gian: 1.0s Giới hạn bộ nhớ: 256M

Cho 1 bảng số gồm **N** dòng và mỗi dòng gồm **N** số, nhiệm vụ của bạn là in ra những giá trị xuất hiện ở mọi dòng.

Gợi ý: Dùng **map** đánh dấu, dòng 1: đánh dấu các giá trị ở dòng 1 có value = 1, dòng 2 sẽ kiểm tra giá trị nào được đánh dấu ở dòng 1 mới đánh dấu tại dòng 2, tương tự tới dòng n, những số nào được đánh dấu ở cả n dòng sẽ thỏa mãn yêu cầu.

Đầu vào

- Dòng 1 là N : số dòng của bảng số
- N dòng tiếp theo mỗi dòng gồm N số nguyên viết cách nhau 1 dấu cách

Giới hạn

- 1<=N<=100
- Các số trong bảng số là số nguyên int

Đầu ra

In ra các số xuất hiện ở mọi dòng theo thứ tự từ nhỏ đến lớn, nếu không tồn tại số nào in ra **NOT FOUND**

Ví dụ:

Input 01

```
5

0 1 4 0 4

3 2 2 3 0

0 3 4 0 1

0 1 4 4 1

0 0 0 0 2
```

Output 01