

[Mảng 2 Chiều]. Bài 24. Phần tử xuất hiện ở mọi hàng

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

Cho ma trận vuông **A[N][N]**. Hãy in ra các số xuất hiện ở mọi hàng theo thứ tự từ bé đến lớn, mỗi giá trị xuất hiện chỉ liệt kê 1 lần.

Đầu vào

Dòng đầu tiên đưa vào **N** là cấp của ma trận **A[N][N]**

N dòng tiếp mỗi dòng gồm **N** số nguyên.

Giới hạn

$$1 \leq N \leq 100$$

$$0 \leq A[i][j] \leq 100000$$

Đầu ra

In ra các giá trị xuất hiện trên mọi dòng của ma trận, các số in cách nhau một dấu cách.

Nếu không tồn tại giá trị nào thỏa mãn in ra "**NOT FOUND**".

Ví dụ :

Input 01

```
4
1 2 2 3
2 1 2 4
1 4 5 2
2 2 3 1
```

Output 01

```
1 2
```