

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

locked

Problem

Submissions

Discussions

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.

Input Format

Dòng đầu tiên đưa vào N là cấp của ma trận $A[N][N]$; N dòng tiếp mỗi dòng gồm N số nguyên.

Constraints

 $1 \leq N \leq 100; 0 \leq A[i][j] \leq 100$

Output Format

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".

Sample Input 0

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

Sample Output 0

```
1 2
```

f t in

Submissions: 329

Max Score: 1

Rate This Challenge:

☆☆☆☆☆

More

C++20



```
1 #include <cmath>
2 #include <cstdio>
```

```
3 #include <vector>
4 #include <iostream>
5 #include <algorithm>
6 using namespace std;
7
8
9 int main() {
10     /* Enter your code here. Read input from STDIN. Print output to STDOUT */
11     return 0;
12 }
13
```

Line: 1 Col: 1

 [Upload Code as File](#) ☐ [Test against custom input](#)[Run Code](#)[Submit Code](#)[Interview Prep](#) | [Blog](#) | [Scoring](#) | [Environment](#) | [FAQ](#) | [About Us](#) | [Support](#) | [Careers](#) | [Terms Of Service](#) | [Privacy Policy](#) |