



Problema H

Grid Harmonizado

Nome base: harmonizado *Tempo limite:* 1s

Considere, neste problema, um grid harmonizável aquele em que é possível reorganizar os números de cada linha de forma que todas colunas não tenham valores repetidos. Como o Sanji gosta de Quadrados Latinos, ele também deve gostar desse grid que harmoniza.

Em termos matemáticos, dado um grid de tamanho $N \times N$, para ser harmonizável, é necessário encontrar uma solução de permutação de cada linha G_i (1 <= i <= N), de forma que o grid resultante tenha a seguinte propriedade:

Para toda coluna j, os valores de $G_{i,j}$ são todos distintos para (1 <= i <= N).

Por exemplo, o grid

1 2 3 4 5

1 2 3 4 5

1 2 3 4 5

1 2 3 4 5

1 2 3 4 5

Pode ser harmonizado para

1 2 3 4 5

2 3 4 5 1

3 4 5 1 2

4 5 1 2 3

5 1 2 3 4

ENTRADA

A primeira linha da entrada possui um inteiro N (1 < N <= 30), que representa a dimensão N x N do grid. Após, haverá N linhas com N inteiros G (0 <= $G < 2^{31}$).

SAÍDA

A saída mostrará o valor 1 (um) se for possível harmonizar o grid, ou se ele já estiver harmonizado. Caso contrário, mostrará 0 (zero).

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
4	0
2 1 1 3	
3 1 2 6	
2 6 10 3	
0 1 2 1	