
Cuadrados mágicos

P41641_es

En una ocasión, un emisario del sultán se encontró con este mural en una pared:

6	1	8
7	5	3
2	9	4

Preguntado, Beremiz explicó al sultán que el mural representaba un “cuadrado mágico” de orden 3, esto es, un cuadrado de lado 3, en el que aparecen una vez todos los números entre 1 y $3^2 = 9$, y tal que todas las filas, todas las columnas y las dos diagonales suman lo mismo, en el ejemplo 15.

Entrada

La entrada consiste en diversos casos, cada uno con el orden n de un cuadrado, seguido de n filas, cada una con n números naturales entre 1 y n^2 . Suponed $1 \leq n \leq 100$.

Salida

Para cada caso, escribid “si” o “no” dependiendo de si el cuadrado dado es mágico o no.

Ejemplo de entrada

```
3
6 1 8
7 5 3
2 9 4
3
6 1 8
7 5 9
2 3 4
3
1 6 8
5 7 3
9 2 4
1
1
2
1 2
3 4
4
4 5 16 9
14 11 2 7
1 8 13 12
15 10 3 6
```

Ejemplo de salida

```
si
no
no
si
no
si
```

Información del problema

Autor : Salvador Roura

Generación : 2016-05-19 16:55:31

© *Jutge.org*, 2006–2016.

<http://www.jutge.org>