
Matriz triangular inferior?

X81564_es

Diseña una función `triangularInferior(m)` que, dada una matriz cuadrada m en forma de lista de listas, devuelva si la matriz es triangular inferior.

Entrada

La función recibe una matriz cuadrada m en forma de lista de listas como parámetro.

Salida

La función devuelve un bool como salida.

Ejemplo de sesión

```
>>> triangularInferior([[1, 0, 0], [1, 2, 0], [1, 2, 3]])
True
```

Información del problema

Autoría: Gerard Escudero, Javier Farreres

Generación: 2026-01-25T23:31:52.136Z

© *Jutge.org*, 2006–2026.

<https://jutge.org>