

---

## 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

Autor : Gerard Escudero, Javier Farreres  
Generación : 2021-11-27 09:09:22

© Jutge.org, 2006–2021.  
<https://jutge.org>