

---

## Matriu triangular superior

X64936\_ca

---

Feu la funció `triangular_superior(m)`, on `m` és una matriu quadrada d'enters, que torni `True` si i només si `m` és triangular superior.

### Observació

Només cal que enviïs el fitxer amb la funció (i les funcions auxiliars que hakis fet) que et demanem i **prou**. El fitxer `main.py` et pot servir per a fer la teva solució, però **no n'has d'enviar el contingut al jutge**.

### Entrada

Una matriu d'enters `m`.

### Sortida

`True` si i només si `m` és triangular superior.

#### Exemple d'entrada 1

```
3 4 6 3
0 2 4 2
0 0 2 6
0 0 0 2
```

#### Exemple de sortida 1

```
True
```

#### Exemple d'entrada 2

```
2 3 4 5
0 5 6 0
0 1 4 6
0 0 0 3
```

#### Exemple de sortida 2

```
False
```

### Informació del problema

Autor : Jaume Baixeries

Generació : 2022-11-12 11:15:30

© Jutge.org, 2006–2022.

<https://jutge.org>