
Element en una matriu

X63487_ca

Feu la funció `hi_ha_k(m, k)`, on `m` és una matriu d'enters i `k` és un enter, que torni `True` si `i` només si `m` conté `k`.

Observació

Només cal que enviïs el fitxer amb la funció (i les funcions auxiliars que hagi 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` i un enter `k`.

Sortida

`True` si `i` només si `m` conté `k`.

Exemple d'entrada 1

```
3 4 6 3
1 2 4 2
1 3 2 6
2 4 10 6
1 3 7 1
```

```
10
```

Exemple d'entrada 2

```
3 4 7 88
3 33 4 2
2 44 56 6
```

```
37
```

Exemple de sortida 1

```
True
```

Exemple de sortida 2

```
False
```

Informació del problema

Autor : Jaume Baixeries

Generació : 2022-11-12 11:10:15

© Jutge.org, 2006–2022.

<https://jutge.org>