
Màxim de les suma de les columnes d'una matriu

X13663_ca

Feu la funció `maxim_suma_columnes(m)` on `m` és una matriu amb enters positius, que torni el màxim de totes les sumes de les columnes de `m` i la columna que té aquest màxim.

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`.

Sortida

El màxim de totes les sumes de les columnes de `m` i la columna que té aquest màxim.

Exemple d'entrada 1

```
2 2 5 6
1 1 9 4
2 4 3 4
```

Exemple de sortida 1

```
17 2
```

Exemple d'entrada 2

```
1 2
3 4
5 6
7 8
```

Exemple de sortida 2

```
20 1
```

Informació del problema

Autor : Jaume Baixeries

Generació : 2022-11-12 11:11:36

© Jutge.org, 2006–2022.

<https://jutge.org>