
Suma de les columnes d'una matriu

X47787_ca

Feu la funció `suma_columnes(m)` on `m` és una matriu amb enters positius que torni un vector tal que a la posició `i` d'aquest vector hi hagi la suma dels elements de la columna `i` de la matriu `m`.

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

Un vector `v` tal que a `v[i]` hi hagi la suma dels elements de la columna `i` de la matriu `m`.

Exemple d'entrada 1

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

Exemple de sortida 1

```
[5, 7, 11, 14]
```

Exemple d'entrada 2

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

Exemple de sortida 2

```
[16, 20]
```

Informació del problema

Autor : Jaume Baixeries

Generació : 2022-11-12 11:14:26

© Jutge.org, 2006–2022.

<https://jutge.org>