

---

## Suma fila i columna

X74193\_ca

---

Feu la funció `suma_fila_columna(m, k)` on  $m$  és una matriu quadrada d'enters  $n \times n$  i  $0 \leq k < n$ , que torna la suma dels elements a la fila  $k$  i la suma dels elements de la columna  $k$ .

### 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 quadrada d'enters  $n \times n$  i  $0 \leq k < n$ .

### Sortida

La suma dels elements a la fila  $k$  i la suma dels elements de la columna  $k$ .

#### Exemple d'entrada 1

```
1 2 4 6
4 7 3 2
4 2 1 3
7 0 9 3
```

2

#### Exemple d'entrada 2

```
1 2 3 4 5
7 2 5 4 3
2 8 1 7 5
2 9 8 1 2
2 3 4 9 1
```

4

#### Exemple de sortida 1

```
10 17
```

#### Exemple de sortida 2

```
19 16
```

### Informació del problema

Autor : Jaume Baixeries

Generació : 2022-11-12 11:14:58

© Jutge.org, 2006–2022.

<https://jutge.org>