

---

## Suma de dues matrius

X18052\_ca

---

Feu la funció `suma_matrius(m1, m2)` on `m1` i `m2` són dues matrius amb enters positius de mida  $m \times n$ , que torni la matriu  $m1 + m2$ .

### 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

Dues matrius  $m1, m2$  amb enters positius de mida  $m \times n$ .

### Sortida

$m1 + m2$ .

#### Exemple d'entrada 1

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

3 4 11 3
3 2 1 1
0 4 7 4
```

#### Exemple d'entrada 2

```
1 2
3 4
5 6
7 8

8 7
6 5
4 3
2 1
```

#### Exemple de sortida 1

```
5 7 16 9
4 4 4 5
2 6 10 8
```

#### Exemple de sortida 2

```
9 9
9 9
9 9
9 9
```

### Informació del problema

Autor : Jaume Baixeries

Generació : 2022-11-12 11:12:41

© Jutge.org, 2006–2022.

<https://jutge.org>