

---

**Suma quadrat exterior****X59930\_ca**

---

Dissenya una funció *suma\_qext(mat)* que, donada una llista de llistes *mat* amb una matriu de mida  $m * n$  |  $m, n > 1$ , retorni la suma dels elements del requadre exterior.

**Exemple de sessió**

```
>>> mat = [[5, 6, 4, 7, 3], [9, 3, 7, 4, 2], [7, 3, 4, 8, 2], [2, 3, 6, 2, 2], [6, 7, 1, 1, 6]]  
>>> suma_qext (mat)  
70  
>>> m = [[4, 4, 4], [4, 2, 9], [7, 2, 7], [1, 2, 3]]  
>>> suma_qext (m)  
45  
>>> suma_qext ([[1,1], [2,2]])  
6
```

**Informació del problema**

Autor : InfBesos

Generació : 2021-08-18 19:03:29

© Jutge.org, 2006–2021.

<https://jutge.org>