
Suma cuadrado exterior

X59930_es

Diseña una función *suma_qext(mat)* que, dada una lista de listas *mat* con una matriz de tamaño $m * n$ | $m, n > 1$, devuelva la suma de los elementos del recuadro exterior.

Ejemplo de sesión

```
>>> 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
```

Información del problema

Autor : InfBesos

Generación : 2021-08-18 19:03:31

© Jutge.org, 2006–2021.

<https://jutge.org>