
Traza de una matriz cuadrada

X69277_es

La traza de una matriz cuadrada es la suma de los valores de la diagonal principal. Diseñad una función *traza(mat)* que, dada una matriz cuadrada *mat* representada como una lista de listas, devuelva el valor de su traza.

Ejemplo de sesión

```
>>> traza([[1, 2, 3], [1, 2, 3], [1, 2, 3]])
6
>>> traza([[1, 2, 3, 4], [1, 2, 3, 4], [1, 2, 3, 4], [1, 2, 3, 4]])
10
```

Información del problema

Autor : Professors Informàtica EEBE

Generación : 2020-09-02 20:01:53

© Jutge.org, 2006–2020.

<https://jutge.org>