
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

Autoría: Professors Informàtica EEBE

Generación: 2026-01-25T17:46:36.101Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>