Desafios Python 100/365



Matrizes em Python





Desafios Python #100

```
# Exercício 100
# Crie um programa que declare uma matriz de dimensão
3×3 e preencha com valores lidos pelo teclado. No final,
mostre a matriz na tela, com a formatação correta.
matrix = [
          [0, 0, 0],
          [0, 0, 0],
          [0, 0, 0]
for row in range(0, 3):
    for col in range(0, 3):
        matrix[row][col] = int(input())
            f'Digite um valor para [{row}, {col}]: '))
for row in range(0, 3):
    for col in range(0, 3):
        print(f'[{matrix[row][col]:^5}]', end='')
    print()
```





EAÍ, GOSTOU?!







