

Desafios Python

100/365



Matrizes em Python



Thiago Peres
Programador



Arraste



Desafios Python #100

```
# Exercício 100
```

```
# Crie um programa que declare uma matriz de dimensão 3x3 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()
```



Thiago Peres
Programador



Arraste

E AÍ, GOSTOU?!



Curta



Comente



Compartilhe



Thiago Peres
Programador

github.com/thiagoperess/desafios-python



Salve