

Desafios Python

064/365



Números primos



Thiago Peres
Programador



Arraste



Desafios Python #064



Exercício 64

Faça um programa que peça um número inteiro e determine se ele é ou não um número primo. Um número primo é aquele que é divisível somente por ele mesmo e por 1.

```
count = 0
num = int(input('Digite um número: '))

for i in range(1, num + 1):
    if num % i == 0:
        count += 1

print(f'{num} é primo.' if count == 2 else f'{num} não é primo.')
```



Thiago Peres
Programador



Arraste

E AÍ, GOSTOU?!



Curta



Comente



Compartilhe



Thiago Peres
Programador

github.com/thiagoperess



Salve