

Desafios Python

065/365



Números primos V2



Thiago Peres
Programador



Arraste



Desafios Python #065



Exercício 65

Altere o programa de cálculo dos números primos, informando, caso o número não seja primo, por quais número ele é divisível.

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

for i in range(1, num + 1):

    if num % i == 0:
        divide.append(i)

    else:
        count += 1

print(f'Divisores de {num}: {divide}')

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