Desafios Python 064/365



Números primos





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.')
```





EAÍ, GOSTOU?!





