## Desafios Python 065/365



Números primos V2





## 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.')
```





## EAÍ, GOSTOU?!









