Desafios Python 066/365



Primos V3 + ANSI





Desafios Python #066

```
# Exercício 66
divisões que ele executou para encontrar os números primos. Serão avaliados o
count = 0
divide = []
num = int(input('Digite um número: '))
for i in range(1, num + 1):
    if num % i == 0:
        print('\033[32m', end='')
        count += 1
        divide.append(i)
    else:
        print('\033[33m', end='')
    print(f'{i}', end=' ')
print(f'\n\033[m0 número {num} foi disível {count} vezes.')
print(f'Divisores de {num}: {divide}')
print(f'{num} é primo.' if len(divide) == 2 else f'{num} não é primo.')
```





EAÍ, GOSTOU?!









