

# Desafios Python

## 107/365



## Divisão Inteira

## Contando Dígitos



Thiago Peres  
@badhat\_



Arraste



# Desafios Python #107

```
# Exercício 107
```

```
# Crie um algoritmo que receba um número, conte  
# o número total de dígitos e mostre o resultado.  
# Por exemplo, se o número é 2021 , então a  
# saída deve ser 4
```

```
print(' ---- Contando Dígitos ---- \n')
```

```
dig = int(input('Vamos contar seus dígitos: '))  
cont = 0
```

```
while dig != 0:  
    dig //= 10  
    cont += 1
```

```
print(f'Total de dígitos = {cont}')
```



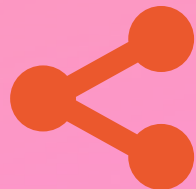
# E AÍ, GOSTOU?!



Curta



Comente



Compartilhe



Thiago Peres  
@badhat\_

[github.com/thiagoperess/desafios-python](https://github.com/thiagoperess/desafios-python)



Salve