

# Desafios Python

## 062/365



# Detalhando elementos V2



**Thiago Peres**  
Programador



Arraste



# Desafios Python #062



```
# Exercício 62
```

```
# Altere o programa anterior para que ele aceite apenas  
números entre 0 e 1000.
```

```
lista = []  
qty_num = int(input('Quantidade de números: '))  
  
for i in range(qty_num):  
    nums = int(input(f'Digite o {i+1}º número: '))  
  
    while nums < 0 or nums > 1000:  
        nums = int(input(f'ERRO!! Digite o {i+1}º número: '))  
    else:  
        lista.append(nums)  
  
print(f''  
  
O maior número é {max(lista)}  
O menor número é {min(lista)}  
E sua soma total é {sum(lista)}  
  
'')
```



**Thiago Peres**  
Programador



Arraste

# E AÍ, GOSTOU?!



Curta



Comente



Compartilhe



**Thiago Peres**  
Programador

[github.com/thiagoperess](https://github.com/thiagoperess)



Salve