

# Desafios Python

## 069/365



# Votação



**Thiago Peres**  
Programador



Arraste





# Desafios Python #069

# Exercício 69

# Numa eleição existem três candidatos. Faça um programa que peça o número total de eleitores. Peça para cada eleitor votar e ao final mostrar o número de votos de cada candidato.

```
qty_votes = 0
```

```
while (qty_votes <= 0):  
    qty_votes = int(input('Quantidade de eleitores: '))
```

```
cand1, cand2, cand3 = 0, 0, 0
```

```
for i in range(0, qty_votes):
```

```
    vote = 0
```

```
    while vote < 1 or vote > 3:
```

```
        print(f'{i+1}º ELEITOR')
```

```
        vote = int(input('Candidato 1, 2 ou 3? '))
```

```
        if vote < 1 or vote > 3:
```

```
            print ('Candidato invalido!')
```

```
    if vote == 1: cand1 += 1
```

```
    elif vote == 2: cand2 += 1
```

```
    else: cand3 += 1
```

```
print (f'''
```

```
Resultado:
```

```
Candidato 1: {cand1}
```

```
Candidato 2: {cand2}
```

```
Candidato 3: {cand3}
```

```
''')
```



**Thiago Peres**  
Programador



Arraste



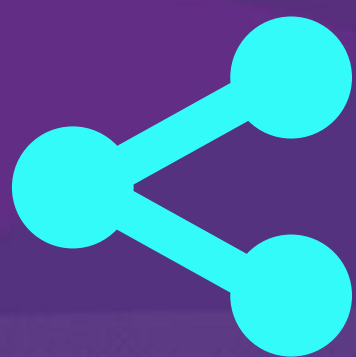
# E AÍ, GOSTOU?!



Curta



Comente



Compartilhe



Thiago Peres  
Programador

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



Salve