

# Desafios Python

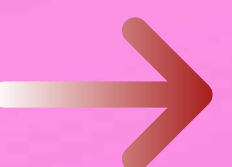
## 118/365



# Culpado ou Inocente?



Thiago Peres  
@badhat\_



Arraste





# Desafios Python #118

```
# Exercício 1
```

```
# Utilizando listas faça um programa que faça 5 perguntas para uma  
# pessoa sobre um crime. As perguntas são:
```

```
# "Telefonou para a vítima?"
```

```
# "Esteve no local do crime?"
```

```
# "Mora perto da vítima?"
```

```
# "Devia para a vítima?"
```

```
# "Já trabalhou com a vítima?"
```

```
#
```

```
# O programa deve no final emitir uma classificação sobre a participação  
# da pessoa no crime. Se a pessoa responder positivamente a 2 questões ela  
# deve ser classificada como "Suspeita", entre 3 e 4 como "Cúmplice" e 5  
# como "Assassino". Caso contrário, ele será classificado como "Inocente".
```

```
positivas = 0
```

```
status = {2: 'Suspeito(a)',  
          3: 'Cúmplice',  
          4: 'Cúmplice',  
          5: 'Assassino(a)'}
```

```
list_questoes = ['Telefonou para a vítima?',  
                 'Esteve no local do crime?',  
                 'Mora perto da vítima?',  
                 'Devia para a vítima?',  
                 'Já trabalhou com a vítima?']
```

```
for i in range(len(list_questoes)):  
    print(list_questoes[i] + ' [S/N]: ')
```

```
    answer = input('Resp.: ').strip()
```

```
    if answer.lower() == 's':  
        positivas += 1
```

```
if positivas in status:  
    print(f'{positivas} Afirmações. ' + status[positivas])  
else:  
    print(f'{positivas} Afirmações. Inocente')
```





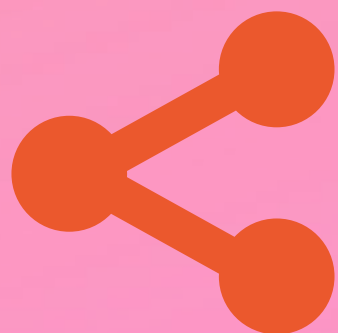
# E AÍ, GOSTOU?!



Curta



Comente



Compartilhe



Thiago Peres  
@badhat\_

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



Salve