

# Desafios Python

## 106/365



## Listas - Contando consoantes



Thiago Peres  
@badhat\_



Arraste



# Desafios Python #106

# Exercício 106

# Faça um Programa que leia um vetor de 10 caracteres, e diga quantas consoantes foram lidas. Imprima as consoantes.

```
letras = []
vogais = ['A', 'E', 'I', 'O', 'U']

for i in range(0, 10):
    letras.append(input(f'Informe o {i+1} caracter: ').upper())

total_consoantes = 0
consoantes = []
for i in range(0, 10):
    if letras[i] not in vogais:
        consoantes.append(letras[i])
        total_consoantes += 1

print(f'Voce digitou {total_consoantes} consoantes')
print(consoantes)
```



**Thiago Peres**  
@badhat\_



Arraste

# E AÍ, GOSTOU?!



Curta



Comente



Compartilhe



**Thiago Peres**  
@badhat\_

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



Salve