

# Desafios Python

## 108/365



## Listas - Pares e ímpares



Thiago Peres  
@badhat\_



Arraste



# Desafios Python #108

```
# Exercício 108
```

```
# Faça um Programa que leia 20 números inteiros e  
armazene-os num vetor. Armazene os números pares  
no vetor PAR e os números IMPARES no vetor impar.  
Imprima os três vetores.
```

```
numeros = []
```

```
pares = []
```

```
impares = []
```

```
for i in range(0, 20):
```

```
    numero = int(input('Informe um numero: '))
```

```
    numeros.append(numero)
```

```
    if (numero % 2 == 0):
```

```
        pares.append(numero)
```

```
    else:
```

```
        impares.append(numero)
```

```
print(
```

```
    f'Lista: {numeros}\n'
```

```
    f'Pares: {pares}\n'
```

```
    f'Ímpares: {impares}'
```

```
)
```



Thiago Peres

@badhat\_



Arraste

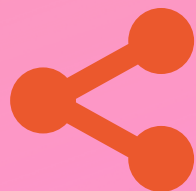
# E AÍ, GOSTOU?!



Curta



Comente



Compartilhe



Thiago Peres  
@badhat\_

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



Salve