

# Desafios Python

## 072/365



# Loja de R\$1,99



**Thiago Peres**  
Programador



Arraste



# Desafios Python #072

```
# Exercício 72
```

```
# O Sr. Manoel Joaquim possui uma grande loja de artigos de R$ 1,99, com cerca de 10 caixas. Para agilizar o cálculo de quanto cada cliente deve pagar ele desenvolveu um tabela que contém o número de itens que o cliente comprou e ao lado o valor da conta. Desta forma a atendente do caixa precisa apenas contar quantos itens o cliente está levando e olhar na tabela de preços. Você foi contratado para desenvolver o programa que monta esta tabela de preços, que conterá os preços de 1 até 50 produtos, conforme o exemplo abaixo:
```

```
# Lojas Quase Dois - Tabela de preços
```

```
# 1 - R$ 1.99
```

```
# 2 - R$ 3.98
```

```
# ...
```

```
# 50 - R$ 99.50
```

```
qtyProducts = int(input('Quantos produtos comprou? '))
```

```
while qtyProducts > 50:
```

```
    qtyProducts = int(input('Somente até 50 produtos: '))
```

```
for i in range(qtyProducts):
```

```
    total = (i+1) * 1.99
```

```
    print(f'{i+1} - R$ {total:.2f}')
```



**Thiago Peres**  
Programador



Arraste

# E AÍ, GOSTOU?!



Curta



Comente



Compartilhe



**Thiago Peres**  
Programador

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



Salve