

Desafios Python

073/365



Indo à Padaria



Thiago Peres
Programador



Arraste



Desafios Python #073

```
# Exercício 73
```

```
# O Sr. Manoel Joaquim acaba de adquirir uma panificadora e pretende
implantar a metodologia da tabelinha, que já é um sucesso na sua loja
de 1,99. Você foi contratado para desenvolver o programa que monta a
tabela de preços de pães, de 1 até 50 pães, a partir do preço do pão
informado pelo usuário, conforme o exemplo abaixo:
```

```
# OBS: Caso o cliente comprar mais de 10 pães e menos de 30, terá um
desconto de 5% do valor. Agora, se a compra for acima de 30 pães, o
desconto sobe para 10% do valor.
```

```
# Preço do pão: R$ 0.50
```

```
# Panificadora Pão de Ontem - Tabela de preços
```

```
# 1 - R$ 0.18
```

```
# 2 - R$ 0.36
```

```
# ...
```

```
# 50 - R$ 9.00
```

```
qtyBreads = int(input('Quantidade de pães: '))
```

```
while qtyBreads > 50:
```

```
    qtyBreads = int(input('Só até 50 pães: '))
```

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

```
    subtotal = (i+1) * 0.50
```

```
    if 10 < qtyBreads < 30:
```

```
        desconto = subtotal * 0.05
```

```
        total = subtotal - desconto
```

```
    elif qtyBreads > 30:
```

```
        desconto = subtotal * 0.10
```

```
        total = subtotal - desconto
```

```
    else:
```

```
        total = subtotal
```

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



Thiago Peres
Programador



Arraste

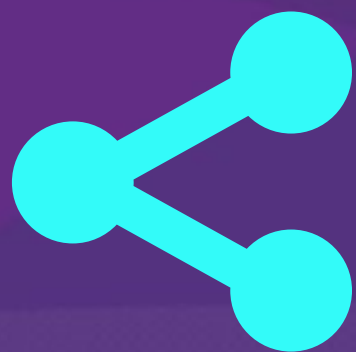
E AÍ, GOSTOU?!



Curta



Comente



Compartilhe



Thiago Peres
Programador

github.com/thiagoperess



Salve