Desafios Python 072/365



Loja de R\$1,99





Desafios Python #072

```
• • •
# Exercício 72
# 0 Sr. Manoel Joaquim possui uma grande loja de artigos de R$ 1,99,
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
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}')
```





EAÍ, GOSTOU?!







