Desafios Python 074/365



Caixa Registradora





```
# Exercício 74
# 0 Sr. Manoel Joaquim expandiu seus negócios para além dos negócios de
1,99 e agora possui uma loja de conveniências.
# Faça um programa que implemente uma caixa registradora rudimentar. 0
programa deverá receber um número desconhecido de valores referentes aos
preços dos itens. O usuário deverá informar a quantidade de itens e seus
valores. O programa deve então mostrar o total da compra e perguntar o
valor em dinheiro que o cliente forneceu, para então calcular e mostrar
o valor do troco. Após esta operação, o programa deverá voltar ao ponto
inicial, para registrar a próxima compra. A saída deve ser conforme o
exemplo abaixo:
# Lojas Tabajara
# Produto 1: R$ 2.20
# Produto 2: R$ 5.80
# Produto 3: R$ 1.00
# Total: R$ 9.00
# Dinheiro: R$ 20.00
# Troco: R$ 11.00
print('Bem vinde às Lojas Tabajara!\n')
while True:
    qty_items = int(input('Quantidade de Itens: '))
    items = []
    for i in range(qty_items):
        price = float(input(f'Preço do {i+1}º item: '))
        items.append(price)
    print(f'Total: R$ {sum(items):.2f}')
    pay = float(input('Quanto em dinheiro? '))
    print(f'Troco: R$ {(pay - sum(items)):.2f}')
    answer = str(input('Deseja continuar? [S/N] ')).lower()
    if answer in 's':
        pass
    else:
        print('Obrigado e até a próxima!!')
        break
```





EAÍ, GOSTOU?!









