Desafios Python 085/365



Cardápio Completo





Desafios Python #085

```
# Exercício 85
# 0 cardápio de uma lanchonete é o seguinte:
# Especificação Código Preço
# Cachorro Quente 100
                         R$ 1,20
# Bauru Simples 101
                       R$ 1,30
# Bauru com ovo 102
                       R$ 1,50
# Hambúrguer
                        R$ 1,20
                 103
                         R$ 1,30
# Cheeseburguer
                 104
# Refrigerante
                         R$ 1,00
                 105
# Faça um programa que leia o código dos itens pedidos e as quantidades desejadas.
Calcule e mostre o valor a ser pago por item (preço * quantidade) e o total geral
do pedido. Considere que o cliente deve informar quando o pedido deve ser
encerrado.
codigo = [100, 101, 102, 103, 104, 105]
valores = [1.20, 1.30, 1.50, 1.20, 1.30, 1.00]
pedidos = ['Cachorro Quente',
           'Bauru Simples',
           'Bauru com Ovo',
           'Hambúrguer',
           'Cheeseburguer',
           'Refrigerante']
print('''
Comece seu pedido!
Produto
                Código Preço
                100
                         R$ 1,20
Cachorro Quente
Bauru Simples
                        R$ 1,30
                 101
                        R$ 1,50
Bauru com ovo
                102
Hambúrguer
                        R$ 1,20
                 103
Cheeseburguer
                         R$ 1,30
                104
Refrigerante
                         R$ 1,00
                105
''')
option = ''
pedidos = []
while option in 's':
    pedido = int(input('Código pedido: '))
    option = str(input('Deseja mais algo? '))
    for i in range(len(codigo)):
        if pedido == codigo[i]:
            valor = valores[i]
            pedidos.append(valor)
else:
    total = sum(pedidos)
print(
      f'Total R$ {total:.2f}\n'
      f'Obrigado e volte sempre!'
      .replace('.',',')
```





EAÍ, GOSTOU?!









