## Desafios Python 044/365



Às compras V2





```
# Exercício 044
# O Hipermercado Tabajara está com uma promoção de carnes que é imperdível. Confira:
# Carne
                 Até 5 Kg
                                        Acima de 5 Kg
                 R$ 4,90 por Kg
# File Duplo
                                     R$ 5,80 por Kg
                 R$ 5,90 por Kg
# Alcatra
                                       R$ 6,80 por Kg
                 R$ 6,90 por Kg
                                         R$ 7,80 por Kg
# Picanha
# Escreva um programa que peça o tipo e a quantidade de carne comprada pelo usuário e gere
um cupom fiscal, contendo: tipo e quantidade de carne, preço total, tipo de pagamento,
valor do desconto e valor a pagar.
# OBS: compra feita no cartão Tabajara o cliente recebe um desconto de 5% sobre o total.
print('Bem Vindo ao Mercado Tabajara')
beef = int(input('''Qual carne você quer?
1 - Filé Duplo
2 - Alcatra
3 - Picanha
Opção: '''))
qty_beef = int(input('Quantos kg você deseja? '))
card = str(input('Usa o Cartão? [S/N] ')).lower().strip()
if beef == 1:
   beef = 'Filé Duplo'
    filet = 4.90 if qty_beef <= 5 else 5.80
    total = filet * qty_beef
elif beef == 2:
    beef = 'Alcatra'
    rump = 5.90 if qty_beef <= 5 else 6.80
    total = rump * qty_beef
elif beef == 3:
    beef = 'Picanha'
    steak = 6.90 if qty_beef <= 5 else 7.80
    total = steak * qty_beef
discount = 0
if card == 's':
    discount = total * 0.05
    total = total - discount
print(f'''MERCADO TABAJARA - CUPOM FISCAL
Carne: {beef}
Peso: {qty_beef}Kg
Total sem desconto R${total + discount:.2f}
Usou o Cartão Tabajara? {card}
Desconto de R${discount:.2f}
Total com desconto R${total:.2f}''')
print('Obrigado e volte sempre!')
```





## EAÍ, GOSTOU?!









