

```
#apresentação da loja
print('-' * 40)
print('+ Bem vindo a loja do Sidney Grunevald +')
print('-' * 40)
#input para digitar valor e quantidade desejada
produto = float(input(f'Digite o valor unitário do produto: R$'))
quantidade = int(input(f'Digite quantidade desejada de unidades:'))
#calcula total dos produtos e quantidade
total = produto * quantidade
#desconto com base no valor
if (total < 2500):
    desconto = 0 #sem desconto com menos de 2500
#4% de desconto entre 2500 e 5999
elif(total >= 2500 and total < 6000):
    desconto = 4
#7% desconto entre 6000 e 9999
elif(total >= 6000 and total < 10000):
    desconto = 7
#11% desconto acima de 10000
else:
    desconto = 11
#calcula o desconto
valor_des = total * (desconto / 100)
valor_com_des = total - valor_des#calcula o desconto no valor total
#mensagem final da compra informando o valor com desconto e sem
print(f'Valor SEM desconto: {total:.2f}')
print(f'Valor COM desconto: {valor_com_des:.2f} desconto: {desconto}%')
```