Desafios Python 041/365



Posto de Gasolina





Desafios Python #041

```
# Exercício 041
# Um posto está vendendo combustíveis com a seguinte tabela de descontos:
# Álcool: Até 20 litros, desconto de 3%. Acima de 20 litros, desconto de 5%;
# Gasolina: Até 20 litros, desconto de 4% Acima de 20 litros, desconto de 6%;
# Escreva um algoritmo que leia o número de litros vendidos, o tipo de
combustível, calcule e imprima o valor a ser pago pelo cliente sabendo-se que
o preço do litro da gasolina é R$ 2,50 e o preço do litro do álcool é R$ 1,90.
liters = int(input('Quantos litros? '))
fuel = str(input('Combustível: G [Gasolina] | A [Álcool]: ')).upper().strip()
total = 0
gas = 2.50
alcohol = 1.90
disc = 0
if fuel == 'G':
    total = liters * gas
    fuel = 'Gasolina'
elif fuel == 'A':
    total = liters * alcohol
    fuel = 'Álcool'
for i in range(liters):
    if liters <= 20 and fuel == 'Gasolina':
        disc = total * 0.04
    elif liters > 20 and fuel == 'Gasolina':
        disc = total * 0.06
    elif liters <= 20 and fuel == 'Alcool':
        disc = total * 0.03
    elif liters > 20 and fuel == 'Alcool':
        disc = total * 0.05
final = total - disc
print(f'Abastecido: {liters}L de {fuel}\n'
      f'Total: R$ {total:.2f}.\n'
      f'Desconto: R$ {disc:.2f}.\n'
      f'Total c/ Desconto: R$ {final:.2f}\n
```





EAÍ, GOSTOU?!









