Desafios Python #030



Folha de pagamento





Desafios Python #030

```
# Exercício 30
# Faça um programa para o cálculo de uma folha de pagamento, sabendo que os
descontos são do Imposto de Renda, que depende do salário bruto (conforme
tabela abaixo) e 3% para o Sindicato, e que o FGTS corresponde a 11% do
Salário Bruto, mas não é descontado (é a empresa que deposita). O Salário
Líquido corresponde ao Salário Bruto menos os descontos. O programa deverá
pedir ao usuário o valor da sua hora e a quantidade de horas trabalhadas no
mês.
# Desconto do IR:
# Salário Bruto até 900 (inclusive) - isento
# Salário Bruto até 1500 (inclusive) - desconto de 5%
# Salário Bruto até 2500 (inclusive) - desconto de 10%
# Salário Bruto acima de 2500 - desconto de 20%
hourPay = float(input('Valor hora: '))
qtyHours = int(input('Quantidade de horas: '))
salary = hourPay * qtyHours
if salary <= 900:
    ir = 0
    print('IR de 0%')
elif 900 < salary <= 1500:
    ir = salary * 5 / 100
    print('IR de 5%')
elif 1500 < salary <= 2500:
    ir = salary * 10 / 100
    print('IR de 10%')
else:
    ir = salary * 20 / 100
    print('IR de 20%')
inss = salary \star 10 / 100
fgts = salary * 11 / 100
discount = ir + inss
netValue = salary + fgts - discount
print(f'''Salário: R$ {salary:.2f}. IR: R$ {ir:.2f}. INSS: R$ {inss:.2f}.
          FGTS: R$ {fgts:.2f}. Desconto: R$ {discount:.2f}.
          Líquido: R$ {netValue:.2f}.'''
```





EAÍ, GOSTOU?!









