**# Programa para calcular salário líquido com descontos**

# Entrada de dados

valor\_hora = float(input("Digite o valor recebido por hora trabalhada: "))

horas\_mes = float(input("Digite a quantidade de horas trabalhadas no mês: "))

# Cálculos

salario\_bruto = valor\_hora \* horas\_mes

ir = salario\_bruto \* 0.11 # 11%

inss = salario\_bruto \* 0.09 # 9%

sindicato = salario\_bruto \* 0.04 # 4%

salario\_liquido = salario\_bruto - (ir + inss + sindicato)

# Saída formatada

print(f"+ Salário Bruto : R$ {salario\_bruto:.2f}")

print(f"- IR (11%) : R$ {ir:.2f}")

print(f"- INSS (9%) : R$ {inss:.2f}")

print(f"- Sindicato (4%) : R$ {sindicato:.2f}")

print(f"= Salário Líquido : R$ {salario\_liquido:.2f}")