

Crie uma função com 3 parâmetros que receba 2 valores inteiro e uma string (+, -, *, /), faça a sua operação e retorne o valor.

```
def calculadora(valor1, valor2, op):
    if op == "+":
        print(valor1 + valor2)
    elif op == "-":
        print(valor1 - valor2)
    elif op == "*":
        print(valor1 * valor2)
    elif op == "/":
        print(valor1 / valor2)
    else:
        print("Operador inválido")
```

```
calculadora(1, 2, "+")
```

Crie uma função que receba a quantidade de horas trabalhadas por um servidor, calcule e informe o valor a ser pago.

Considerar hora trabalhada = R\$33,30.

Caso a quantidade de horas ultrapasse 40 horas, as horas adicionais devem ser pagar com 25% de acréscimo do valor.

```
def calculaHoras(horas):
    if horas > 40:
        extra = (horas - 40)
        horas_extras = ((extra * 33.30) * 1.25)
        horas_normais = ((horas - extra) * 33.30)
        total = (horas_normais + horas_extras)
        print(total)
    else:
        horas_trabalhadas = (horas * 33.30)
        print(horas_trabalhadas)
```

```
calculaHoras(41)
```