Aluno: Jean Gabriel Silva

Front-End 14:00 as 18:00

Quarta – Feira

Softex

opcao = input("Deseja iniciar a calculadora ? \n\n")  
  
  
  
  
while True:  
  
 if opcao == "Sim":  
 operacao = input("Digite o número da operação que deseja realizar ?\n1 - Soma\n2 - Subtração\n3 - Multiplicação\n4 - Divisão\n\n")  
 operacaoch = int(operacao)  
  
  
 if operacaoch == 1:  
 print("Operação escolhida: Soma !")  
 elif operacaoch ==2:  
 print("Operação escolhida: Subtração !")  
 elif operacaoch ==3:  
 print("Operação escolhida: Multiplicação !")  
 elif operacaoch ==4:  
 print("Operação escolhida: Divisão !")  
  
 numero1 = input('Digite o primeiro número que deseja adicionar: \n')  
 numero1Ch = int(numero1)  
  
 print("Número digitado: " + numero1)  
  
 numero2 = input('Digite o segundo número que deseja adicionar: \n')  
 numero2Ch = int(numero2)  
  
 print("Número digitado: " + numero2)  
  
  
 def Calculadora(num1, num2, operacao):  
 if operacao == 1:  
 soma = num1 + num2  
 num1Ch = str(num1)  
 num2Ch = str(num2)  
 somaCh = str(soma)  
 print("A Soma do " + num1Ch + " + " + num2Ch + " é igual a: " + somaCh)  
 elif operacao == 2:  
 sub = num1 - num2  
 num1Ch = str(num1)  
 num2Ch = str(num2)  
 subCh = str(sub)  
 print("A Subtração do " + num1Ch + " - " + num2Ch + " é igual a: " + subCh)  
 elif operacao == 3:  
 mult = num1 \* num2  
 num1Ch = str(num1)  
 num2Ch = str(num2)  
 multCh = str(mult)  
 print("A Multiplicação do " + num1Ch + " \* " + num2Ch + " é igual a: " + multCh)  
 elif operacao == 4:  
 div = num1 / num2  
 num1Ch = str(num1)  
 num2Ch = str(num2)  
 divCh = str(div)  
 print("A Divisão do " + num1Ch + " / " + num2Ch + " é igual a: " + divCh)  
 else:  
 print("Operação Inválida")  
  
  
  
  
 Calculadora(numero1Ch, numero2Ch, operacaoch)  
  
 opcao = input("Deseja usar novamente a calculadora ? \n\n")  
  
 else:  
 break