Aluno: Jean Gabriel Silva

Softex – GOIANA – PE

Front-END – 14:00 as 18:00

Quarta - Feira

def calculadora(op, num1, num2, num3):  
 op = op.upper()  
 if op == "SOMA":  
 soma = num1 + num2 + num3  
 print(soma)  
 print("Número real: " + str(soma.real))  
 print("Número imaginário: " + str(soma.imag))  
 elif op == "SUBTRAÇÃO":  
 sub = num1 - num2 - num3  
 print(sub)  
 print("Número real: " + str(sub.real))  
 print("Número imaginário: " + str(sub.imag))  
 elif op == "MULTIPLICAÇÃO":  
 mult = num1 \* num2 \* num3  
 print(mult)  
 print("Número real: " + str(mult.real))  
 print("Número imaginário: " + str(mult.imag))  
 elif op == "DIVISÃO":  
 divisao = num1 / num2 / num3  
 print(divisao)  
 print("Número real: " + str(divisao.real))  
 print("Número imaginário: " + str(divisao.imag))  
  
a = 1+2j  
b = complex(3,4)  
c = complex(5,6)  
  
  
calculadora('soma', a, b, c)