main

#Ulises Alexander Arguelles Monjaraz

from Operaciones import Operaciones3Numeros

operaciones.imprimir_resultados()

operaciones = Operaciones3Numeros(num1, num2,num3)

__name__ = '__main__':
print("Calculadora que calcula la suma,resta y multiplicacion de 3 numeros")
num1 = int(input("Ingrese el primer numero: "))
num2 = int(input("Ingrese el segundo numero: "))
num3 = int(input("Ingrese el tercer numero: "))

```
ៗ ២ ●
Paradigmas de la programación〉Calculadora Kevin〉&PrincipalCalc.py
                                                                                                            Paradigmas de la programación⟩ Practica Calculadora⟩ ∰ mai
            #PrincipalCalc.py
from Calculadora import calcu
            c = calcu()
                                          CALCULADORA PYTHON
                  print_(" ")
print_(" Por favor seleccione una opcion:")
print_(" 1 - Sumar")
print_(" 2 - Restar")
print_(" 3 - Multiplicar")
print_(" 4 - Dividir")
print_(" 0 - Salir")
                   opcion = menu()
                      num1 = int(input("Introdusca el primer numero: "))
num2 = int(input("Introdusca el segiindo numero: "))
                      if (opcion = 1):
    c.suma_(num1, num2)
                              c.resta (num1, num2)
                              c.multi(num1, num2)
                              c.div(num1, num2)
                              print_("Opcion incorrecta...")
```

```
Operaciones
```

```
Paradigmas de la programación) Calculadora Kevin) 🖧 Calculad
                def <u>suma</u>(self, x, y):

print_("El <u>resultado</u> de la <u>suma</u> es:" + str(x + y))
                def resta(self, x, y):
    print_("El resultado de la resta es:" + str(x -y))
                 def div(self, x, y):
    print_("El resultado de la division es:" + str(x / y))
```

```
def suma(self, num1, num2):
    return num1 + num2
   def resta(self, num1, num2):
    return num1 - num2
  def multiplicacion(self, num1, num2):
    return num1 * num2
   def modulo(self, num1, num2):
   if isinstance(num1, int) and isinstance(num2, int):
        return num1 % num2
   else:
                             return fmod(num1, num2)
  def imprimir_resultados(self):
    print("\nNumero 1: {}".format(self.num1))
    print("\nNumero 2: {}".format(self.num2))
    print("\nn{} + {} = {}".format(self.num1, self.num2, self.suma(self.num1, self.num2)))
    print("\nn{} + {} = {}".format(self.num1, self.num2, self.rest(self.num1, self.num2)))
    print("\nn{} + {} = {}".format(self.num1, self.num2, self.muttiplicacion(self.num1, self.num2)
    print("\nn{} + {} = {}".format(self.num1, self.num2, self.division(self.num1, self.num2)))
    print("\nn{} + {} = {}".format(self.num1, self.num2, self.mudulo(self.num1, self.num2)))
 def suma3(self, num1, num2, num3):
    return super(Operaciones3Numeros, self).suma(num1, num2) + num3
def resta3(self, num1, num2, num3):
return super(Operaciones3Numeros, self).resta(num1, num2) - num3
def imprimir_resultados(self):
    print("NnMumero 1: {}".format(self.num1))
    print("Numero 2: {}".format(self.num2))
    print("Numero 3: {}".format(self.num3))
    print("Numero 3: {}".format(self.num1, self.num2, self.num3, self.suma3(self.num1, self.num2, self.num3))
    print("\n() + {} + {} = {}".format(self.num1, self.num2, self.num3, self.suma3(self.num1, self.num2, self.num3)))
```