Codigo:   
  
def menu():

print("Ingrese la opcion deseada:")

print("1. Suma")

print("2. Resta")

print("3. Multiplicacion")

print("4. Division")

print("5. Potencia")

respuesta\_operacion = int(input("Respuesta: "))

seleccionar\_menu(respuesta\_operacion)

def suma(numero1, numero2):

print("El resultado es:",str(numero1 + numero2))

def resta(numero1, numero2):

print("El resultado es:",str(numero1 - numero2))

def multiplicacion(numero1,numero2):

print("El resultado es:",str(numero1 \* numero2))

def division(numero1, numero2):

print("El resultado es:",str(numero1 / numero2))

def exponente(numero1, numero2):

print("El resultado es:",str(numero1 \*\* numero2))

def seleccionar\_menu(opcion):

numero1 = int(input("Ingrese el numero1: "))

numero2 = int(input("Ingrese el numero2: "))

if opcion == 1:

suma(numero1,numero2)

elif opcion == 2:

resta(numero1, numero2)

elif opcion == 3:

multiplicacion(numero1, numero2)

elif opcion == 4:

division(numero1, numero2)

elif opcion == 5:

exponente(numero1, numero2)

menu()

Repositorio (Branch: Entrega2): https://github.com/mezcalfighter/BackendDjango