```
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
```