

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>