

```
import sys

# Esta es una función para calcular la suma de una lista de números o
valores ingresados
def calcular_suma(valores):
    suma = sum(valores)
    return suma

# Esta es una función para calcular el promedio de una lista de números que
hayán ingresado
def calcular_promedio(valores):
    suma = calcular_suma(valores)
    promedio = suma / len(valores)
    return promedio

def main():
    # Esto es para obtener los argumentos de línea de comandos
    if len(sys.argv) < 2:
        print("Uso: python programa.py valor1,valor2,valor3,...")
        sys.exit(1)

    #Esto es para obtener los valores separados por comas y convertirlos a
números
    valores_str = sys.argv[1].split(',')
    valores = [float(valor) for valor in valores_str]

    #Aquí calcula la suma y el promedio
    suma = calcular_suma(valores)
    promedio = calcular_promedio(valores)

    # Imprime los resultados
    print("Valores ingresados:", valores)
    print("Suma:", suma)
    print("Promedio:", promedio)

if __name__ == "__main__":
    main()
```