

PYTHON
INSTITUTE

Don't Memorize & Don't Forget Coding

MODULE (93%)

SECTION (69%)

Sandbox

LABORATORIO

Tiempo Estimado

5-10 minutos

Nivel de Dificultad

Fácil

Objetivos

- Familiarizarse con la entrada y salida de datos en Python.
- Evaluar expresiones simples.

Escenario

La tarea es completar el código para evaluar y mostrar el resultado de cuatro operaciones aritméticas básicas.

El resultado debe ser mostrado en consola.

Quizá no podrás proteger el código de un usuario que intente dividir entre cero. Por ahora, no hay que preocuparse por ello.

Prueba tu código - ¿Produce los resultados esperados?

No te mostraremos ningún dato de prueba, eso sería demasiado sencillo.

<< 2.6.1 LABORATORIO: Entradas y salidas simples >>

```
1 # Nombre: Eder Gael Saldaña Galván
2 # Fecha: 25/Septiembre/2023
3 # Laboratorio: Entradas y salidas simples
4
5 # ingresa un valor flotante para la variable a aquí
6 a = float(input("Ingresa el primer número: "))
7 # ingresa un valor flotante para la variable b aquí
8 b = float(input("Ingresa el segundo número: "))
9
10 # muestra el resultado de la suma aquí
11 print("El resultado de la suma es: ", a + b)
12
13 # muestra el resultado de la resta aquí
14 print("El resultado de la resta es: ", a - b)
15
16 # muestra el resultado de la multiplicación aquí
17 print("El resultado de la multiplicación es: ", a * b)
18
19 # muestra el resultado de la división aquí
20 print("El resultado de la división es: ", a / b)
21
22 print("\n¡Eso es todo, amigos!")
23
```

Console >_

Ingresar el primer número: 5
Ingresar el segundo número: 2
El resultado de la suma es: 7.0
El resultado de la resta es: 3.0
El resultado de la multiplicación es: 10.0
El resultado de la división es: 2.5

¡Eso es todo, amigos!