# LABORATORIO

## Tiempo Estimado

15-25 minutos

Nivel de Dificultad

Fácil

## Objetivos

Familiarizarse con los conceptos de números, operadores y operaciones aritméticas en Python.

Realizar cálculos básicos.

## Escenario

Crear un código en el editor que asigna un valor flotante, lo coloca en una variable llamada x, e imprime el valor de la variable llamada y. Su tarea es completar el código para evaluar la siguiente expresión:

**3x3 - 2x2 + 3x - 1**

El resultado debe ser asignado a y.

Recuerda que la notación algebraica clásica muy seguido omite el operador de multiplicación, aquí se debe de incluir de manera explícita.

## Notas:

Cambie el tipo de dato para asegurarnos de que x es del tipo flotante.

Adjuntar el código en formato .py

Mantén tu código limpio y legible, y pruébalo utilizando los datos que han sido proporcionados. No te desanimes por no lograrlo en el primer intento. Se persistente y curioso.

### Datos de Muestra

x = 0

x = 1

x = -1

### Salida Esperada

y = -1.0

y = 3.0

y = -9.0