

Módulo 1  
Clase 2A

# Fundamentos de Programación en Python

# Actividad

## La calculadora Python



# Instrucciones

## **Grupos de trabajo**

Grupos de 2 personas (pair programming)

## **Tiempo**

25 minutos

## **Objetivo**

- Reconocer el entorno de desarrollo Python
- Utilizar instrucciones básicas Python para resolver un problema simple



## ¿En qué consiste la actividad?

- Crear un script en Python que emule el comportamiento de una calculadora.
- La calculadora debe soportar las 4 operaciones básicas (suma, resta, multiplicación y división).
- Debe preguntar los operandos y la operación en la entrada de la consola.

```
Calculadora Python
-----
Ingrese operando 1:
5
Ingrese operando 2:
5
Ingrese operación (+),(-),(*),(/):
+
El resultado es 10
```

# Autoevaluación

- Tomar solución propuesta y comparar con la solución construida.
- ¿Qué elementos son mejores que la solución propuesta?
- ¿Qué elementos rescatamos de la solución propuesta que no tenemos en nuestra solución?

