

# Desafío Semanal

**Materia:**  
Programación I

**Clase 02**

# Desafío Semanal



*¡Si ya visualizaste la hoja de ruta, la video clase  
y el material complementario, estás en condiciones  
de hacer este desafío!*

*¿Estás listo/a? ¡A comenzar!*



**El desafío de esta semana:**  
Crear una Calculadora

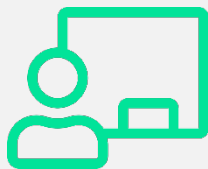
# Actividad a realizar:

Crear una calculadora básica que permita realizar operaciones aritméticas simples (+, -, \*, /) con dos números ingresados por el usuario a través de `prompt()`.

## Instrucciones:

- 1. Implementá cuatro funciones: `sumar()`, `restar()`, `multiplicar()` y `dividir()`, que realicen las operaciones aritméticas respectivas con dos números ingresados por el usuario a través de `prompt()`. Cada función debe mostrar el resultado en un mensaje `alert()`.**
- 2. Asegurate de validar que los números ingresados por el usuario sean válidos antes de realizar las operaciones. Si el usuario ingresa un valor no numérico, debe recibir una notificación para que ingrese un número válido.**
- 3. Si el usuario intenta dividir entre cero, muestra un mensaje de error indicando que la operación no es válida.**
- 4. Podés utilizar la función `obtenerNumero(mensaje)` para obtener un número válido a través de `prompt()` y asegurarte de que el usuario ingrese un valor numérico.**

USAR LOS ARCHIVOS PREPARADOS PARA EL DESAFÍO, QUE CONTIENEN LA ESTRUCTURA HTML Y JS BÁSICA.



Una vez finalizado el desafío podrás subirlo al espacio de tareas. Ante cualquier duda contactá a tu docente desde el aula virtual.

**iTe esperamos en la clase en vivo por Meet!**