



## Práctica integradora

## **Objetivo**

Vamos a poner en práctica los conocimientos que hemos adquirido hasta el momento. Se crearán grupos, divididos en sus respectivas salas y realizarán la siguiente ejercitación utilizando la siguente pagina: <a href="https://www.mycompiler.io/">https://www.mycompiler.io/</a>

## Actividad 💉

Por cada uno de los lenguajes asignados por mesa deberán realizar los siguientes puntos:

- ¿Qué tipo de ejecución (compilado, interpretado, etc) tiene el lenguaje?
- ¿Para qué tipo de desarrollo se utiliza normalmente el lenguaje?
- ¿Con que ide o editor de texto puede utilizar el lenguaje? Nombre de una librería o framework famoso del mismo.
- Investigar y realizar en la sintaxis del lenguaje dado, la siguiente operación matemática:
  - $\circ$  x = 4
  - $\circ$  y = 5
  - $\circ$  Z = X + V





- o mostrar por pantalla z
- Opcional: Crea un código que te parezca interesante o que quieras compartir con tus compañeros.

Haciendo clic en los iconos podrás dirigirte a la web mencionada por cada lenguaje. Una vez resuelto, comparte los resultados con tus compañeros y compañeras!!

Grupo / Mesa	Lenguaje 1	Lenguaje 2
1		
2		
3	= <b>GO</b>	
4		

Grupo / Mesa	Lenguaje 1	Lenguaje 2
1		
2		
5	C#	Php
6	TS	
7	Lua	R
8	F	

Grupo / Mesa	Lenguaje 1	Lenguaje 2
1		
2		
9		
10		B
11	x64	
12		
13		

Grupo / Mesa	Lenguaje 1	Lenguaje 2
1		
2		
14	<b>=GO</b>	
15		
16	C#	Php
17	TS	
18	Lua	R

Grupo / Mesa	Lenguaje 1	Lenguaje 2
1		
2		
19	F	
20		
21	7	
22	x64	