


Open · Opened 4 days ago by  **Rubén Montero**

Rompiendo cosas

Resumen

- Añadiremos un nuevo fichero de código fuente `example2.py` en `intro/`
- Intentaremos usar la función de `maths.py` para sumar un `str` y un `int`
- Comprenderemos que eso está mal

Descripción

En la tarea anterior hemos dicho que:

el operador `+` sirve para:

- Sumar valores numéricos
- Concatenar cadenas de caracteres

Pero, ¿qué pasa si **un operando es un *string* y el otro es un *número***?

La tarea

Pruébalo.

Añade un nuevo fichero `example2.py` .

- Importa la **función** de `maths.py` creada anteriormente
- Luego, dentro de `if __name__ == '__main__':`
 - Imprime por pantalla el **resultado** de invocar esta **función** pasando dos parámetros:
 - `"Greymon"`
 - `256`

¿Qué pasa?

Por último

Verifica que tu código pasará el `test` asociado a la tarea correctamente.

Haz `commit` y `push` para subir los cambios al repositorio.



[Rubén Montero @ruben.montero](#) changed milestone to [%Sprint 3](#) 4 days ago