


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

Tipos dinámicos

Resumen

- Añadiremos un nuevo fichero de código fuente `example.py` en `intro/`
- Invocaremos la función de `maths.py` con valores... Inesperados

Descripción

En la primera tarea mencionamos que [Python](#) es un lenguaje **dinámicamente tipado**.

Veremos ahora algunos ejemplos de **qué significa esto exactamente**.

El operador *más* (+)

Al igual que en Java, en Python el operador `+` sirve para:

- Sumar valores numéricos
- Concatenar cadenas de caracteres

Poniendo al límite el código

En la tarea anterior, añadimos `maths.py` con una **función** que se encargaba de **sumar dos valores** y **devolver** el resultado.

La tarea

Se pide que **añadas** un nuevo fichero `example.py`.

- Importa la **función** de `maths.py` creada en la tarea anterior
- Luego, dentro de `if __name__ == '__main__':`
 - Imprime por pantalla el **resultado** de invocar esta **función** pasando dos parámetros:
 - `"Ultra"`
 - `"Trueno"`

Si ejecutas `example.py`, ¿qué ves por pantalla?

¿Comprendes algo mejor eso de *tipado dinámico* y *qué significa*?

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