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__':
 - o 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.

(0)

Rubén Montero @ruben.montero changed milestone to %Sprint 3 4 days ago

10/16/2023, 1:02 PM