

Introducción a Python

Módulo 3 - Desafíos



¿Qué son los desafíos?

- Son **ejercicios complementarios** a los realizados en clase.
- Permiten practicar y **consolidar los conocimientos** adquiridos.
- Es recomendable que los realices antes de rendir el examen de la clase.





Ejercicio 1

Función para forzar el ingreso numérico.

Crear una función que fuerce el ingreso de solo números. Debe recibir un número por argumento, y verificar que este sea un número posible de convertir a INT. En caso contrario, volver a pedir el ingreso dentro de la función. Deber de retornar el valor convertido a INT.





Ejercicio 2

Realiza una función llamada "area_rectangulo" que reciba la base y la altura por argumento y que devuelva (retorne) el área del rectángulo.





Ejercicio 3

Crea una función que reciba un dato ingresado por teclado (str), que verifique que sea un número entero posible de convertir (a int), y si no lo es vuelva a pedir ese dato, hasta que sea posible de convertirlo. Luego, que retorne el entero convertido.





A continuación, encontrarás los recursos necesarios para realizar los ejercicios y su resolución para que verifiques cómo te fue.





¡Terminaste el módulo!

Todo listo para rendir el examen