

En esta oportunidad trabajaremos sobre todo lo aprendido en la sección de **Fundamentos de Python**. 🚀
¡Manos a la obra!

- **Desafío** 🎯:

1. Crear un algoritmo para calcular la **sumatoria de los primeros cien números** (del 01 al 100) con un ciclo `while`.
 - Guardar el algoritmo en un archivo llamado `ejercicio1.py`
2. Crear una lista con **5 elementos** y luego aplica los siguientes accionables:
 - ➡ Imprimir el último elemento
 - ➡ Modificar el valor del tercer elemento
 - ➡ Agregar dos elementos
 - ➡ Eliminar algún elemento
 - Guardar en un archivo llamado `ejercicio2.py`
3. Crea una función llamada **verificar_calificacion** que reciba tres parámetros: **nota1**, **nota2** y **nota3**
 - ➡ Dentro de la función calcular el promedio de notas
 - ➡ Si el promedio es mayor o igual a 6, entonces la función debe retornar un mensaje "Aprobado", en caso contrario "Reprobado"
 - Guardar en un archivo llamado `ejercicio3.py`

- **Tiempo de dedicación** ⌚

2 horas

- **Condición** ⚠

Esta práctica o ejercitación **no requiere ser entregada y/o evaluada** por el mentor. No obstante, una vez que hayas completado el ejercicio te invitamos a **compartir tu resolución** con el resto de la clase/participantes por los canales habilitados y así poder aprender colaborativamente.