

Ejercicio N° 2.1: Fundamentos de Python

En esta oportunidad trabajaremos sobre todo lo aprendido en la sección de **Fundamentos de Python**. **A**¡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.





