

EJERCICIOS PARCIAL 18/06/2024

PROGRAMACIÓN 1 - 2024 - 1er cuatrimestre - Grupo 2 TECNICATURA UNIVERSITARIA EN DESARROLLO WEB

CONDICIONES DE ENTREGA

• Deberán subir el archivo ".py" de la misma manera que lo venían haciendo en los trabajos prácticos.

EJERCICIO 1)

Escribe un programa que lea las temperaturas diarias registradas durante una semana (el usuario ingresará las temperaturas una a una y el programa debe almacenarlas en una lista). El programa debe cumplir con los siguientes requisitos:

Requisitos:

- Utilizar una lista para almacenar las temperaturas.
- Mostrar en pantalla las temperaturas ordenadas de menor a mayor.
- Calcular el promedio de las temperaturas.
- Convertir todas las temperaturas a strings y unirlas en una sola cadena(string) separada por comas.
- Contar la cantidad de días donde la temperatura sea mayor o igual a 24 grados.
- Imprimir la temperatura más baja con el siguiente formato: "La temperatura más baja fue: XX °C."
- Imprimir la temperatura más alta con el siguiente formato: "La temperatura más alta fue: XX °C."
- Vaciar la lista.