

## 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 unir las 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.

