

Dado un archivo separado por comas (csv), con los datos del mes de mayo en cuanto a temperatura mínima, máxima determinar los siguientes datos:

- Fecha del día con mayor temperatura.
- Día más frío del mes.
- Día con más agua caída.
- Total, de agua caída en el mes.
- Promedio de temperaturas mínimas.
- Promedio de Temperaturas máximas.
- Días del mes con temperaturas inferiores a 1 grado.

Debe cargar el archivo de datos y desarrollar un menú que permita acceder a las distintas funcionalidades. Cada una de las funcionalidades debe estar desarrollada en funciones de Python (def) que deben ser llamadas desde el menú principal.