
Segundo parcial - Jueves 17/11/2022

Ej 1	Ej 2	Ej 3	Calificación

APELLIDO:

NOMBRE:

Ejercicio 1: Descargá el siguiente [archivo](#). Interpretá lo que quiso hacer le programadore y corregí los dos bugs.

Obs: Se puede resolver modificando solo unos pocos caracteres.

Obs: Te vamos a preguntar qué fallaba y por qué lo resolviste así.

Ejercicio 2: Escribí un programa que lea este [archivo](#) de texto e imprima las N letras más frecuentes, indicando el número de veces que cada una aparece, respetando:

- Que el script sea modular, con funciones para cada tarea (leer el archivo, contar, etc).
- El nombre del archivo puede cambiar.
- N puede cambiar.
- No hay requisitos en cuanto a eficiencia, pero te pedimos que el código sea creación tuya.

Ejercicio 3: Extras:

- Hacé que tu script del ejercicio anterior se pueda correr desde consola, pasándole como parámetros el nombre del archivo a leer y el parámetro N.
 - Definí una clase Texto que tenga un método leer_de_archivo() y otro método mas_frecuentes(N) de manera de transformar tu código anterior en una clase. Obviamente, hacelo de forma que siga funcionando por línea de comandos.
-