

Programación

Clase 07

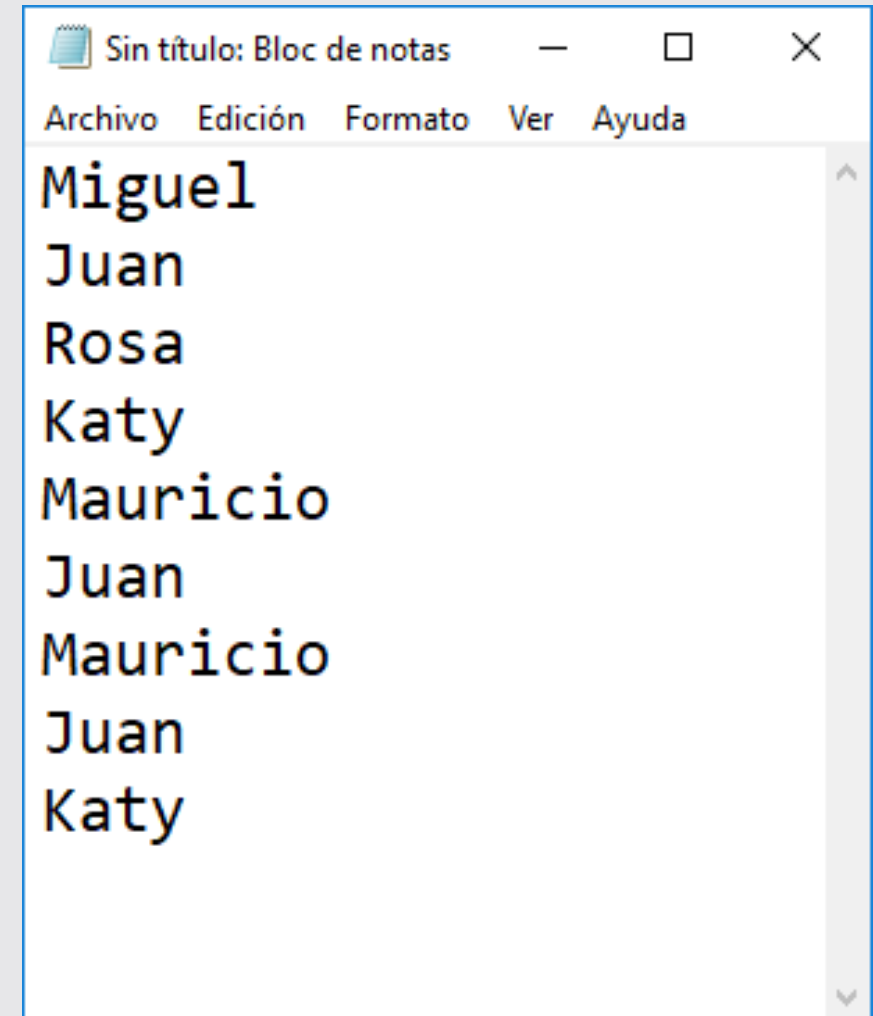
Ejercicios



Ejercicio 1

A partir de un archivo de texto con muchos nombres, determinar los nombres únicos presentes en el archivo.

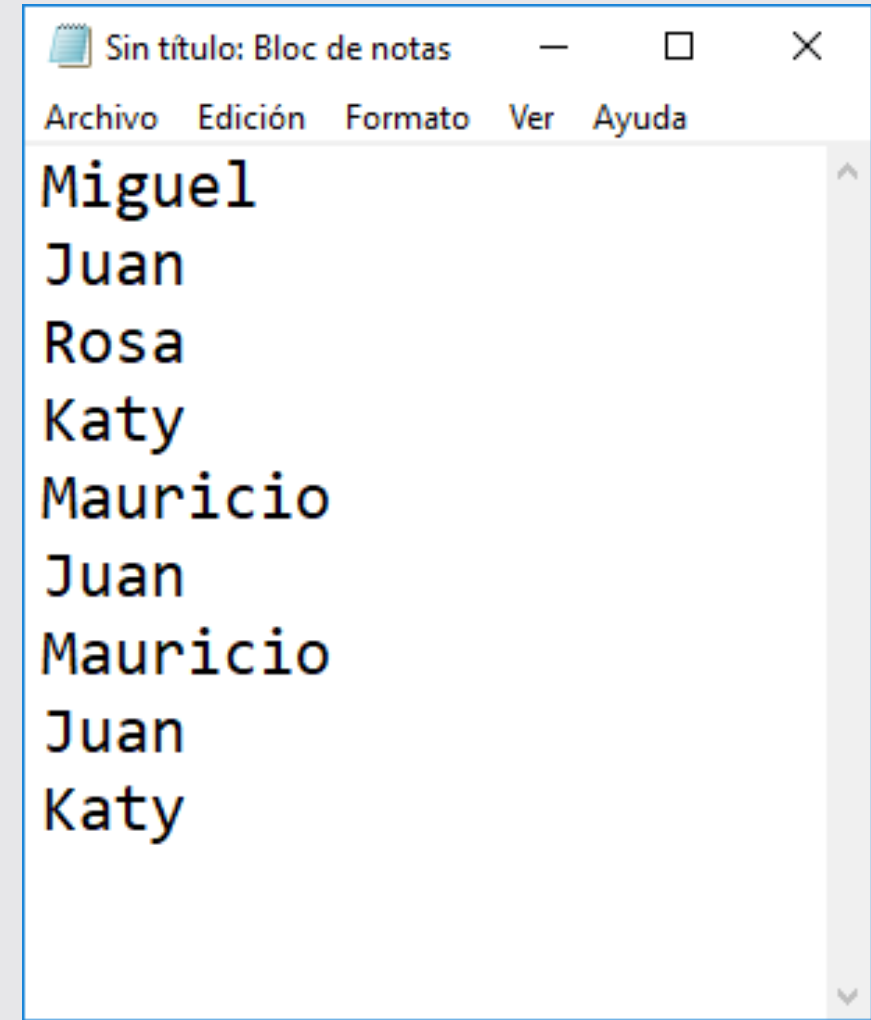
Crea un archivo de texto y agrégale unas 10 líneas, y en cada línea escribe un nombre.



Ejercicio 2

A partir de dos archivos de texto, cada uno conteniendo nombres, determinar los nombres que están presentes en ambos archivos.

Crea un nuevo archivo de texto y agrégale unas 10 líneas, y en cada línea escribe un nombre

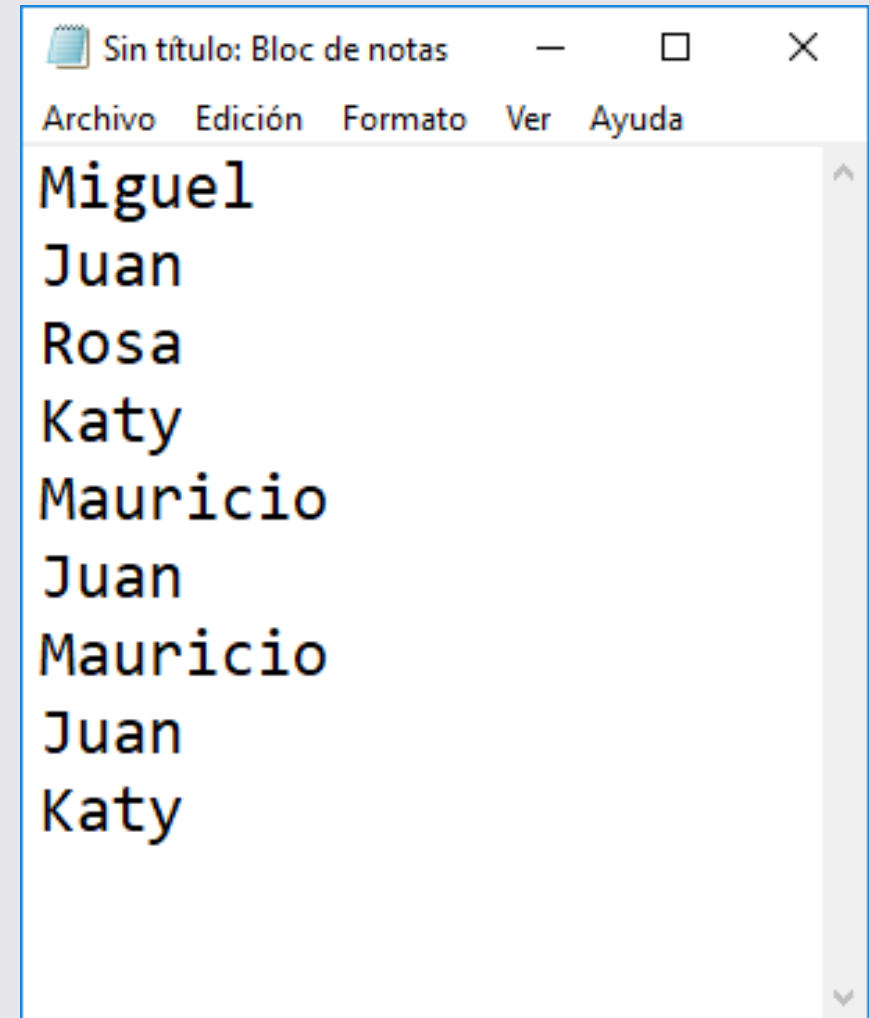


Ejercicio 3

Volvamos a la lista inicial de nombres

Lo que queremos saber ahora es cuál es la frecuencia con que se repite cada nombre

O sea, la cantidad de veces que aparece cada nombre en el archivo



Ejercicio 4

Cree una función que tome una lista con números y calcule:

- El mínimo
- El máximo
- El promedio
- La suma

Pruebe su solución leyendo el archivo que ve en la imagen de al lado.

