

Ejercicio 1

Crear un script llamado **personas.py** que lea los datos de un fichero de texto, que transforme cada fila en un diccionario y lo añada a una lista llamada **personas**. Luego recorre las personas de la lista y para cada una muestra de forma amigable todos sus campos.

El fichero de texto se denominará **personas.txt** y tendrá el siguiente contenido en texto plano (créalo previamente):

```
1;Carlos;Pérez;05/01/1989
2;Manuel;Heredia;26/12/1973
3;Rosa;Campos;12/06/1961
4;David;García;25/07/2006
```

Los campos del diccionario serán por orden: **id, nombre, apellido y nacimiento**.

Ejercicio 2

Crear un script llamado **contador.py** que realice varias tareas sobre un fichero llamado **contador.txt** que almacenará un contador de visitas (será un número):

- Nuestro script trabajará sobre el fichero **contador.txt**. Si el fichero no existe o está vacío lo crearemos con el número 0. Si existe simplemente leeremos el valor del contador.
- Luego a partir de un argumento:
 - Si se envía el argumento **inc**, se incrementará el contador en uno y se mostrará por pantalla.
 - Si se envía el argumento **dec**, se decrementará el contador en uno y se mostrará por pantalla.
 - Si no se envía ningún argumento (o algo que no sea **inc** o **dec**), se mostrará el valor del contador por pantalla.
- Finalmente guardará de nuevo el valor del contador de nuevo en el fichero.
- Utiliza excepciones si crees que es necesario, puedes mostrar el mensaje:

Error: Fichero corrupto.