

EJERCICIO 1

Partiendo del fichero CSV llamado juegos.csv que tiene un formato como el siguiente:

	Α	В	С	
1	Juego	Precio	Genero	
2	Super Mario E	30.0	Plataformas	
3	Silent Hill	12.0	Terror	
4	Resident Evil	45.0	Terror	
5	Halo 5	20.0	Shooter	
6	Final Fantasy	19.90	JRPG	
7	PES 2021	9.99	Deportivo	
8	FIFA 2022	59.99	Deportivo	

Leer su contenido y trasladarlo una estructura Python tipo lista de diccionarios. El fichero está disponible a través de la siguiente URL de internet:

https://firebasestorage.googleapis.com/v0/b/chat-

7d403.appspot.com/o/juegos.csv?alt=media&token=17762748-ca38-45b7-a5de-

3caea749de59

EJERCICIO 2

Repetir el ejercicio anterior, pero trasladarlo a un diccionario de diccionarios donde la clave del diccionario principal sea el nombre del juego.

EJERCICIO 3

Partiendo de los resultados del **EJERCICIO 1 y DEL EJERCICIO 2** guárdalo en un fichero llamado juegos2.csv con formato similar al de su origen.

EJERCICIO 4

Partiendo del fichero CSV llamado agenda.csv que se encuentra en la siguiente URL:

https://firebasestorage.googleapis.com/v0/b/chat-

7d403.appspot.com/o/agenda.csv?alt=media&token=166c52a7-08d8-49e7-af6b-9f5d9cef0e1f

Tiene un formato como el siguiente:

1	Α	В	С	D	E	F
1	DNI	NOMBRE	APELLIDOS	AÑO	PUESTO	SUELDO
2	12345678D	Juan	Rodriguez Po	2001	Camarero	1200.0
3	98765432F	Maria	Lopez Serran	2003	Profesora	1500
4	31543265G	Carmen	Fernandez Sa	1996	Actriz	2000
5	98812334V	Alfonso	Ribera Salva	1999	Camionero	789
6	54376574B	Carlos	Saez Aguilar	2010	Vendedor	1500.0

Leer su contenido y trasladarlo una estructura Python como la siguiente:

```
[{"DNI":"12345678D",
"NOMBRE":"Juan",
"APELLIDOS:"Rodriguez Polo",
"AÑO":2001,
"PUESTO":"Camarero",
"SUELDO":1200.0},...]
```



EJERCICIO 5

Repetir el ejercicio anterior, pero trasladarlo a una estructura como la siguiente:

EJERCICIO 6

Partiendo de los resultados del **EJERCICIO 4** guárdalo en un fichero llamado **agenda2.csv** con similar formato e intenta abrirlo con Excel o similar. Haz lo mismo con el **EJERCICIO 5.**