1. A partir del fichero netflix\_titles.csv:

1. Calcula el número de filas en el fichero, el de series y el de películas.
2. Calcula el porcentaje de series y películas sobre el total de títulos.
3. Cuenta el número de directores diferentes que aparecen en el fichero.
4. Añade una nueva columna, "peliLarga", con valor 1 para las películas de más de 120 minutos y 0 en otro caso.
5. Crea un nuevo fichero csv, solo con películas, ordenadas por año de aparición, la más reciente primero.(  
   pandas.DataFrame.to\_csv y https://pandas.pydata.org/pandas-docs/stable/reference/api/pandas.DataFrame.sort\_values.html)
6. Crea un nuevo dataframe solo con las películas listadas como documentales lanzadas ("release\_year") en 2020.
7. Elimina de este dataframe la columna la columna "cast". https://pandas.pydata.org/pandas-docs/stable/reference/api/pandas.DataFrame.drop.html
8. Cambia los nombres de todas las columnas a una versión en español. https://pandas.pydata.org/pandas-docs/stable/reference/api/pandas.DataFrame.rename.html

2. Con el fichero de boxer\_data.csv:

1. Calcula el porcentaje de hombres y mujeres en el fichero.
2. Crea un DataFrame solo con los que pesen más de 150.

3. Para los ficheros con las salidas de los bomberos de Madrid de 2023 y 2024:

1. Para 2023, calcula la suma de salidas por cada distrito, manteniendo los diferentes tipos de salida. Por ejemplo,   
   para 2023, LATINA tendremos todas las columnas fuegos, daños en construcción...  
   para 2023, RETIRO tendremos todas las columnas fuegos, daños en construcción...
2. Para 2023, calcula la suma de salidas en cada mes, para todos los distritos.
3. Como el anterior, pero incluyendo los datos de 2024.
4. Encontrar el distrito con más daños por fuegos entre 2023 y 2024.

4. A partir del fichero netflix\_titles.csv calcula el número de películas de cada país, su duración máxima, mínima y media.  
Guarda esta información en un fichero .csv con con columnas PAIS, NUMERO, MAXIMA, MINIMA Y MEDIA