Ejercicios del Curso de Kaggle

# 1. Renaming and Combining

Deberás crear la estructura de importación de Pandas en Colab, así como todos los DataFrames que se vayan solicitando.

1. Carga el archivo CSV peliculas.csv en un DataFrame llamado df.

df = \_\_\_\_

1. Muestra las primeras 5 filas del DataFrame df.

# Tu código aquí

1. Escribe el DataFrame df en un archivo CSV llamado peliculas\_filtradas.csv sin incluir el índice.

# Tu código aquí

1. Crea una copia del DataFrame df llamada df\_copia que contenga solo las columnas 'title', 'year' y 'critic\_score'.

df\_copia = \_\_\_\_

1. Utiliza el método .to\_csv() para guardar el DataFrame df\_copia en un archivo CSV llamado peliculas\_resumidas.csv, incluyendo los nombres de las columnas.

# Tu código aquí

1. Carga el archivo peliculas\_resumidas.csv en un DataFrame llamado df\_resumido.

df\_resumido = \_\_\_\_

1. Lee solo las columnas 'title' y 'critic\_score' del archivo peliculas\_resumidas.csv y guárdalas en un DataFrame llamado df\_criticas.

df\_criticas = \_\_\_\_

1. Guarda el DataFrame df\_criticas en un archivo CSV llamado criticas\_peliculas.csv con el separador ; (punto y coma).

# Tu código aquí

1. Lee el archivo criticas\_peliculas.csv en un DataFrame llamado df\_criticas\_sep, asegurándote de especificar que el separador es ;.

df\_criticas\_sep = \_\_\_\_

1. Utiliza el método .to\_csv() para guardar df\_criticas\_sep en un archivo llamado criticas\_final.csv, pero no incluyas los nombres de las columnas.

# Tu código aquí