Proyecto - 9 IMDB Movie Dataset Exercise Solutions | Proyecto Pandas | Kaggle Dataset

Enlace al conjunto de datos: https://www.kaggle.com/PromptCloudHQ/...

Preguntas:

1. Mostrar las 10 primeras filas del conjunto de datos

2. Comprobar las 10 últimas filas del conjunto de datos

3. Encontrar la forma de nuestro conjunto de datos (número de filas y número de columnas)

4. Obtener información sobre nuestro conjunto de datos como el número total de filas, el número total de columnas, los tipos de datos de cada columna y la memoria necesaria

5. Comprobar los valores que faltan en el conjunto de datos

6. Eliminar todos los valores que faltan

7. Comprobar los datos duplicados

8. Obtenga estadísticas generales sobre el DataFrame

9. Mostrar el título de la película con una duración mayor o igual a 180 minutos

10. ¿En qué año hubo la mayor media de votos?

11. ¿En qué año hubo el mayor promedio de ingresos?

12. Encuentre la valoración media de cada director

13. Mostrar el título y la duración de las 10 películas más largas

14. Mostrar el número de películas por año

15. Encontrar el título de la película más popular (mayor ingreso)

16. Mostrar los 10 títulos de películas más valorados y sus directores

17. Mostrar los 10 títulos de películas con más ingresos

18. Encuentre la calificación media de las películas por año

19. ¿Influye la calificación en los ingresos?

20. Clasificar las películas en función de la calificación [excelente, buena y media].

21. Contar el número de películas de acción

22. Encontrar valores únicos del género

23. ¿Cuántas películas de cada género se hicieron?