Proyecto - 8 (Estudio de caso - 8)| Análisis de datos con Python Pandas | Conjunto de datos Kaggle

Enlace Kaggle: https://www.kaggle.com/rahuldogra/top...

Preguntas:

1. Mostrar todas las filas excepto las últimas 5 filas usando el método Head

2. Mostrar todas las filas excepto las 5 primeras filas usando el método de la cola

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

4. 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. Obtenga estadísticas generales sobre el marco de datos

6. Limpieza de datos (reemplazar '--' por NaN)

7. Comprobar valores nulos en el conjunto de datos

8. Limpieza de datos [ Columna de rango ]

9. Limpieza de datos [ Subidas de vídeos y suscriptores ]

10. Limpieza de datos [ Columna de rango ]

11. Encontrar el promedio de vistas para cada canal

12. Averiguar los cinco primeros canales con el máximo número de subidas de vídeos

13. Encontrar la matriz de correlación

14. ¿Qué grado tiene el máximo número de subidas de vídeos?

15. ¿Qué grado tiene el mayor promedio de visitas?

16. ¿Qué grado tiene el mayor número de suscriptores?

17. ¿Qué grado tiene el mayor número de visitas a los vídeos?