Proyecto - 1 | Análisis de datos con Python Pandas | Conjunto de datos de compras de comercio electrónico. En este proyecto, trabajaremos en el conjunto de datos del mundo real disponible en Kaggle.

Para realizar el análisis de datos, he mencionado 15 preguntas que vamos a resolver una por una. Las preguntas son las siguientes.

1. Mostrar las 10 primeras filas del conjunto de datos

2. 2. Comprobar las 10 últimas filas del conjunto de datos

3. Comprobar el tipo de datos de cada columna

4. Comprobar los valores nulos en el conjunto de datos

5. ¿Cuántas filas y columnas hay en nuestro conjunto de datos?

6. Precios de compra más altos y más bajos.

7. Precio medio de compra

8. ¿Cuántas personas tienen el francés "fr" como lengua?

9. El puesto de trabajo contiene un ingeniero

10. Encuentre el correo electrónico de la persona con la siguiente dirección IP: 132.207.160.22

11. ¿Cuántas personas tienen Mastercard como proveedor de tarjeta de crédito y han hecho una compra superior a 50?

12. Encuentre el correo electrónico de la persona con el siguiente número de tarjeta de crédito: 4664825258997302

13. ¿Cuántas personas compran por la mañana y cuántas por la tarde?

14. ¿Cuántas personas tienen una tarjeta de crédito que caduca en 2020?

15. ¿Cuáles son los 5 proveedores de correo electrónico más populares (por ejemplo, gmail.com, yahoo.com, etc.)?

Traducción realizada con la versión gratuita del traductor www.DeepL.com/Translator