**trabajo regresión lineal en scikit learn**

**1-Eda del dataset**

1-magen

2 dp.head()

3.dp.tail()

4.print(dp.shape)

5.dp.count

6.dp.dtypes

7.type(dp)

8.print(dp.columns)

**2-Machine learning**

9-imagen de ej 9

In 97. El for es para realizar varios modelos a la vez

In 99 se hacen dos modeloes el de toma de decisión y el knn

In 103 se hace la predicción par árbol y knn el anterior mas arriba es para línea d regresión(in 97)