a.

法1：使用python內建的IDLE，按下run moudle。

法2：使用CMD輸入指令。

法3：VS code安裝python套件編譯。

b.

程式架構：

先進行資料讀取的動作，並將無先關的資料移除(ID)。

利用library提供的KMeans，分成16群下去進行訓練model。

再讀入test資料，將兩欄位比較輸出答案。

演算法：

KMeans是一種物以類聚的演算法。  
 在一開始時，進行隨機的撒點。根據接下來的資料逐漸修正中心點。  
 爾後形成個個群。

因此每次出來的結果都可能因為一開始的隨機而有所不同。