作業

- * 在 sklearn.datasets 載入 wine dataset
- * 定義一個變數 features = 這個資料集中有多少個特徵
- ◆ 畫出 "Malic acid" 和 "Magnesium" 的散點圖
- ◆ (Test_size = 0.3) 比較 k = 1, 3, 5, ..., 49 的結果, 並找 出其中最好的 k 值
- * 將上述結果(k = 1, 3, 5, ..., 49) 視覺化
- * 建立最終模型,並評估最終模型的準確率