

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 $k = 1, 3, 5, \dots, 49$ 的結果，並找出其中最好的 k 值
- ❖ 將上述結果($k = 1, 3, 5, \dots, 49$) 視覺化
- ❖ 建立最終模型，並評估最終模型的準確率