1. 從https://archive.ics.uci.edu/ml/machine-learning-databases/iris/iris.data讀取鳶尾花資料集iris，建立kNN分類模型，分類變數為鳶尾花花種target，進行必要的前處理，及切割訓練集與測試集，以訓練集進行建模，並預測測試集的類別標籤，最後說明測試集的預測績效。