

Exercise

◆ 請使用鳶尾花資料集，請進行以下處理：

1. 請將全部資料使用KNN建立訓練模型(K設定為50)後，查看其模型正確率。並與決策樹、邏輯回歸的模型正確率做比較。
2. 請將資料分割成3:2的訓練資料集及測試資料集，並使用KNN演算法。之後選擇您認為最適當的K個訓練模型，並查看其模型正確率。(亂數種子設定為50)