



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(層數設定為4)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(亂數種子設定為50)，並使用KNN演算法。之後選擇您認為最適當的K個個數，並輸出其模型正確率。