1、任务：利用随机森林进行鸢尾花数据集的分类。

1. 编程语言：选用自己喜欢的语言即可
2. 实验数据：鸢尾花数据集 <http://sci2s.ugr.es/keel/dataset.php?cod=18#sub1>

该数据中包括150个鸢尾花样本，每个样本都提取了4个特征，共分为3类。

4个特征分别是：Sepallength, Sepalwidth, Petallength, PetalWidth，

3个类别分别是: Iris-setose, Iris-versicolor, Iris-virginica .

4、实验完成要求：对鸢尾花数据集进行分类，准确率越高越好。并将算法思想以及实验结果记录到实验报告里。向助教老师演示实验，并提交实验代码和实验报告。