任务：

1. 计算每种花的数量，并画出柱状图

2. 把4个特征做正则化处理

3. 把数据75%的数据当成训练集，25%的数据作为测试集，使用KNN分类模型，k=2，根据训练集，获得模型，并输出accuracy。

4. 在训练集上，使用5-fold cross validation调整K的值，选择accuracy效果最好的K值。

5. 使用最好的K值训练KNN分类模型，并在测试集上获得accuracy结果。