

1. 加载鸢尾花数据集

```
from sklearn.datasets import load_iris
```

```
iris = load_iris()
```

2. 将鸢尾花数据集修改为二分类数据集（第一类为一类， 第二、三类为一类）

3. 划分数据集和测试集

4. 使用 Logistic regression 对数据进行拟合

5. 输出训练集和测试集的 AUC 值

6. 绘制 ROC 曲线