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