1. 加载乳腺癌数据集

from sklearn.datasets import load_breast_cancer
cancer = load_breast_cancer()

- 2. 查看各特征的统计信息
- 3. 划分训练集和测试集
- 4. 做特征缩放
- 5. 选用不同核函数构建分类器,对数据进行拟合
- 6. 输出预测准确率和分类报告