

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