1. 在一次海难事故中，train.csv中为部分遇难者的信息(数据纯属虚构)，test.csv是需要预测是否能生存的人的信息。

数据分为两组

train.csv

test.csv

train.csv用于构建您的机器学习模型。

对于test.csv中的每位乘客，使用您训练过的模型来预测他们是否能够在沉船事件中幸存下来。

result.csv是预测结果的一个示例，其中的数据没有参考价值。预测的结果照着这个格式即可。

数据集说明：

题目提供的训练数据集包含11个特征，分别是：

Survived:0代表死亡，1代表存活

Pclass:乘客所持票类，有三种值(1,2,3)

Name:乘客姓名

Sex:乘客性别

Age:乘客年龄

SibSp:乘客兄弟姐妹/配偶的个数

Parch:乘客父母/孩子的个数

Ticket:票号

Fare:乘客所持票的价格

Cabin:乘客所在船舱

Embark:乘客登船港口:S、C、Q

2. RapidMiner实现贝叶斯分类器预测

数据：**Sample中data>Golf和Golf-testset**

