调整cutsoff value 向下移，50% 到100%

上面的变下，下面的变大

贝叶斯只能用于分类型数据

第三题需要将数值型变成分类型数据

分类分得细一些，那么就可以准确性更高，但是这样又会使可能某些东西的比例变成了100%，就是说有些东西就不存在了。

同时某些量太少

割地越细，就可以更准确，但又不一定。

朴素贝叶斯有一个坏处：

如果一个记录不存在，那么接下来就会将这个复制为0

房子：

1. 不能定义很多feature，用户不会要很多特点
2. 一个基准
3. 交通