主题：SRBCT微阵列数据分析

数据：data

要求：用多种统计方法对SRBCT微阵列数据进行处理、分析，构造不同的分类器，并加以比较，尽可能获得表现良好的分类器，以论文的形式提交一篇报告，报告字数不少于3000字（无上限），统计分析要有图、表；本着自主、灵活、有效的原则，利用你认为可用的统计方法进行分析处理，统计方法不局限于课程所学内容，但尽可能充分利用课程已经介绍的统计方法；独立完成分析和写作，不能有抄袭。

必须提交如下的文档文件：论文pdf文档和tex源文件（请尽量用tex（ctex或latex等）；若你仅是用Word进行论文写作的，请提供完整的Word文档）、R源程序（若使用了其它软件，可将源程序提交，要有完整的R程序），保证可用所提交的源程序将文中的结果重现出来；图形文件等附件。

提交至邮箱wqcui@ustc.edu.cn，邮件主题为“MLM (姓名学号)”(如：MLM (张三SA21017999))，截止时间是3月3日22时。

收到请回复！