

## 【实验准备】

---

请创建 librarydb 数据库，运行 db\_structure.txt 文件中的 SQL 语句，完成表结构创建工作。

## 【实验内容】

---

1. 在读者表 (tbl\_user) 中插入自己的信息；
2. 将 tbl\_bookinfo 表中，书名为“计算机基础”的作者改为“甘利发”。
3. 删除出版社是“宇航出版社”的图书记录。
4. 在 tbl\_Bookinfo 显示“清华大学出版社”在1990后出版图书的书名，作者，页数。
5. 在 tbl\_User 表中找出不姓“蒋”并且名字是3个字的读者信息。
6. 查询借阅表 (tbl\_borrowinfo) 中第11-20行记录。
7. 在 tbl\_user 表中查询用户名(要求去掉重复值)，取最前面的5个读者信息数据。
8. 查询4月、7月各出版社出版图书的总册数。显示每本书书名、作者、出版社、出版日期及至今的年限。
9. 查询出借阅读索取号为“G40-092.2/5”图书的读者姓名(要求去重)。
10. 查询出所有借过书的，且性别为女的信息(提示：tbl\_user.sex=1：男；tbl\_user.sex=0：女；)。借阅信息（包括：书名、借书时间、读者名）。
11. 查询与《管理信息系统原理与实践》同一出版社的所有图书的信息。
12. 从图书信息表及图书类型表中检索书名、作者、出版社、类别编号、类别名称，所有的类别名称均显示。
15. 查询同时借了“G40-092.2/5”与“x17/5”这两本书的读者信息。