1、在图书管理数据库中,有如下三个关系:

图书信息关系: B(B#, BNAME, AUTHOR, TYPE), 其中B#为图书编号, BNAME为书名, AUTHOR为作者, TYPE为类别, 主键为B#;

学生信息关系: S(S#, SNAME, CLASS), 其中S#为学号, SNAME为学生姓名, CLASS为班级号, 主键为S#;

借阅信息关系: L(S#, B#, DATE), 其中S#为借阅人学号, B#为被借阅图书编号, DATE为借阅日期, 主键为{S#, B#}。

使用关系代数回答以下问题:

- (1) 查询借阅了"《西游记》"这本书的学生的班级
- (2) 查询"201"班学生借阅图书的书名
- (3) 查询"小明"借过、但"小李"没有借过的图书的编号
- (4) 查询借阅过"《红楼梦》"这本书的总学生数
- 2、在学生成绩数据库中,有如下三个关系:

学生信息关系: S(S#, SNAME, D#), 其中S#为学号, SNAME为学生姓名, D#为所在系名, 主键为S#;

学生成绩关系: SC(S#, C#, Grade), 其中S#为学号, C#为课程号, Grade为成绩, 主键为{S#, C#};

系信息关系: D(D#, Addr), 其中D#为系名, Addr为所在地址, 主键为D#。

使用关系代数回答以下问题:

- (1) 查询"物理系"的全体学生
- (2) 查询"化学系"的全体学生的学号和姓名
- (3) 查询选修了"1002"课程但没有选修"1005"课程的学生学号
- (4) 查询选修了"1002"课程的学生中选修了"1003"课程的学生姓名
- 3、在第2题学生成绩数据库中,若S关系中有学生选课,则SC关系中有该学生的S#和C#记录,否则没有,则使用关系代数回答以下问题:
 - (1) 查询选过课的学生的学号和姓名
 - (2) 查询没选过课的学生学号和姓名

```
答案:
```

1、

- (1) $\Pi_{CLASS}(\sigma_{BNAME}=$ "《西游记》" $(B\bowtie S\bowtie L))$
- (2) $\Pi_{BNAME}(\sigma_{CLASS="201"}(B\bowtie S\bowtie L))$
- (3) $\Pi_{B\#}(\sigma_{SNAME="小明"}(S\Join L)) \Pi_{B\#}(\sigma_{SNAME="小李"}(S\Join L))$
- (4) $count_{S\#}(\sigma_{BNAME="(《红楼梦)"}(B\bowtie L))$

2、

- (1) $\sigma_{D\#=$ "物理系"(S)
- (2) $\Pi_{S\#,SNAME}(\sigma_{D\#=\text{"化学系"}}(S))$
- (3) $\Pi_{S\#}(\sigma_{C\#=\text{``1002''}}(SC)) \Pi_{S\#}(\sigma_{C\#=\text{``1005''}}(SC))$
- (4) $\Pi_{SNAME}(\sigma_{C\#="1002"}(SC)) \cap \Pi_{SNAME}(\sigma_{C\#="1003"}(SC))$

3、

- (1) $\Pi_{S\#,SNAME}(S\bowtie SC)$
- (2) $\Pi_{S\#,SNAME}(\sigma_{C\#=Null}(S\Join SC))$