1、在教学管理数据库中,有如下三个关系表

学生信息表: S(S#, SNAME, AGE, SEX)

课程表: C(C#, CNAME, TEACHER)

选课表: SC(S#, C#, GRADE)

其中 S#、C#为 S、C 表的主码,(S#, C#)是 SC 表的主码,也分别是参照 S、C 表的外码,

请使用关系代数表达式回答下列问题:

一错了,应取交集

2) 查询学习过课程号为 001 的学生学号、姓名、及这门课的成绩

 $\Pi_{S\#,SNAME,GRADE}(S \times (\sigma_{C\#="001"}(SC)))$

笛卡尔积该为自 然连接,下同

3) 查询没有学习过课程号为 002 的学生姓名和年龄

 $\Pi_{SNAME,AGE}(S) - \Pi_{SNAME,AGE}(\sigma_{C\#="002"}(S\times SC))$

4) 查询老师 cheng 所教过的学生中成绩为 90 分以上(包括 90 分)的学生姓名

$$\Pi_{SNAME}(S \times (\sigma_{TEACHER="cheng"} \ and \ GRADE \geq 90}(SC \times C)))$$

5) 查询选修了全部课程的学生姓名

$$\Pi_{SNAME}(\Pi_{S\#,SNAME}(S)\bowtie(\Pi_{S\#,c\#}(SC)\div\Pi_{c\#}(C)))$$

2、在工程管理数据库中,包括 S, P, J, SPJ 四个关系模式:

S(S#, SNAME, SCITY) P(P#, PNAME, COLOR) J(J#, JNAME, JCITY) SPJ(S#, P#, J#, QTY)

供应商表S由供应商代码(S#)、供应商姓名(SNAME)、供应商所在城市(SCITY)组成:

零件表 P 由零件代码(P#)、零件名(PNAME)、颜色(COLOR)组成;

工程表 J 由工程代码(J#)、工程名(JNAME)、工程所在城市(JCITY)组成;供应情况表由 SPJ 由供应商代码(S#)、零件代码(P#)、工程代码(J#)、零件供应数量(QTY)组成。

其中 S#、P#、J#分别是 S、P、J 表的主码,(S#,P#,J#)是 SPJ 的主码,也分别是参照 S、P、J 表的外码。

请使用关系代数表达式回答下列问题:

- 1 检索使用了在北京且供应商名字为 "S1"的供应商生产的蓝色零件的工程代码。 $\Pi_{I\#}(\sigma_{SCITY=Beijing", ASNAME="S1", ACOLOR="blue"}(S\bowtie SPJ\bowtie P))$
- 2 检索供应商与工程所在城市相同的工程代码和工程名。

$$\Pi_{J\#,JNAME}\left(\sigma_{SCITY=JCITY}(S\bowtie SPJ\bowtie J)\right)$$

3 检索长春的任何工程都不使用的零件代码;

$$\Pi_{P\#}(P) - \Pi_{P\#} \left(\sigma_{JCITY = \text{"Changchun"}}(SPJ \bowtie J) \right)$$

4 检索使用了零件号= "P2"的零件的工程代码及工程名

$$\Pi_{J\#,INAME}(J\bowtie SPJ\bowtie(\sigma_{P\#="P2"}(P)))$$

5 检索为工程代码="J5"的工程供应绿色零件的供应商代码和供应商姓名

$$\Pi_{S\#,SNAME}$$
 (S \bowtie ($\sigma_{I\#="I5"}$ SPJ) \bowtie ($\sigma_{COLOR="green"}(P)$))