信息系统与数据库技术练习3

班级:

姓名:

学号:

一、按要求完成代数运算操作

表1:

课程代码	课程名称	课程属性	总课时	学期
5321015	PhotoShop	专业基础课	54	4
5321021	C#语言基础	专业基础课	52	1
5321060	网络制图	专业课	54	3
5511701	大学英语	公共课	78	1
5511702	大学英语	公共课	90	2

表2:

-100		
开课ID	专业代码	课程代码
20196101	610201	5321015
20196102	610201	5511701
20196103	610201	5511702
20196104	610202	5321060
20196105	610202	5511701
20196106	610202	5511702

1. 写出"σ ຝ艰財>=60 (表1)"的结果(选择运算,参考本文件"选择投影运算例题"):

课程代码	课程名称	课程属性	总课时	学期
5511702	大学英语	公共课	90	2
5511701	大学英语	公共课	78	1

2. 写出"π_{课程代码, 学期}(表1)"的结果(投影运算,参考本文件"选择投影运算例题"):

课程代码	学期
5321015	4
5321021	1
5321060	3
5511701	1
5511702	2

3. 写出" π _{专业代码}(表2)"的结果(投影运算,参考本文件"选择投影运算例题"):

专业代码 610201 610202

表1主, 课程保证 丰。课程保证表2

表二: 漢 程代码	课程名称	课程属性	总课时	学期	开课ID	专业代码	表二.课 程代码
5321015	PhotoShop	专业基础课	54	4	2E+07	610201	5321015
5321021	C#语言基础	专业基础课	52	1	2E+07	610201	5511701
5321060	网络制图	专业课	54	3	2E+07	610201	5511702
5511701	大学英语	公共课	78	1	2E+07	610202	5321060
5511702	大学英语	公共课	90	2	2E+07	610202	5511701
					2E+07	610202	5511702

表1写出"表188表2"结果《《参考本文件"连接例题")

表一、课一、四年日本								
—— (X 1.) 体/	生工工时=702.1水	11主 1 【11号】						
表一. 课 程代码	课程名称	课程属性	总课时	学期	开课ID	专业代码		

5321015	PhotoShop	专业基础课	54	4	2E+07	610201	
5321021	C#语言基础	专业基础课	52	1	2E+07	610201	
5321060	网络制图	专业课	54	3	2E+07	610201	
5511701	大学英语	公共课	78	1	2E+07	610202	
5511702	大学英语	公共课	90	2	2E+07	610202	

- 1. 设关系R(学号,姓名,性别),则下面函数依赖正确的是(C)。
- A. 姓名→性别 B. 学号→姓名 C. 姓名→学号 D. 性别→姓名
- 2. 设关系R(学号,课程代码,姓名,课程名称,成绩),则下面函数依赖属于完全依赖的是(
- A. (学号,课程代码)→姓名 B. (学号,课程代码)→课程名称
- C. (学号,课程代码)→成绩 D. (课程代码,姓名)→成绩
- 3. 设关系R(职工号,姓名,身份证号,部门代码,部门名称,部门地址),则下面函数依赖
- A. 职工号→部门代码→部门名称 B. 身份证号→部门代码→部门地址
- C. 身份证号→部门代码→部门名称 D. 职工号→身份证号→姓名
- 三、将本工作表(Sheet1)另存为pdf文件,文件名为SQL03.pdf,然后在github中创建SQL03仓

不属于传递依赖的是(D)。

库,将SQL03.pdf上传到SQL03仓库。