信息系统与数据库技术练习3

班级: 信管1班 姓名: **陈志豪** 学号: 20190307106

一、按要求完成代数运算操作

表1

1	X1:				
	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:

122.		
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_{总课时>=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
5511701	大学英语	公共课	78	1
5511702	大学英语	公共课	90	2

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	2代码
	610201
	610202

4. 写出下面连接运算结果。(参考本文件"连接例题")

表1表1.课程代码=表2.课程代码表2

表1. 课程代码	课程名称	课程属性	总课时	学期	开课ID	专业代码	表2. 课程代码
5321015	PhotoShop	专业基础课	54	4	20196101	610201	5321015
5321060	网络制图	专业课	54	3	20196104	610202	5321060
5511701	大学英语	公共课	78	1	20196102	610201	5511701
5511701	大学英语	公共课	78	1	20196105	610202	5511701
5511702	大学英语	公共课	90	2	20196103	610201	5511702
5511702	大学英语	公共课	90	2	20196106	610202	5511702

5. 写出"表1∞表2"结果。(参考本文件"连接例题")

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	20196101	610201
5321060	网络制图	专业课	54	3	20196104	610202
5511701	大学英语	公共课	78	1	20196102	610201
5511701	大学英语	公共课	78	1	20196105	610202
5511702	大学英语	公共课	90	2	20196103	610201
5511702	大学英语	公共课	90	2	20196106	610202

二、函数依赖 (单选题)

- 1. 设关系R(学号,姓名,性别),则下面函数依赖正确的是(B)。
- 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(C)。
- 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<mark>不属于</mark>传递依赖的是(B)。
- 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仓库,将SQL03.pdf上传到SQL03仓库。