### 信息系统与数据库技术练习3

计算机系信息管理1班 班级:

姓名: 杨伊琪

学号: **'**20190307136

### 一、按要求完成代数运算操作

-VC1.				
课程代码	课程名称	课程属性	总课时	学期
5321015	PhotoShop	专业基础	54	4
5321021	C#语言基	专业基础	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

衣2:		
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<sub>总课时>=60</sub> (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<sub>课程代码, 学期</sub>(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

## 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

课程代码	课程名称	课程属性	总课时	学期	开课ID	专业代码	课程代码
5321015	PhotoShop	专业基础 :#	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")

<u>。                                    </u>				( V 4/Q		
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	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( )。
- C. 姓名→学号 A. 姓名→性别 B. 学号→姓名 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**不属于**传递依赖的是( )。
- B. 身份证号→部门代码→部门地址 A. 职工号→部门代码→部门名称
- 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。