

班级： 19信管1班  
姓名： 张舒倩  
学号： 20190307137

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:

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 “ $\sigma_{总课时>=60}$  (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 “ $\pi_{课程代码, 学期}$  (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 “ $\pi_{专业代码}$  (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
610201
610201
610202
610202
610202

4. 写出 “ $\sigma_{表1.课程代码=表2.课程代码}$ ” 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
5321015	PhotoShop	专业基础课	54	4
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

课程代码
5321015
5321060
5511701
5511702

5. 写出 “表1 $\bowtie$ 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
5321015	PhotoShop	专业基础课	54	4
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

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**不属于**传递依赖的 d  
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。