

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:

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 “ $\sigma_{\text{总课时} \geq 60}$ (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 “ $\pi_{\text{课程代码, 学期}}$ (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 “ $\pi_{\text{专业代码}}$ (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. 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1 \bowtie 表2” 结果。(参考本文件 “连接例题”)

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	
----------	------	------	-----	----	------	------	--

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。