信息系统与数据库技术练习2

班级: 信息管理2班

姓名: 张适

学号: 20190307222

一、已知课程表内容如下,请按要求完成以下各题。

<u> </u>		NJUNK ON 1 TINES .			
课程代码	课程名称	课程属性	课程性质	总课时	开课学期
5911001	军训理论	公共课	必修课	36	1
5511701	大学英语	公共课	必修课	78	1
5611004	体育	公共课	必修课	26	1
5321021	C#语言基础	专业基础课	必修课	52	1
5511702	大学英语	公共课	必修课	90	2
5321056	信息系统与数据库技术	专业基础课	必修课	68	2

1. 课程表有几个元组: 6个 2. 课程表有几个属性: 6个

3. 写出课程表的码: 课程代码

4. 写出课程表所有非主属性: 课程名称,课程属性,课程性质,总课时,开课学期

5. 写出课程表对应关系模式(课件45页): 1: n

二、按要求完成代数运算操作

表1:

学号	姓名	成绩
1001	张水保	82
1002	刘金鑫	75
1003	王齐玲	91

表2:

学号	姓名	成绩
1002	刘金鑫	75
1005	周晶	61
1003	王齐玲	91

1. 写出"表1∪表2"的结果(并运算。例题参考课件54页)

学号	姓名	成绩
1001	张水保	82
1002	刘金鑫	75
1003	王齐玲	91
1005	周晶	61

2. 写出"表1∩表2"的结果(交运算。例题参考课件58页)

<u> 2. П</u>	1211122	コリン	<u> </u>	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
学号	姓名		成绩	/Th
1002	刘金鑫			75
1003	王齐玲			91

3. 写出"表1-表2"的结果(差运算。例题参考课件56页)

学号	姓名	成绩
1001	张水保	82
1005	周晶	61

4. 写出"表1×表2"的结果(笛卡儿积。例题参考课件60页)

	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
学号	姓名	成绩
1001	张水保	82
1002	刘金鑫	75
1003	王齐玲	91
1001	张水保	82
1001	张水保	82
1002	刘金鑫	75
1002	刘金鑫	75
1003	王齐玲	91
1003	王齐玲	91

十00火 /					
学号	姓名	成绩			
1002	刘金鑫	75			
1005	周晶	61			
1003	王齐玲	91			
1005	周晶	61			
1003	王齐玲	91			
1002	刘金鑫	75			
1003	王齐玲	91			
1002	刘金鑫	75			
1005	周晶	61			

三、将本文件另存为pdf文件,文件名为SQL02.pdf,然后在github中创建SQL02仓库,将SQL02.pdf上传到SQL02仓库。

表1: 表2:

学号 姓名 成绩 学号 姓名 成绩

1001 张水保821002 刘金鑫751002 刘金鑫751005 周晶611003 王齐玲911003 王齐玲91

写出"表1∪表2"的结果(并运算)

写出"表1∩表2"的结果(交运算)

定出"表1-表2"的结果(差运算)