信息系统与数据库技术练习2

班级: 信管2 姓名: 陈惠芬

学号: 20190307212

一、己知课程表内容如下,清按要求完成以下各题。

	` 0 / '	1 · L // 1 / / L · / 1 / / L · / 1 /	1071/11/2/20	_		
i,	果程代码	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
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
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:

- N ' ·		
学号	姓名	成绩
1001	张水保	82
1002	刘金繇	75
1003	五齐玲	91

表2:		
学号	姓名	成债
1002		75
1005	周晶	61
1003	五齐玲	91

1.写出,"表1U表2"的结果 (并运算。例题参考课件54页)

学号	姓名	成债
1001	张水保	82
1002	刘金繇	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)

学号	姓名	成债
1002	刘金繇	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	成债
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	成债
1001	张水保	82
1002	列金森	75
1003	五齐玲	91
1001	张水保	82
1001	张水保	82
1002	列金森	75
1002	列金森	75
1003	五齐岭	91
1003	五齐玲	91

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

三、将本文件另存为pdf文件,文件名为SQLO2.pdf,然后在github中创建SQLO2仓库,将SQLO2.pdf上传到SQLO2仓库。

表1:			表2:			
学号	姓名	成债	学号	姓名	成债	
	1001 张水保	82		1002 刘金鑫		75
	1002 刘金鑫	75		1005 周晶		61
	1003 王齐玲	91		1003 王齐玲		91

写出"表1U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)