注意事项:

创建文件夹在 D 盘目录下,新建目录如下: D: 2014 研究生复试\你的名字\源代码新建一个文件夹(source)写一个 readme.txt 说明开发环境。外籍教师管理系统:

数据库(35)

TEACHERS

教师号 教师名 所在系 职称号

T01 张三 计算机 Z01

T02 李四 物理 Z02

T03 王五 数学 Z02

T04 赵六 计算机 Z03

REMUNERATIONS

职称号 薪酬

Z01 80

Z02 60

Z03 40

COURSES

| 课程号 | 课程名 | 学时 | 教师号 |
|-----|------|----|-----|
| C01 | 数据库 | 64 | T01 |
| C02 | 大学物理 | 56 | T02 |
| C03 | 高等数学 | 80 | T03 |
| C04 | 操作系统 | 60 | T04 |
| C05 | 线性代数 | 50 | T03 |
| C06 | 微积分 | 40 | T03 |
| C07 | 数据结构 | 60 | T04 |

要求在数据库上建表,约束关系等

一个老师可以教多门课程,但是一门课程只能由一个老师教。

插入数据

备份数据库

数据库编程: (65)

- 1、维护教师表的信息,实现增删改查,要求每一个功能都各用一个按钮实现,院系要单选(现在假定只有计算机、数学、物理三个系)
 - 2、根据老师名或者老师编号找出要上的课程名字和课时(要求下拉框)。
 - 3、统计只上一门课的教师,要求输出该教师的教师名以及该课程的信息
 - 4、统计每个教师的总薪酬,要求输出每个教师的教师名、总薪酬并按总薪酬高低排序

建立一个 teachers Info. doc 文档,如有必要写上自己程序上面的参数;如果有功能运行不了,贴上代码。