

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 teachersInfo.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。