**车辆管理查询系统**

目标：能够实现系统用户的注册、登录等各项的选择；

登录后可以实现车辆信息的查询、修改、增加等功能。

#列表1：车辆数据系统

Car=[['骐达','东风日产',10],['逍客','东风日产',15],['雅阁','广汽本田',18],['迈腾','一汽大众',19]]

#列表2：用户数据系统

User=[['guest',1111],['manager',0000]]

需要创建并使用的函数：

def ZhuCe(): #监测注册用户名。若是新用户，然后注册；若是老用户，重新输入

def DengLu():#先输入用户名然后输入密码，循环列表，找到登录成功没有则登录失败

def XuanZe():#登录后选择操作项：'请选择你要执行的操作，1=增 2=删 3=改 4=查 5=退出'

def TianJia():#输入车名、生产厂家、价格，用append（）方法将参数添加到列表结尾，添加成功，失败错误处理

def ShanChu():#输入车名，选择是否删除

def XiuGai():#只能修改车的价格，先输入车名然后查询，查到了输入要修改的价格，没有查到循环继续输入或退出

def ChaXun():#查询，输出所有的车辆信息

**要求：**

1. **一个函数存放一个文件（.py）；**
2. **不能抄袭别人的程序，否则双方都记作零分；**
3. **上交时，每一个组一个压缩包（名字就是组名，比如第二组压缩包的名字就是“2”），由本组组长通过qq发给老师，组长负责本组代码的收集、整理和打包工作。**

**压缩包内容：1、所有程序代码文件 2、一个txt文件，其中要说明三位同学各编写了哪几个函数。**