

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	仇志鸿	2023-04-26 10:38:15	100	94

1. 【简答题】 一、需求

得分：94/100

- 1、为一个车位数量固定的停车场，设计一个管理系统；
- 2、停车信息包括：车牌号、车位编号、入场时间、出场时间、单价、费用

学生答案：

```
import datetime # 由大神开发功能复杂的部分，如：chatgpt，由小白使用

"""
保存的停车信息
key：车牌号
value：入场时间
"""

carInfo = {}
# 单价，1小时收费5元
price = 5

print("-----")
print(" |  欢迎使用停车场管理系统  |")
print("-----")
print(" |      1. 入场操作      |")
print(" |      2. 出场操作      |")
print("-----")

while True:
    op = input("请输入操作：")

    if op == "1":
        carNum = input("请输入车牌号：")
        print("测试， carNum：",carNum)
        # 获取系统当前时间作为入场时间
        enterTime = datetime.datetime.now()
        print("测试， 当前入场时间：",enterTime)
        carInfo[ carNum ] = enterTime # 将 车牌号、入场时间放入carInfo
        print("测试， carInfo：",carInfo)
    elif op == "2":
        carNum = input("请输入车牌号：")
        print("测试， carNum：",carNum)
        # 获取系统当前时间作为出场时间
        leaveTime = datetime.datetime.now()
        print("测试， 出场时间：", leaveTime)
        # 从 carInfo 中获取该车的入场时间
        enterTime = carInfo.get(carNum)
        print("测试， 入场时间：", enterTime)

        d = leaveTime - enterTime # 出场时间 - 入场时间，即：时间差
        # 将时间差的单位转换成秒,1小时 = 60分 = 60 * 60 = 3600 秒
        d = d.total_seconds() / 60 / 60 # 将 时间差的单位转成 小时
        print("测试， 时间差:",d)
        d = math.ceil( d )
        print("时间差:",d)
        print("停车费：",d * price)
    else:
        print("您操作错误，请重新选择！")
```

参考答案：略