第5章作业-循环结构

【练习1】 训练要点

While 循环结构 do-while 循环

需求说明

- 1.1、输出计算 100+101+102+ … + 200 之和。
- 1.2、计算 1+1/4+1/9+....+1/(20*20)
- 1.3、编程使用 while 循环输出: 100、95、90、85······、5。
- 1.4、循环问"你的名字叫什么?",如果回答的是"不告诉你",就继续问, 否则输出"你的名字原来叫:**"。编程实现。
- 1.5、循环要求用户输入一个0到2之间的整数,

如果输入的是0就输出"你出的是石头",

如果输入的是1就输出"你出的是剪刀",

如果输入的是2就输出"你出的是布",

如果是其它数就结束程序。

- 1.6、编程实现一个简单的人与电脑的猜拳游戏软件。
- 1.7、 从键盘上输入一个数,当输入 $1^{\sim}7$ 时,显示下面对应的信息;输入 $1^{\sim}7$ 之外的值时,提示错误重新输入,直到输入 0 退出循环。
- 1: MON 2: TUE 3: WED 4: THU 5: FRI 6: SAT 7: SUN

【练习2 】 训练要点

需求说明

循环输入商品编号,显示对应的商品价格,输入"n"结束循环

MyShopping管理系统 > 购物结算

请选择购买的商品编号:

1.T 恤
2.网球鞋
3.网球拍

请输入商品编号: 1

T 恤 ¥245.0

是否继续(y/n)n 程序结束!

继续循环输入商品编号和购买数量,自动计算每种商品的价钱(单价*购买数量),并 累加到总金额

当输入n时结账,结账时假设享受八折优惠,计算应付金额并找零

请选择购买的商品编号:

1.T 恤 2.网球鞋 3.网球拍

请输入商品编号: 1 请输入购买数量: 2

T 恤¥245.0 数量 2 合计¥490.0

是否继续 (y/n) n

折扣: 0.8

应付金额: 392.0 实付金额: 400 找钱: 8.0

进入系统主菜单后,提示用户输入数字,根据选择进入相应模块用户若输入错误,要求重复输入,直到输入正确,执行相应功能后退出循环

欢迎使用MyShopping管理系统

- 1.客户信息管理
- 2.购物结算
- 3. 真情回馈
- 4.注销

请选择,输入数字:5

输入错误,请重新输入数字: 2

执行购物结算

程序结束