**选择结构练习**

1.星期一特价菜：水煮鱼

星期二特价菜：烧排骨

星期三，四特价菜：宫爆鸡丁

星期五，六特价菜：清蒸鲈鱼

其它：干锅肥肠

根据用户输入星期几，输出特价菜是什么？

2.根据输入判断学生的成绩等级，

如果成绩>=90分，则输出“优秀”;

如果成绩>=80分，则输出“良好”;

如果成绩>=60分，则输出“中等”;

否则，输出“差”

3.现在有一个银行保险柜，有两道密码。想拿到里面的钱必须两次输入的密码都要正确。如果第一道密码都不正确，那直接把你拦在外面；

如果第一道密码输入正确，才能有权输入第二道密码。只有当第二道密码也输入正确，才能拿到钱！(两道密码自己设)(嵌套if)

4.开发一个计算器，用户输入第一个数、加减乘除、第二个数，控制台显示计算结果。

案例1：

为一家超市开发一个简易的收银系统(以3-5种商品为例):

使用变量保存：商品编号 商品价格 商品名字

1.提示用户输入商品编号和数量,然后显示总价多少钱。

2.提示用户输入付款金额,然后显示找零金额。

案例2：

帮一家快递点开发一个快递价格计算器,业务如下:

提示用户输入:1.重量; 2.地点编号

快递费算法:

首重:3公斤

3公斤以内: 东三省/宁夏/青海/海南 12元 新疆/西藏:20元 港澳台/国外:不接受寄件 其他:10元

超过3公斤部分:东三省/宁夏/青海/海南 每公斤10元 新疆/西藏:每公斤20元 港澳台/国外:联系总公司 其他:每公斤5元

用户输入重量和地点编号后显示快递费金额。