

流程控制

- **三大流程控制语句：顺序、选择、循环**

主要内容

- **选择结构**
 - **if结构 , if - else结构**
 - **多重if**
 - **嵌套if**
 - **switch结构**

主要内容

- 循环结构
 - while,do-while, for
 - 循环嵌套

选择结构

```
if(条件)  
    语句;
```

```
if(条件){  
    语句;  
}
```

选择结构

```
if(条件)  
    语句1;  
else  
    语句2;
```

```
if(条件){  
    语句1;  
}else{  
    语句2;  
}
```

案例

- **需求描述：**
- **编写一个程序，根据考试成绩，输出相应的评定信息。**
- **成绩大于等于90分，输出“优”**
- **成绩大于等于80分且小于90分，输出“良”**
- **成绩大于等于60分小于80分，输出“中”**
- **成绩小于60分，输出“不及格”**

多重if结构

```
if(表达式1)
    语句1;
else if(表达式2)
    语句2;
else if(表达式3)
    语句3;
...
else
    语句n;
```


嵌套if结构

- 将整个if块插入另一个if块中


嵌套if结构

```
if(表达式1)
    if(表达式2)
        if(表达式3)
            语句;
else
    语句;
```

案例

- 从键盘输入两个整数，经过判断输出他们的关系（大于，小于，等于）

if和switch的区别

- if结构：
 - - 判断条件是布尔类型
 - - 判断条件是一个范围
- switch结构：
 - - 判断条件是常量值 

switch结构

```
switch(表达式){  
    case 常量表达式1:  
        语句1; break;  
    case 常量表达式2:  
        语句2;break;  
    default:  
        语句3;  
}
```

案例

- 从键盘输入1-7之间的任意数字，分别输出对应的信息。
- 1——星期一
- 2——星期二
- 3——星期三
- 4——星期四
- 5——星期五
- 6——星期六
- 7——星期日

案例

- 改写程序，将上个例子中的数字，改为英文单词。