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;
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;
```

- 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;
```

· 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;
```

- 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

• 改写程序,将上个例子中的数字,改为英文单词。