# 《C语言程序设计》

C语言课程组

```
#IIICIu∎e "bignumb.h"
                             f_in1.unsetfice: skipws);
vOid main(v∘id){
 big_number a (50
  long five=5;
                               getline(f_in1,s);
  double pi=3
  cout << "\n\n
                               s.erase(0,s.find("]",1));
  cin >> a;
                               s.erase(0,(s.find("]",1)+10));
   cOut << "b="
                               str= 8.substr(0/s.find("]",1)));
   cin >> b;
 o cout
   if (a < b)
     cout << "\na<b";
                                   return 1;
   if (a>b)
                                               size=str.compare(ip);
     cout << "\na>b";
                                                   if (size==0)
   if (a==b)
    cOut << "\na=b";
                     ..t << "\na+h=" << a+b;
                                                   cry{
cr=s substr((s.find("]",
```

#### 上一讲知识复习

- ◆理解左值及右值。
- ◆掌握运算符的种类、重点掌握运算符优先级。
- ◆熟悉各种运算符的功能及相关表达式的求值方法。
- ◆了解sizeof运算符。
- ◆了解表达式副作用。
- ◆掌握显式类型转换的方法,了解隐式转换。
- ◆掌握溢出的计算方法,了解在什么情况下可能会造成溢出。

#### 本讲教学目标

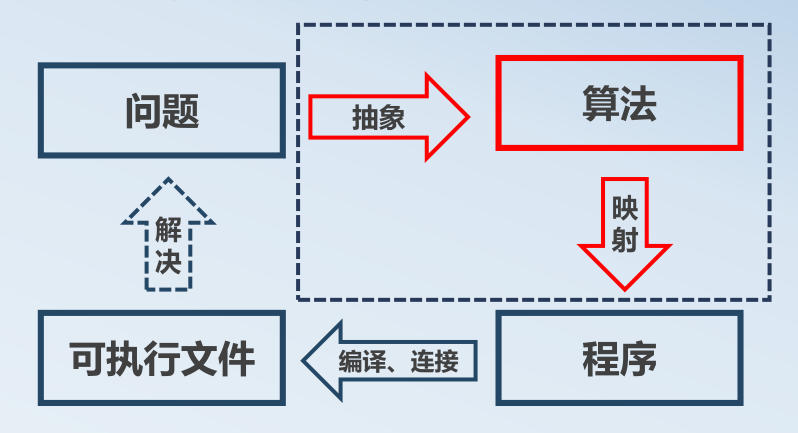
- ◆掌握三种基本结构的控制流程。
- ◆熟练掌握C语言的语句:基本语句、分支语句 (条件语句)、循环语句。
- ◆着重掌握分支、多重循环的执行过程。
- ◆能读懂程序,明白该程序功能。

# 本章授课内容





\*从问题到求解的大致过程

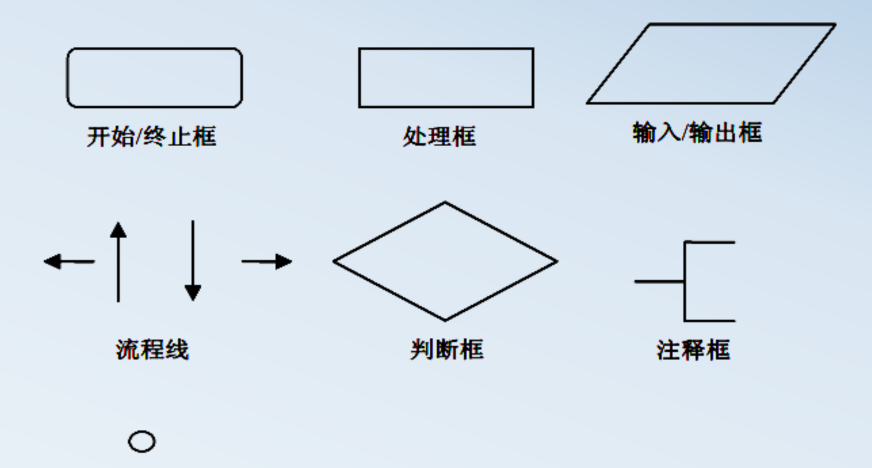


- ❖算法就是解决问题的方法(步骤)
- ❖目标:
  - ◆清晰规范的表示算法(设计一些不太困难的算法)。
  - ◆能将算法翻译成c语言程序。
  - ◆能够读懂c语言程序

- ❖如何描述算法(流程)?
  - ◆文字描述
  - ◆流程图(Flow Chart):使用图形表示算法的思路是一种极好的方法,因为千言万语不如一张图。

❖ANSI发布的标准流程图符号

连接点



8

- \*常见算法的基本结构:
  - ◆顺序结构
  - ◆分支结构
  - ◆循环结构

❖设计一个算法:先得到圆的半径,然后计算并显示圆的面积和周长。

#### 算法的自然语言描述

算法输入:pi(浮点型字面值) 半径

算法输出:圆的面积、周长

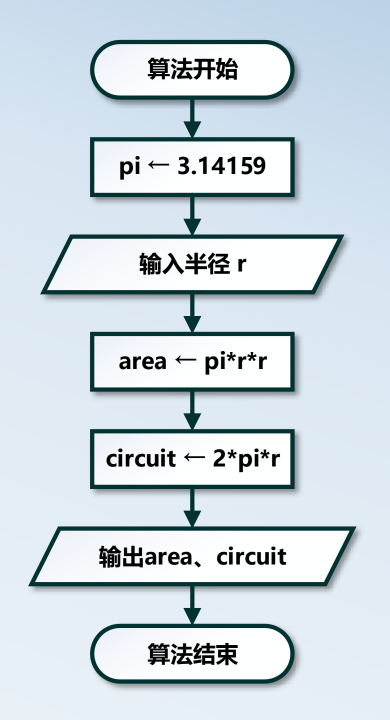
处理过程:

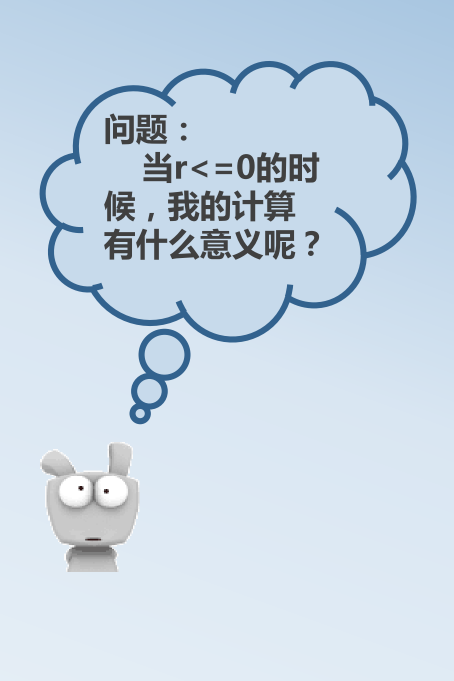
步骤1:输入半径

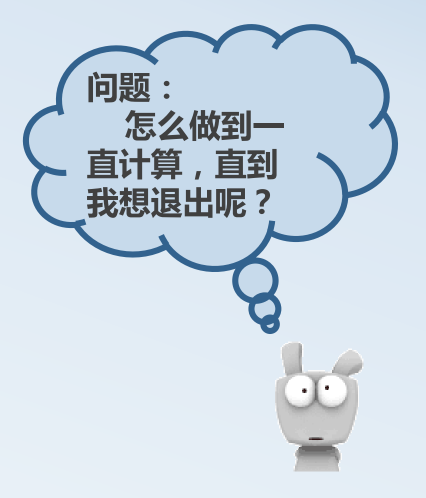
步骤2:计算面积,计算公式为:pi\*半径2

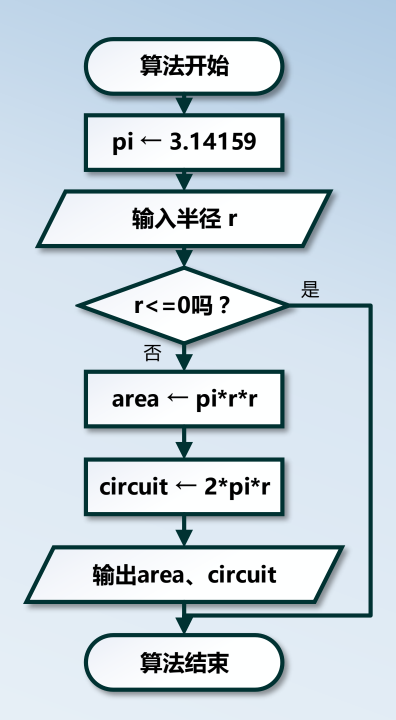
步骤3:计算周长,计算公式为:2\*pi\*半径

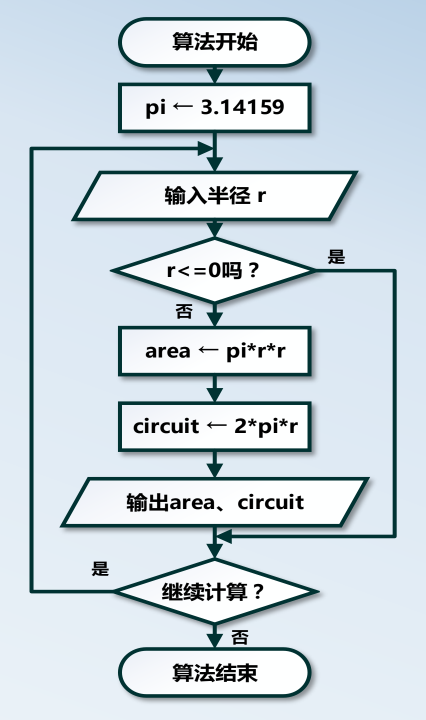
步骤4:输出面积和周长





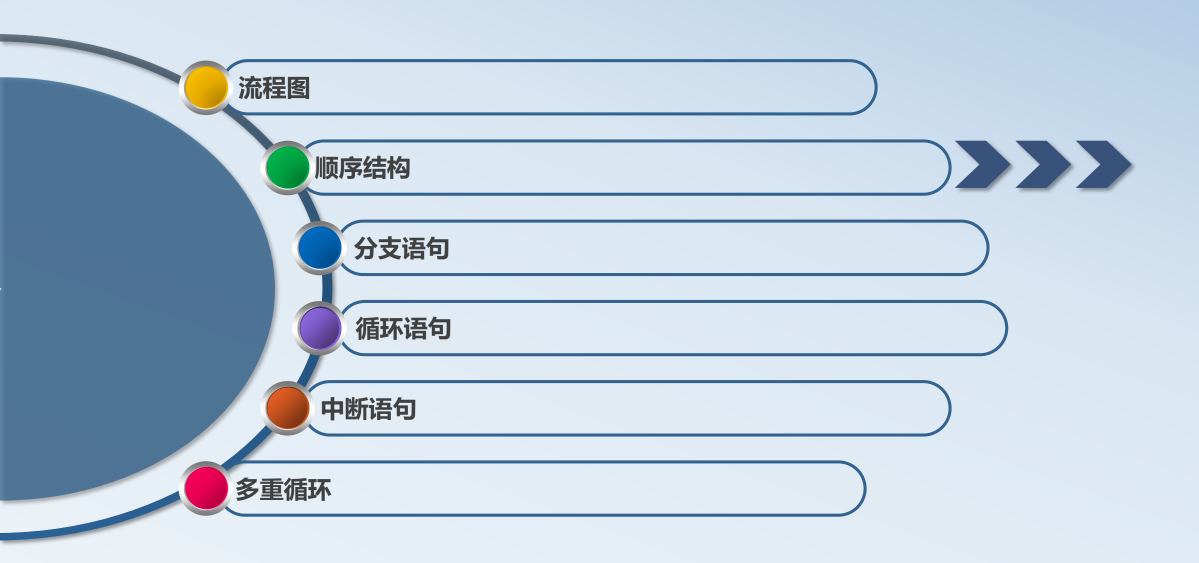








# 本章授课内容



#### 顺序结构

- ❖C语言中的顺序结构:执行过程就是从上到下依次执行语句。
- ❖常见C语言的语句:
  - ◆表达式语句
  - ◆label语句
  - ◆复合语句
  - ◆条件语句、switch语句
  - ◆循环语句

- ◆ break语句、continue语句
- ◆ return语句
- ◆ goto语句
- ◆空语句

#### 表达式语句

- ❖表达式语句由表达式加分号构成。
- ❖常见的表达式语句有:赋值语句、自增语句、自减语句、 函数调用语句。
- ❖例 观察下面的表达式语句。
  - ◆赋值语句:x = y + 3;
  - ◆自增语句:++i;
  - ◆自减语句:--i;
  - ◆函数调用语句:printf("请输入半径:\n");

#### 复合语句

- ❖复合语句由大括号中0个或多个声明和语句列表共同构成.
- \*复合语句是一条语句

#### 复合语句

```
#include <stdio.h>
int main(void)
        static int y = 4;
       int x = 3;
            int x = 5;
            printf("%d", x);
       ++X;
        printf("%d", x);
   printf("%d\n", x);
   printf("%d\n", y);
    return 0;
```

#### return语句

- ❖return语句的基本形式为:
  - ◆return; 或 return 表达式;
- ❖return语句的作用是结束当前函数

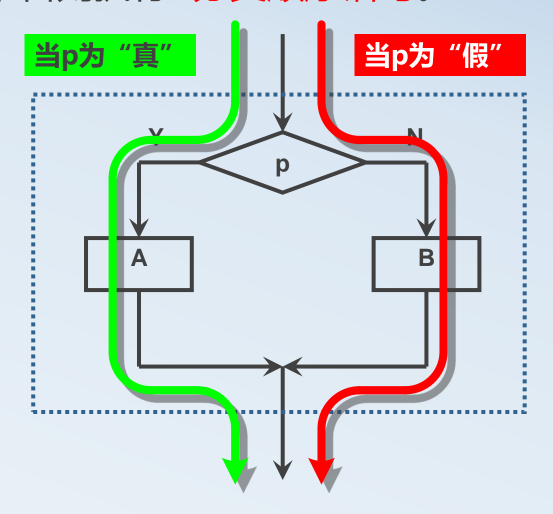
```
#include <stdio.h>
int main(void)
{
    ...
    printf("%d\n", x);
    printf("%d\n", y);
    return 0;
}
```

# 本章授课内容



#### 分支结构

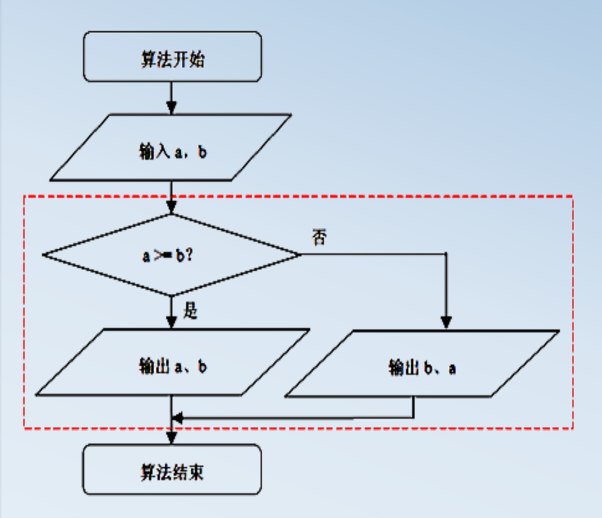
❖C语言中的分支结构:执行过程就是满足条件执行A分支顺序语句,否则执行B分支顺序语句。



\*分支语句有两种基本形式:

```
❖ if – else 语句的─般形式:
❖ if语句的一般形式:
                      if(表达式)
   if(表达式)
                          语句1;
      语句;
                      else
                          语句2;
```

```
#include <stdio.h>
int main(void)
    int a, b;
    scanf(%d %d", &a, &b);
    if(a >= b)
        printf("%d %d\n", a, b);
    else
        printf("%d %d\n", b, a);
    return 0;
```



- ❖C语言中的多路分支结构:执行过程就是根据判断条件的多个值来判断走哪一条分支,一般为多分支。
- ❖例 从键盘上接受一个百分制的成绩,要求输出成绩等级优、良、差。

[80, 100]之间的成绩等级为优;

[60,80)之间的成绩等级为良;

[0,60)之间的成绩等级为差。

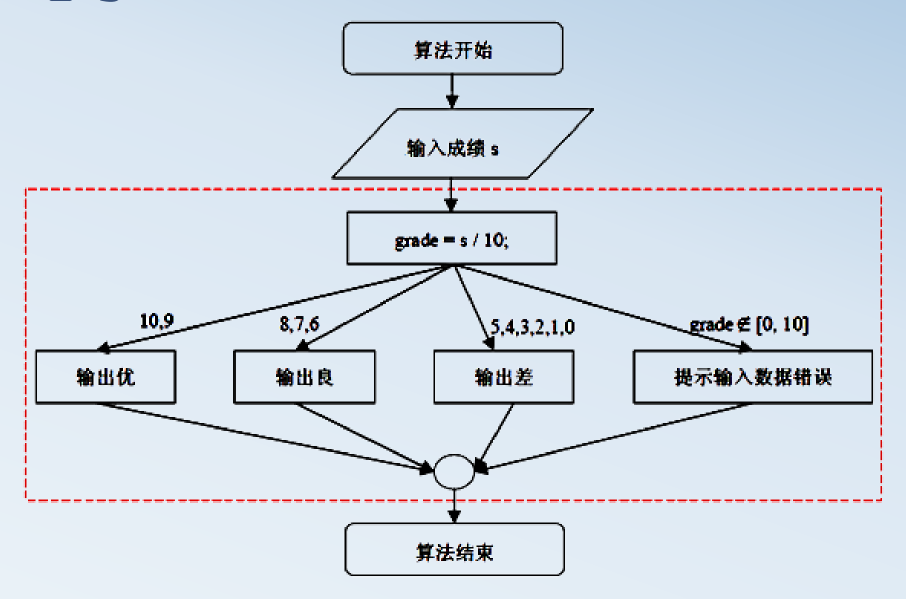
```
#include <stdio.h>
int main(void)
   float score;
   printf("请输入成绩: ");
    scanf("%f", &score);
   if(score >=80 && score <= 100)
       printf("优\n");
   else if(score >=60 && score < 80)
       printf("良\n");
```

```
else if(score >=0 && score < 60)
   printf("差\n");
else
   printf("输入的成绩有错\n");
return 0;
```

```
*switch语句被称为多路分支语句
❖─般形式:
                            若表达式的值为
                            整型或字符型
   switch(表达式)
     case 整型字面值1:
       语句1(集合);
                                case 标号不能
       break;
                                 超过1023个
     case 整型字面值2:
       语句2(集合);
       break;
     case 整型字面值n:
                                良好的
                                编程习惯
       语句n(集合);
     default:
       语句n+1(集合);
```

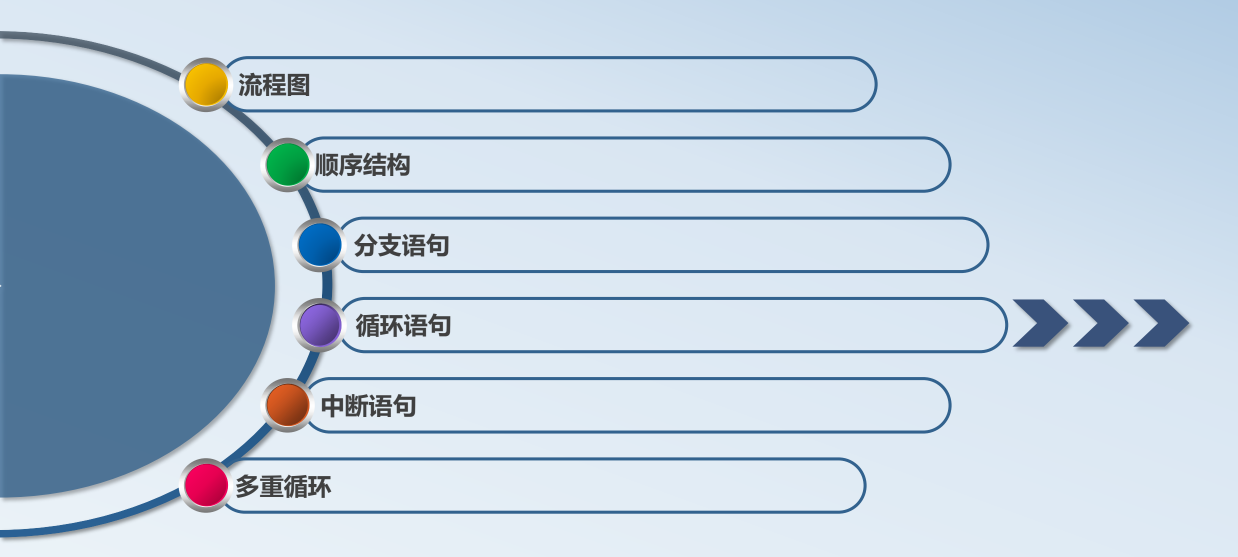
#### ❖switch 语句的执行方法如下:

- ◆若表达式的值等于 switch 语句中某个case 标号中的整型字面值(每个case 标号中的字面值不能相同)则程序控制转移到该case 标号表示的点,从此点开始执行,直到遇见 break跳出switch。
- ◆若表达式的值不等于任何 case 标号中的字面值,则程序控制转移到default 标号(如果有的话)表示的点,从此点开始执行。
- ◆若表达式的值不等于任何 case 标号中的字面值,又没有 default 标号,则不执行switch 语句体中的语句。



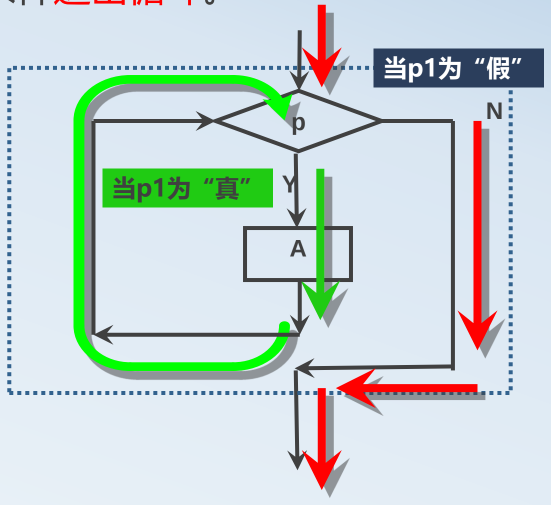
```
case 6:
#include <stdio.h>
                                                 printf("良\n");
int main(void)
                                                  break;
                                             case 5:
     double score;
                                             case 4:
     int grade;
                                             case 3:
     printf("请输入成绩: ");
                                             case 2:
     scanf("%lf", &score);
                                             case 1:
     grade = (int)score / 10;
                                             case 0:
     switch(grade)
                                                  printf("差\n");
                                                  break;
         case 10:
                                             default:
         case 9:
                                                 printf("输入的成绩有错\n");
             printf("优\n");
             break;
                                         return 0;
         case 8:
         case 7:
```

# 本章授课内容



#### 循环结构

❖C语言中的循环结构:执行过程就是满足条件进入循环, 直到不满足条件退出循环。



#### 循环语句

- \*C语言中的循环结构
  - ◆循环起始结束条件
  - ◆循环体
  - ◆循环特殊约束
- \*C语言中的循环语句常见有三种:
  - ◆for语句
  - ◆while语句
  - ◆do...while语句

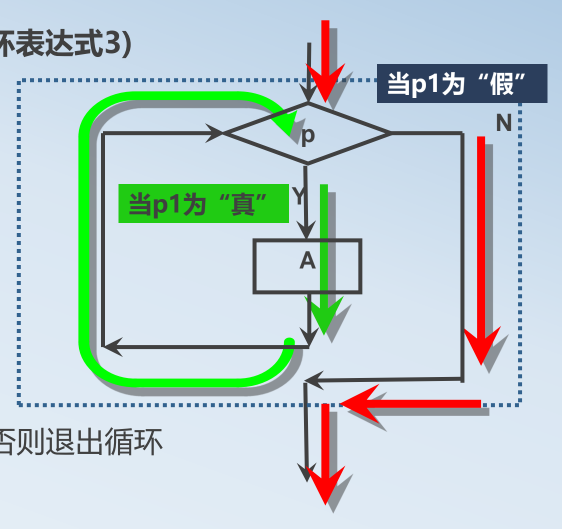
#### for循环语句

\*for循环语句的基本形式为:

```
for(初始表达式1; 条件表达式2; 循环表达式3) { 语句; // 被称为for 语句体
```

#### \*执行过程:

- 1)执行表达式1
- 2)判断是否满足表达式2,满足进入,否则退出循环
- 3)顺序执行循环体内容
- 4)执行表达式3,然后转入2)



#### for循环语句

- \*for循环中三个表达式都不是必须,不管是否有内容, 执行过程不变
- ❖循环编写的时候,要特别注意边界
- \*逻辑错误很难排查

#### while循环语句

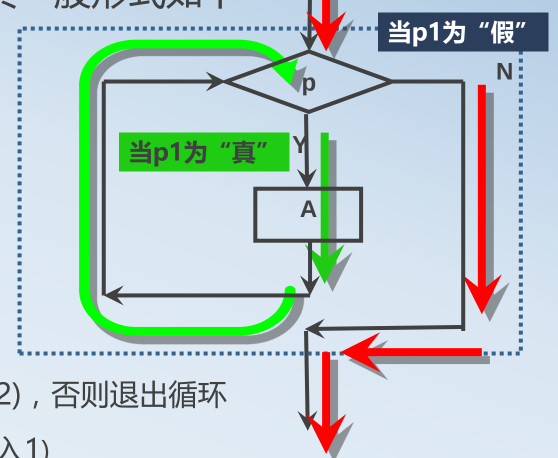
❖while语句是另一种循环语句,其一般形式如下

while(表达式) { 语句; }

#### \*执行过程:

1)判断表达式是否为真,满足进入2),否则退出循环

2)顺序执行循环体内容, 完毕后进入1)



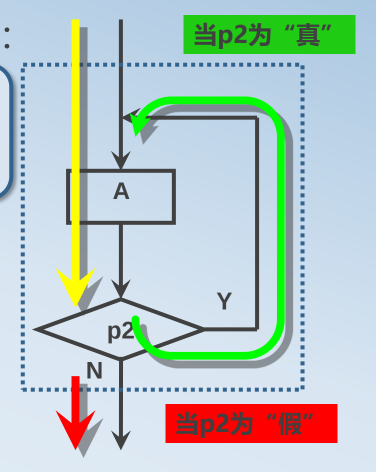
#### do...while循环语句

\*do...while语句是第三种循环语句,基本形式:

#### \*执行过程:

- 1)先执行一次循环体内容
- 2)判断表达式是否为真,满足进入3),否则退出循环
- 3)顺序执行循环体内容,完毕后进入2)

注意:do...while循环语句至少执行一次(与前面两种语句根本区别:结构不同)



#### 循环语句

#### \*三种循环语句

- ◆ for (表达式1;表达式2;表达式3){...}
- ◆ while (表达式) {...}
- ◆ do{...}while (表达式);

#### \*for和while的选择

- ◆ for常用在知道循环次数,而且每次循环都要迭代变量
- ◆ while常用在不明确循环次数,只知道一个终止条件

注意:掌握循环的起点,范围,终点。

# 本章授课内容



#### 改变循环的执行过程

- \*循环语句的执行方式可以被改变:
  - ❖ break: 停止整个循环的执行,执行循环后的内容
  - \*continue:停止当次循环执行,执行下一次循环
  - ❖goto:跳到指定标号执行

## goto语句

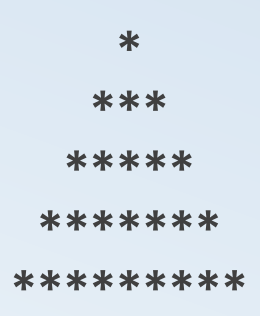
- \*goto语句的一般形式为:
  - ◆ goto 命名标号;
- \*标号及紧随其后的语句形成了一个标号语句
  - ◆标号语句的一般形式为:
  - ◆标号:
    - 语句

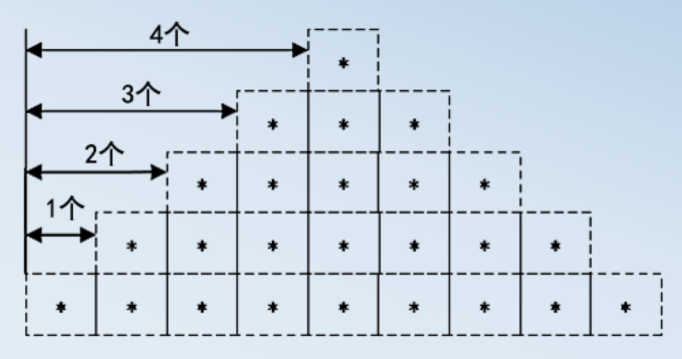
# 本章授课内容



#### 多重循环

\*例 绘制倒置金字塔,请使用循环语句打印出如下 图形。





#### 多重循环

```
#include <stdio.h>
                                             for(n=0; n<i*2+1; ++n)
int main(void)
                                                 printf("*");
    int num = 10;
                                             printf("\n");
    int i;
    for(i=0; i<num; ++i)
                                        return 0;
        int n, m;
        for(m=0; m<num-1-i; ++m)</pre>
             printf(" ");
```

# Thank You!