# step by step

## 进阶

#### 起步:

认知与体验(硬件、软件、程序与C语言)

#### 进阶:

判断与推理(流程控制方法、语句)

抽象与联系(模块设计方法、函数)

表达与转换(基本操作、数据类型)

#### 提高:

构造与访问(数组、指针、结构体)归纳与推广(程序设计的本质)

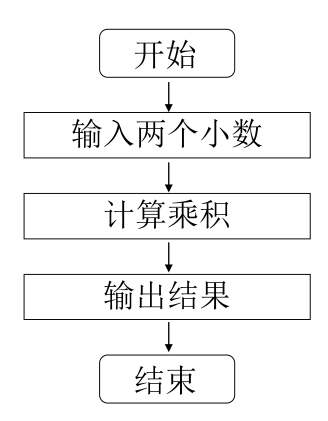
## C语言的语句(statement)

- **② 空语句**: 一个分号(最简单的语句,不执行任何操作)。
- ◆ 表达式语句: 表达式末尾加一个分号。
  - + d = d + 1;
- **关键字引导的简单语句**: while(表达式)、return等带一个空语句或表达式语句。
  - → break;
    → return m\*n;
    → if(x >= 0) y = 1; else y = 0;
  - $\rightarrow$  while (i<10) ++i;
- **关键字引导的复合语句**: if (表达式) {...}、switch (表达式) {...}、do {...} while (表达式); for (表达式; 表达式; 表达式) {...} 等带有花括号 (将一个或多个语句括起来)的语句块。

```
while(d<10)
{    sum = sum + PI * d;
    ++d;
}</pre>
```

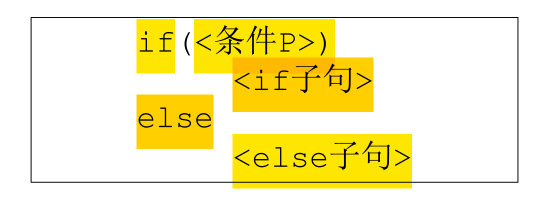
## ● 程序的流程

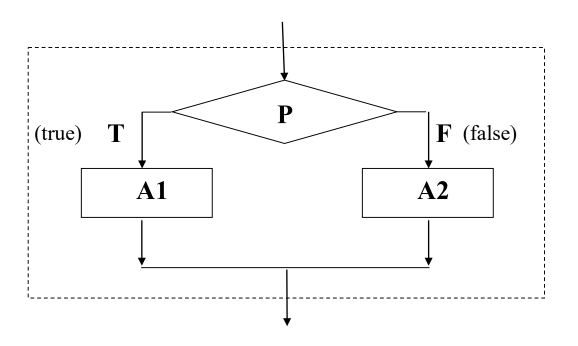
- → <mark>顺序(</mark>sequential flow)
- → <mark>分支(</mark>conditional flow)
- → 循环 (iteration flow, loop flow) while



# 分支流程的基本形式及其控制语句

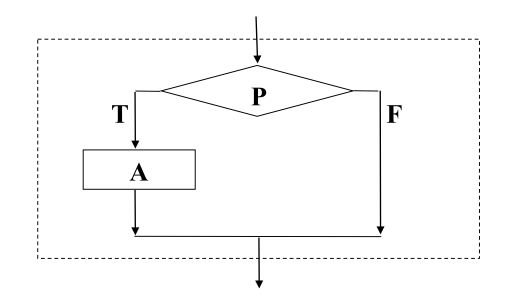
- 典型的分支流程,包含一个条件判断和两个分支任务。
  - → 先判断条件P
    - 当条件P成立时,只执行任务A1, 然后结束该流程;
    - 当条件P不成立时,只执行任务A2, 然后结束该流程。

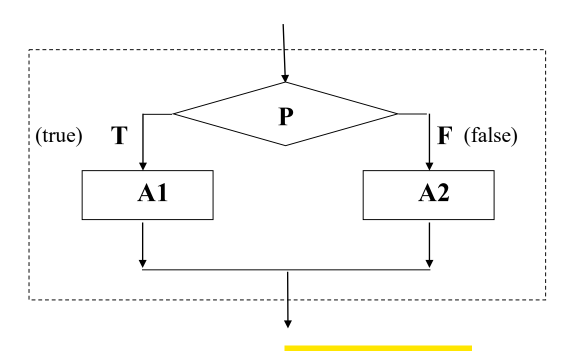


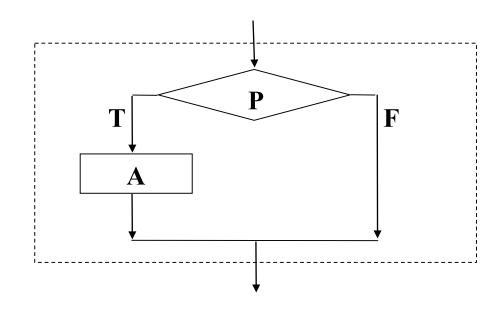


#### ● 分支流程的另外一种形式,包含一个条件判断和一个分支任务。

- → 先判断条件P
  - 当条件P成立时,执行任务A, 然后结束该流程;
  - 当条件P不成立时,不执行任务, 然后结束该流程。







● 分支流程中的条件<mark>只判断一次</mark>,每个<mark>任务最多只执行一次</mark>。

♦ 条件P

→ 关系操作: 比如 if(n > 10)

→ 逻辑操作: 比如 if(n > 10 && n < 100)

表示"而且"

逻辑与操作,

## 分支流程的书写

在一行的开头<mark>按Tab</mark>键向右给出等量的空格, 有的开发环境会自动帮程序员缩进。

- 编写if语句时,最好采用缩进形式。

```
if(x >= 0)
    y = x * x;
else
    printf("Input error! \n");
```

→ 如果分支任务含多条语句,则一定要用一对花括号将它们组合成复合语句。

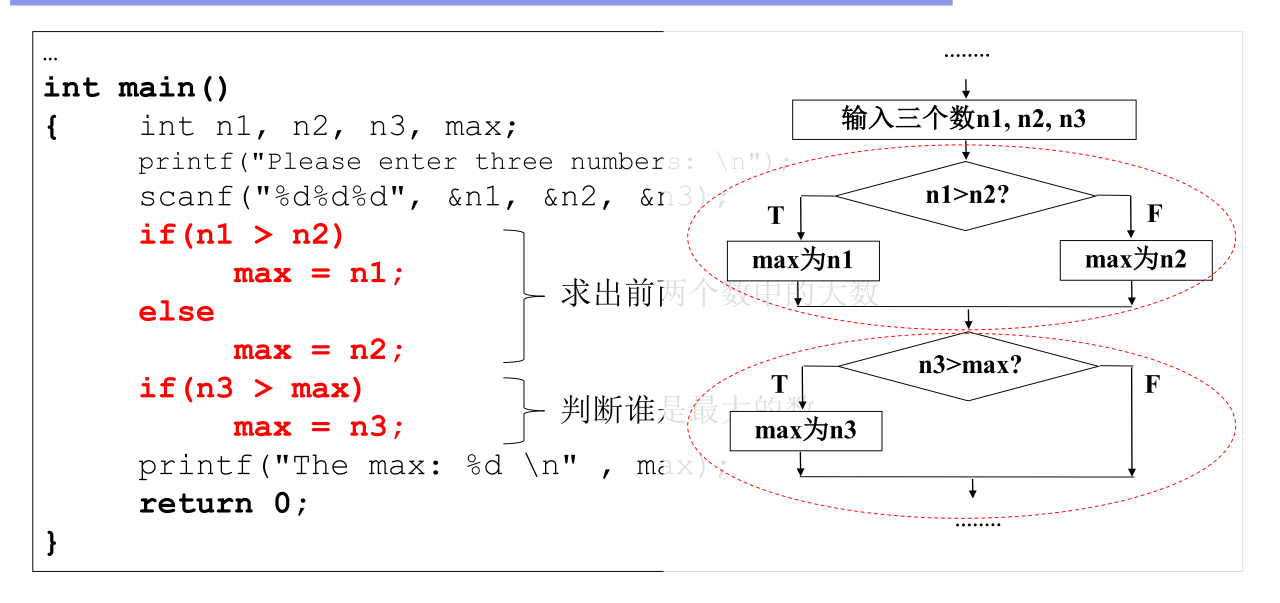
```
if(x >= 0)
{
    y = x * x;
    printf("%f * %f equal %f \n", x, x, y);
} //复合语句是一个整体,要么都被执行,要么都不被执行
else
    printf("Input error! \n");
```

● 例 设计C程序,求输入的三个不相等的整数中的最大值,并输出。

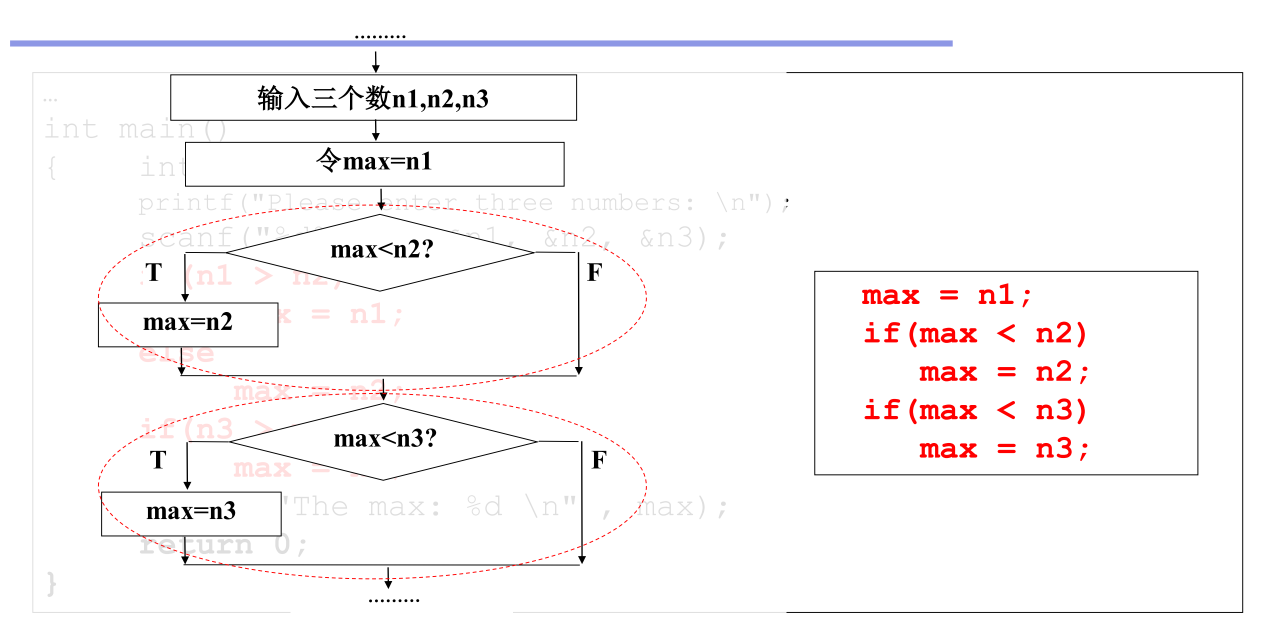
## ◎ [分析问题]

→ 该问题的求解需要分情况考虑,存在分支流程。先有一个分支流程判断前两个数哪个大,再有一个分支流程判断第三个数是不是还要大一些,从而得到最大值。

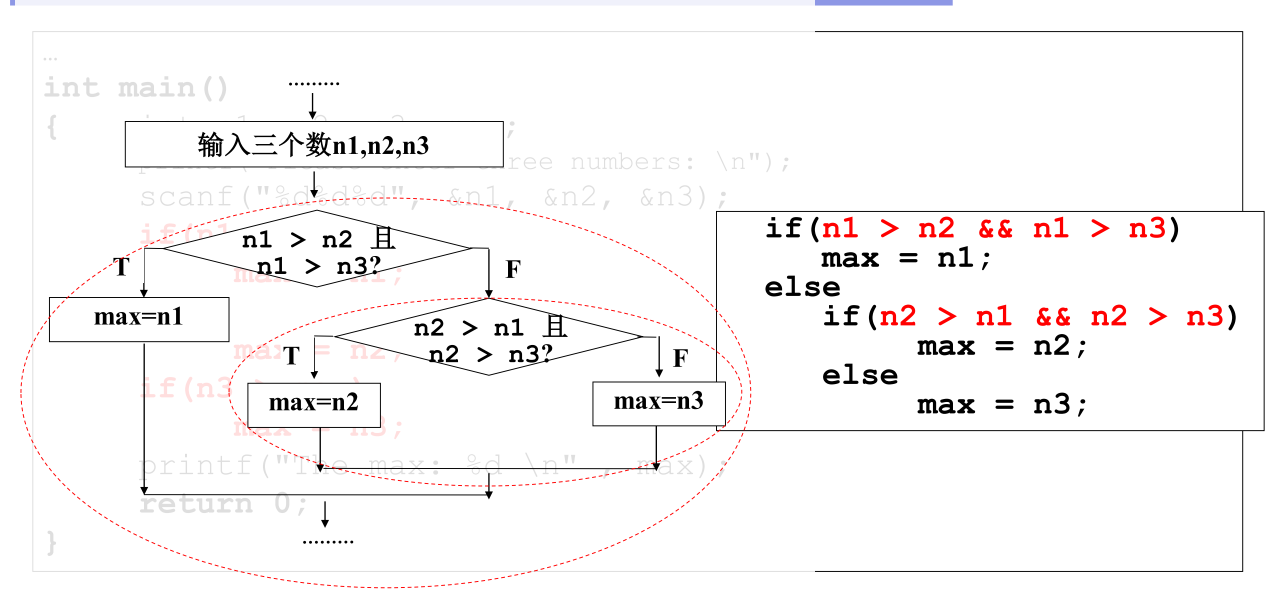
```
int main()
     int n1, n2, n3, max;
     printf("Please enter three numbers: \n");
     scanf("%d%d%d", &n1, &n2, &n3);
     if(n1 > n2)
          max = n1;
                           求出前两个数中的大数
     else
          max = n2;
     if(n3 > max)
                          - 判断谁是最大的数
          max = n3;
     printf("The max: %d \n" , max);
     return 0;
```



```
int main()
     int n1, n2, n3, max;
     printf("Please enter three numbers: \n");
     scanf("%d%d%d", &n1, &n2, &n3);
     if(n1 > n2)
                                              max = n1;
          max = n1;
                                              if(max < n2)
     else
                                                 max = n2;
          max = n2;
                                              if(max < n3)
     if(n3 > max)
                                                 max = n3;
          max = n3;
     printf("The max: %d \n" , max);
     return 0;
```



```
int main()
     int n1, n2, n3, max;
     printf("Please enter three numbers: \n");
     scanf("%d%d%d", &n1, &n2, &n3);
                                         if(n1 > n2 \&\& n1 > n3)
     if(n1 > n2)
                                           max = n1;
          max = n1;
                                        else
     else
                                            if(n2 > n1 && n2 > n3)
                                                 max = n2;
          max = n2;
                                            else
     if(n3 > max)
                                                 max = n3;
          max = n3;
     printf("The max: %d \n" , max);
     return 0;
```



● C程序中,当两种不同形式的if语句嵌套时,理解时会产生分歧。

- 缩进并不改变程序的逻辑。
- C语言规定, else子句与上面最近的、没有与else子句配对的if子句配对, 而不是和较远那个if子句配对。

## ● 如果在逻辑上需要将else子句与较远的if子句配对

→ 可以用一个花括号把较近的if子句写成复合语句

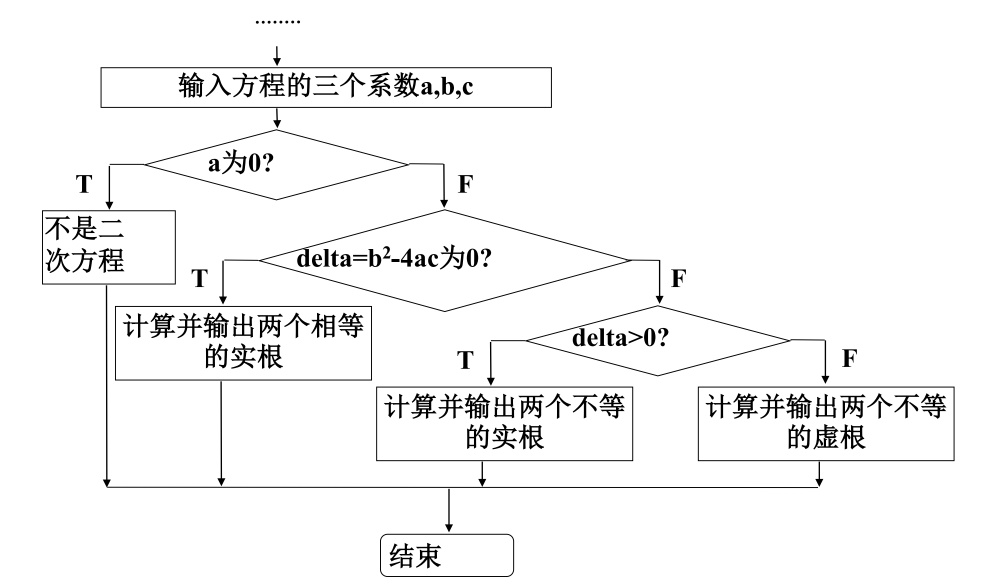
→ 或者在较近的if子句后面用else和分号构造一个分支

```
max = n1;
if (n1 > n2)
if (n3 > n1)
max = n3;
else /*这里else是对应n3 > n1不成立的情况*/
else /*这里else是对应n1 > n2不成立的情况*/
```

● 编辑嵌套的if语句时,更应采用结构清晰的缩进格式。不过,如果if语句嵌套层次很深,缩进会使代码过分偏右,给程序的编辑、查看带来不便。

```
if(score >= 90)
                                    建议改写成:
     printf("A \n");
                                     if(score >= 90)
else
                                          printf("A \n");
     if(score >= 80)
                                     else if(score >= 80)
          printf("B \n");
                                          printf("B \n");
     else
                                     else if(score >= 70)
          if(score >= 70)
                                          printf("C \n");
               printf("C \n");
                                     else if(score >= 60)
          else
                                          printf("D \n");
               if(score >= 60)
                                    else
                    printf("D \n");
                                         printf("Fail \n");
               else
                    printf("Fail \n");
```

## ● 例 用求根公式求一元二次方程ax²+bx+c=0的根,并输出。



```
#include <cmath>
int main()
     double a, b, c, delta, p, q;
     printf("Please input three coefficients of \
the equation: \n");//上一行续行符后不能有注释,本行之前没有空格
     scanf("%lf%lf%lf", &a, &b, &c);
     if(a == 0) // 这里切勿写成if(a = 0)
           printf("It isn't a quadratic equation! \n");
     else if((delta = b*b - 4*a*c) == 0)
           printf("x1 = x2 = %f \n", -b / (2 * a));
     else if(delta > 0)
        p = -b / (2*a);
           q = sqrt(delta) / (2*a);
           printf("x1 = %f, x2 = %f \n", p + q, p - q);
```

pow(x, y)

```
else
{
          p = -b / (2 * a);
          q = sqrt(-delta) / (2 * a);
          printf("x1 = %f + %fi, x2 = %f - %fi \n", p, q, p, q);
}
return 0;
}
```

在输出两个**复数**根时,采用先分别输出实部和虚部的方法,再添加+、-、i字符来表示复数。

```
Please input three coefficients of the equation:
1.2
2.1
3.4
x1 = -0.88+1.44i, x2 = -0.88-1.44i
```

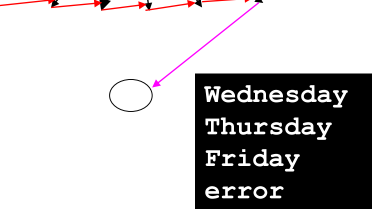
## switch 语句

```
int week;
scanf("%d", &week);
switch (week) //该行没有分号
      case 0: printf("Sunday \n"); break;
      case 1: printf("Monday \n"); break;
      case 2: printf("Tuesday \n"); break;
      case 3: printf("Wednesday \n"); break;
      case 4: printf("Thursday \n"); break;
      case 5: printf("Friday \n"); break;
      case 6: printf("Saturday \n"); break;
     default: printf("error \n"); break;
                 //该行没有分号
```

```
if(week == 0)
    printf("Sunday \n ");
else if(week == 1)
    printf("Monday \n ");
...
else
    printf("error \n ");
```

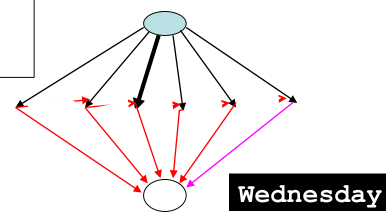
```
char grade;
grade = getchar();
switch (grade)
      case 'A': printf("90-100 \n"); break;
      case 'B': printf("80-89 \n"); break;
      case 'C': printf("70-79 \n"); break;
      case 'D': printf("60-69 \n"); break;
      case 'F': printf("0-59 \n"); break;
      default: printf("error \n"); break;
```

```
switch(week) 3
{
    case 1: printf("Monday \n");
    case 2: printf("Tuesday \n");
    case 3: printf("Wednesday \n");
    case 4: printf("Thursday \n");
    case 5: printf("Friday \n");
    default: printf("error \n");
}
```



```
开关
```

```
switch(week) 3
{
    case 1: printf("Monday \n"); break;
    case 2: printf("Tuesday \n"); break;
    case 3: printf("Wednesday \n"); break;
    case 4: printf("Thursday \n"); break;
    case 5: printf("Friday \n"); break;
    default: printf("error \n"); break;
}
```



 某些语言(如: Pascal)的多分支语句中,一个分支执行完后将自动结束 该流程。C语言的switch语句在一个分支执行完后,需要用break语句才 能结束该流程,这样更具灵活性,当若干个分支具有部分重复功能时,可 以节省代码量。

case 'A':

case 'B':

case 'C': printf(">60 \n "); break;

● 如果每个分支后面都有break语句,则分支可以按任意顺序排列,不过最好按易读的顺序排列。

```
switch(x)
   case 0: printf("xy = 0 \n "); break; // 外层分支
   case 1:
         switch(y)
              case 0: printf("xy = 0 \n"); break; // 内层分支
              case 1: printf("xy = 1 \n"); break; // 内层分支
              default: printf("xy = %f \n", y); // 内层分支
                                          // 外层分支
         break:
                                          // 外层分支
   default: printf("error! \n ");
```

# 多分支流程用 嵌套的 if-else 语句 还是 switch 语句?

- 判断条件

  - ◆整数?→字符?→ 試试 switch
  - → 其他?

分支流程 (conditional flow)



循环流程 (iteration/loop flow)

#### 起步:

认知与体验(硬件、软件、程序与C语言)

#### 进阶:

判断与推理(流程控制方法、语句) 抽象与联系(模块设计方法、函数) 表达与转换(基本操作、数据类型)

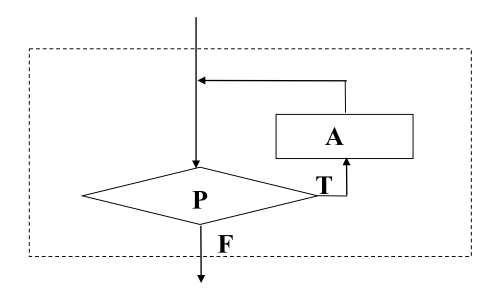
#### 提高:

构造与访问(数组、结构体、指针)归纳与推广(程序设计的本质)

# 循环流程的基本形式及其控制语句

- 典型的循环流程包含一个条件判断和一个任务
  - → 先判断条件P
    - 当条件P成立(true)时执行任务A(通常又叫循环体), 并再次判断条件P,如此循环往复;
    - 当条件P不成立 (false) 时 (随着语句的执行,条件会从成立变为不成立),该流程结束。

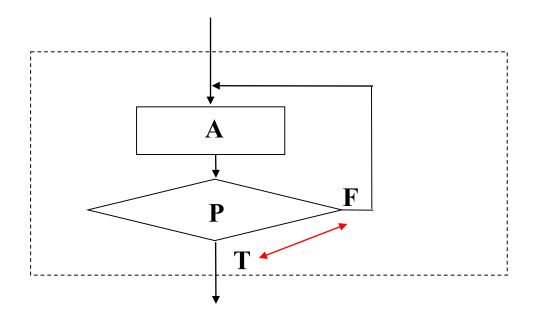
while(<条件P>) <任务A>



## ● 循环流程的另外一种形式,包含一个任务和一个条件判断

- → 先执行一次任务A, 再判断条件P
  - 当条件P不成立时继续执行任务A, 并再次判断条件P,如此循环往复;
  - 当条件P成立时,该流程结束。

```
do
{
<任务A>
} while (<条件P>);
```



● 例 设计C程序,求输入的一个整数以内所有自然数的和,并输出。

[分析] 求解这个问题的时候记不住求和公式没关系,可以用循环流程,依次把 n 个自然数累加到存储和的变量中。

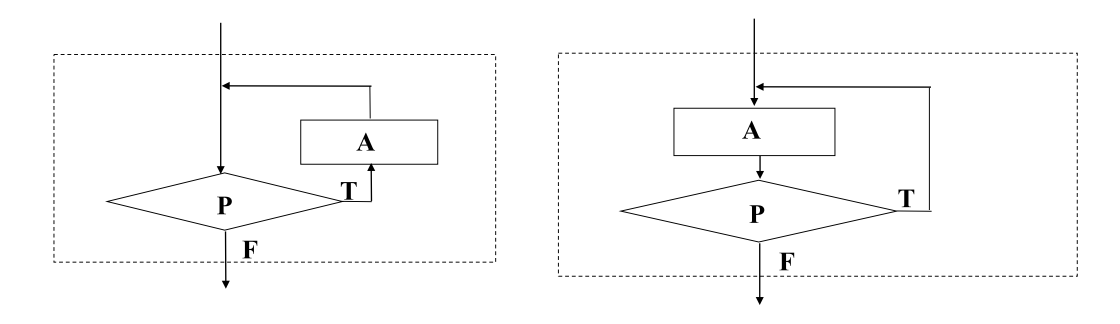
```
int main()
     int n;
     scanf("%d", &n);
     int i = 1, sum = 0;
     while(i <= n) //该行没有分号
          sum = sum + i; //可改为 "sum += i;"
          i = i + 1; //可改<mark>为 "++i;"</mark>
     printf("Sum. of integers 1-%d: %d\n", n, sum);
     return 0;
```

```
int main()
                                            i = 1, sum = 0
    int n;
    scanf("%d", &n);
                                                         ++i
    int i = 1, sum = 0;
    sum += i
         sum = sum + i; //可改为 "sum += i;"
                                              i \le n?
         i = i + 1; //可改为 "++i;"
                                             输出 sum
    printf("Sum. of integers 1-%d: %d\n", n, sum);
    return 0;
```

```
int main()
     int n;
     scanf("%d", &n);
     int i = 1, sum = 0;
     do
          sum += i;
          ++i;
     }while(i <= n); //该行有分号
     printf("Sum. of integers 1-%d: %d\n", n, sum);
     return 0;
```

```
i = 1, sum = 0
int main()
                                                        sum += i
     int n;
     scanf("%d", &n);
                                                          ++i
     int i = 1, sum = 0;
     do
                                                         i \le n?
           sum += i;
                                                        输出 sum
           ++i;
     }while(i <= n); //该行有分号
     printf("Sum. of integers 1-%d: %d\n", n, sum);
     return 0;
```

# 两类循环的异同点



- 条件P至少判断一次,并在执行任务A之后继续判断下一次;任务A可能执行有限次(条件P存在不成立的可能),也可能执行无限次,即死循环(条件P一直成立)。所以要注意条件P的设计,避免循环不能正确执行或死循环。
- 条件P一开始不成立的情况下,先判断的循环一次任务也不执行,而后判断的循环会执行一次任务。

#### =101 ?

```
int i=1, sum=0;
while(i <= 100)
{
    sum += i;
    ++i;
}</pre>
```

```
int i=1, sum=0;
while(i <= 100)
{
    sum += i;
}//?</pre>
```

#### =101 ?

```
int i=1, sum=0;
do
{
    sum += i;
    ++i;
}
while(i <= 100);</pre>
```

```
int i=1, sum=0;
do
{
    sum += i;
}
while(i <= 100);//?</pre>
```

## while语句和do...while语句的书写

● 多写或少写分号

```
while(i <= N); //死循环
{
    sum += i; //该行不属于循环体
    ++i; //该行不属于循环体
}
```

```
do
{
    sum += i;
    ++i;
}while(i <= 100)
//语法错误
```

如果条件成立时要执行多个语句,则一定要用花括号把这些语句写成复合语句的形式, 否则,编译错/或结果不正确/甚至出现死循环,因为缩进并不改变程序的逻辑。

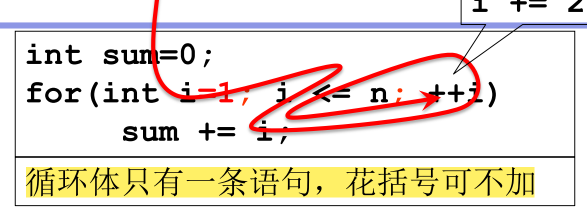
```
while(i <= N)
{
    sum += i;
    ++i;
}</pre>
```

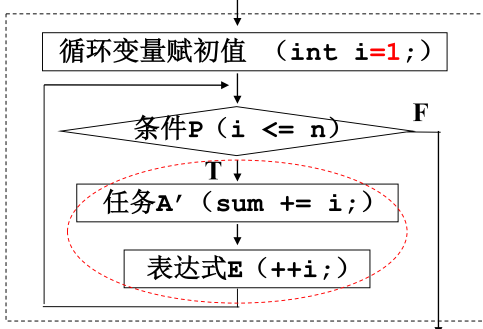
```
do
{
    sum += i;
    ++i;
} while(i <= 100);</pre>
```

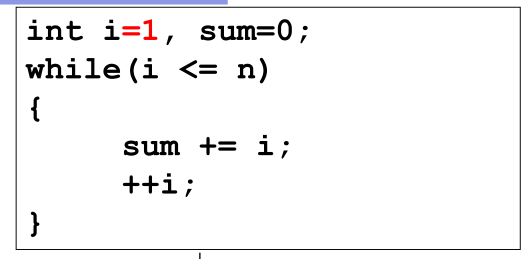
### for 语句

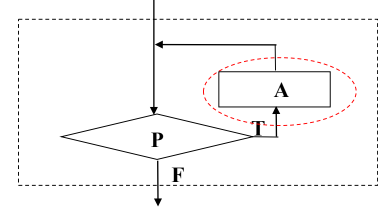
- 当条件P不成立时,结束该流程。

for(<循环变量赋初值>;<条件P>;<表达式E>) <任务A'> 循环变量赋初值 条件P → 先对循环变量赋初值, A' 再判断条件P 表达式E - 当条件P成立时,执行任务A',并计算表达式E, 然后再判断条件,如此循环往复;









for语句一般将循环变量放入for内赋初值 (while或do···while语句的循环变量通常在while或do前赋初值);表达式E一般是修改循环变量的操作,可以明显看出步长,循环变量按步长增大或减小,促使循环结束;任务A'和E合起来相当于while或do···while语句中的任务A。

### 控制循环流程用while、do-while还是for语句?

- 从表达能力上讲,上述三种语句是等价的,可以互相替代。
- 一般原则:
  - → 计数控制的循环 (counter-controlled loop) ,用for语句
  - → 事件控制的循环 (event-controlled loop) ,一般使用while或do-while语句
  - → 如果循环体至少执行一次,则使用do-while语句。

## 利用循环提高程序的鲁棒性

```
#include <stdio.h>
int main()
     double r;
     scanf("%lf", &r);
     double s = 3.14*r*r;
     return 0;
```

```
#include <stdio.h>
int main()
     double r;
     scanf("%lf", &r);
     while (r < 0)
          scanf("%lf", &r);
     double s = 3.14*r*r;
     return 0;
```

## 防止输入错导致的死循环\*

```
#include <stdio.h>
#include <stdio.h>
          对于非字符型变量r,程序运行时若输入字符,
                                            为了防止这种情况,
int main() | scanf库函数将返回 0, 并且之后的 scanf
                                            添加判断和提前终止
          不再被执行,从而有可能导致死循环。
                                            程序语句。
    double r;
                                double r;
    scanf("%lf", &r);
                                if(! scanf("%lf", &r) )
    while (r < 0)
                                    return -1;
                                while (r < 0)
         scanf("%lf", &r);
                                     if(! scanf("%lf", &r) )
    double s = 3.14*r*r;
                                         return -1;
                                double s = 3.14*r*r;
    return 0;
                                return 0;
```

## 循环流程的嵌套

● 循环流程也可以嵌套,即循环体中又含有循环流程。

```
set wideth
for (int i = 1; i \le 9; ++i)
     for(int j = 1; j \le 9; ++j)
          printf("%d \t", j);
     printf("\n");
                             #include <iomanip>
                             cout << setw(8) << i*j;
                                          8
                                6
                                6
```

### 例 输出一个九九乘法表。

```
int main()
      printf("
                         Multiplication Table \n");
      for(int i = 1; i \le 9; ++i)
             for (int j = 1; j \le 9; ++j)
                    printf("%d \t", i * j);
             printf("\n");
                                              Multiplication Table
                                               5
                                                      6
                                                                    8
      return 0;
                                         8
                                               10
                                                      12
                                                             14
                                                                    16
                                                                           18
                                         12
                                               15
                                                      18
                                                             21
                                                                           27
                                                                    24
                                  12
                                         16
                                               20
                                                      24
                                                             28
                                                                    32
                                                                           36
                                  15
                           10
                                               25
                                                                           45
                                         20
                                                      30
                                                             35
                                                                    40
                                  18
                                                                           54
                           12
                                         24
                                               30
                                                      36
                                                             42
                                                                    48
                           14
                                  21
                                        28
                                               35
                                                      42
                                                             49
                                                                    56
                                                                           63
                           16
                                  24
                                        32
                                               40
                                                      48
                                                             56
                                                                    64
                                                                           72
                           18
                                               45
                                                      54
                                                                           81
                                  27
                                         36
                                                             63
                                                                    72
```

```
|for(int i = 1; i \le 9; ++i)|
                                          嵌
                                          套
                                                 \rightarrow for(int j = 1; j <= 9; ++j)
                                          关
  • • • • • •
  for (int i = 1; i \le 9; ++i)
                                          系
                                                       if(j < i)
                                                          printf(" \t");
                                                       else
       \sim for (int j = 1; j < i;
并列
                                                          printf("%d \t", i * j);
               printf(" \t");
关系
       \forallfor(int j = i; j <= 9; ++j)
                                                   printf("\n");
               printf("%d \t", i * j);|}
        printf("\n");
                                          Multiplication Table
                                           5
                                                                8
                                                  6
  return 0;
                              6
                                    8
                                           10
                                                  12
                                                         14
                                                                16
                                                                       18
                                           15
                                                  18
                                                                       27
                                     12
                                                         21
                                                                24
                                     16
                                           20
                                                  24
                                                         28
                                                                32
                                                                       36
                                                                       45
                                           25
                                                                40
                                                  30
                                                         35
                                                                       54
                                                  36
                                                         42
                                                                48
                                                         49
                                                                56
                                                                       63
                                                                       72
                                                                64
                                                                       81
```

### 例 求输入的一个正整数的阶乘并输出。

```
int main()
     int n, i = 2, f = 1; //f 要初始化!
     printf("Please input an integer:\n");
     scanf("%d", &n);
     while (i \le n)
          f *= i; //相当于f = f * i;
          ++i;
     printf("factorial of %d is: %d \n", n, f);
     return 0;
```

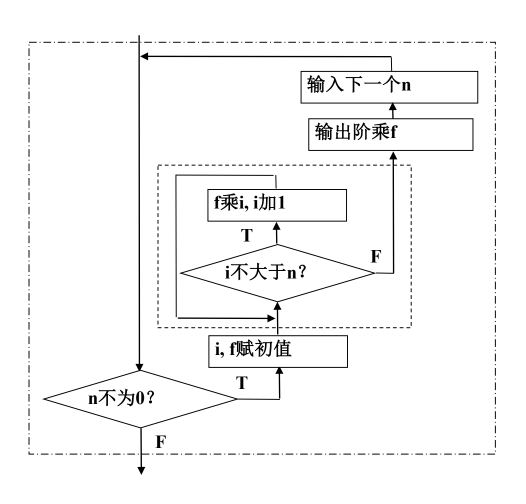
```
int main()
      int n, i = 2, f = 1;
      scanf("%d", &n);
      while(i <= n)</pre>
            f *= i;
            ++i;
      printf("%d", f);
      return 0;
```

### 例 每输入一个正整数,输出其阶乘,直到输入0。

```
int main()
    int n, i, f;
     scanf("%d", &n);
    while(n != 0) // != 表示 "不等于"
         i = 2, f = 1;
                           外循环<mark>是事件控制型循环</mark>,即其循环条件是"n
        while (i \le n)
                           != 0"这个事件是否发生 (while/do-while更适合)
          f *= i;
          ++i;
                           内循环是<mark>计数控制型循环</mark>,其循环条件是计数
                          |变量 i 是否达到边界值 n (for更适合)。
        printf("%d", f);
         scanf("%d", &n);
     return 0;
```

### 例 每输入一个正整数,输出其阶乘,直到输入0。

```
int main()
     int n, i, f;
     scanf("%d", &n);
         i = 2, f = 1;
     return 0;
```



# 循环的优化

### ● 编译器自动优化

```
for(int i=0; i < 10000; ++i)
s = a+b;
```

```
for(int i=1; i <= 100; ++i);
sum += i;

for(int i=1; i <= 100; ++i)
;
sum += i;
```

● 如果需要<mark>实现延时,</mark>就关闭编译器的优化功能(项目-属性-优化-Disabled)

```
for(int i=0; i < 10000; ++i);
s = a+b;
```

→ 如果要延长比较长的时间,可以用嵌套的循环

### ● 程序员也可以有意识地优化循环程序,以便提高程序的运行效率。

#### → 提取与循环无关的计算

```
int s=0, m, n;
scanf("%d%d", &m, &n);
for(int i = 0; i < m*n-i; ++i)
    s += i;</pre>
```

#### 可以优化成:

→ 嵌套循环应遵循"外小内大"原则

### 可以优化成:

```
for(int j = 0; j < 10; ++j)
  for(int i = 0; i < 1000; ++i)
    s += i*j;</pre>
```

→ 如果循环次数很大,尽量不在循环流程里嵌套分支流程

```
for(i = 0; i < N; ++i)
{
    if(...)
        A1;
    else
        A2;
}</pre>
```

如果能保证功能等价,就改写成分支流程嵌套循环流程的形式:

```
if(...)
    for(i = 0; i < N; ++i)
        A1;
else
    for(i = 0; i < N; ++i)
        A2;</pre>
```

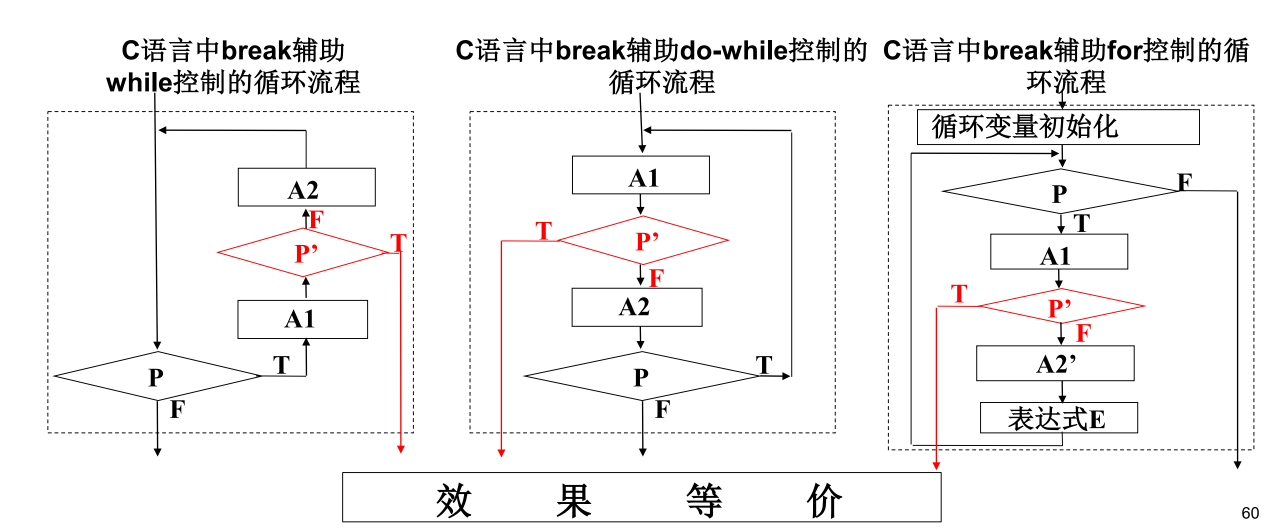
→ 如果循环次数不大,改写后效率提高不明显,不必改写,以保持程序简洁。

### → 如果循环体中处理的数据量较大,应<mark>结合数据的存储情况综合考虑</mark>循环流程的优化

- 一次计算涉及的操作数不能同时进入缓存会严重降低计算效率
- 《计算机系统基础》课程内容

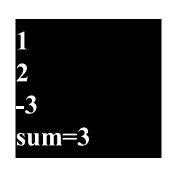
## 循环流程的折断(break)

即循环操作往往被分成两部分,然后根据一定情况在相应的语句控制下, 在执行其中一部分操作后,结束整个循环,从而提高循环流程的灵活性。

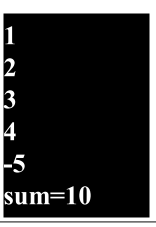


● 例 设计C程序,求输入的10个整数的和,遇到负数或0就提前终止。

```
int d, sum = 0, i = 1;
while (i \leq 10)
     scanf("%d", &d);
     if(d <= 0) break; //结束循环流程
     sum += d;
     ++i;
printf("sum: %d \n", sum);
```



这次运行, 循环只完整 地执行了2次.



这次运行, 循环只完整 地执行了**4**次.

```
int d, sum = 0, i = 1;
while (i \leq 10)
     scanf("%d", &d);
     if (d <= 0) break;
     sum += d;
     ++i;
printf(...
```

### ● 折断的等价形式

```
int d, sum = 0, i = 1;
do
{
    scanf("%d", &d);
    if(d <= 0) break;
    sum += d;
    ++i;
} while(i <= 10);
printf(...</pre>
```

```
int d, sum = 0;
for(int i = 1; i <= 10; ++i)
{
    scanf("%d", &d);
    if(d <= 0) break;
    sum += d;
}^</pre>
```

→ 在嵌套循环中,内层循环体里的break<mark>折断内层循环流程</mark>。

```
while (...)
     while (...)
             if(...) break;
             ... ;
```

● 外层循环仍然执行9次,只不过部分内层循环没有执行9次而已。

```
for(int i = 1; i \le 9; ++i)
   for(int j = 1; j \le 9; ++j)
        if(i * j > 10) break; //并非一旦乘积超过10就结束程序
        printf("%d \t", i * j);
   printf("\n");
                            6
                                 8
                                      10
                       6
                            9
                       8
                       10
                  6
```

```
      1
      2
      3
      4
      5
      6
      7
      8
      9

      2
      4
      6
      8
      10
```

```
for(int i = 1; i <= 9; ++i)
   int j;
   for(j = 1; j \le 9; ++j)
        if(i * j > 10) break;
        printf("%d \t", i * j);
   }
   if(i * j > 10)
        break;
   printf("\n");
```

## 可以用goto控制嵌套循环的折断

```
for (int i = 1; i \le 9; ++i)
     for(int j = 1; j \le 9; ++j)
          if (i * j > 10) goto END;
          printf("%d \t", i * j);
     printf("\n");
END:
```

● 使用goto语句不能跳过变量的初始化。比如,

```
while (...)
{
     while (...)
          if (...) goto LOOP2;// ×
          ...
}
int y = 10;
LOOP2: ...
```

尽量不使用goto语句

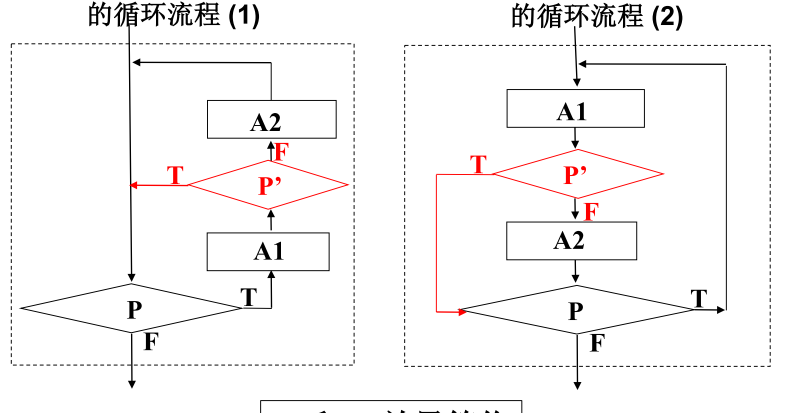
## 用标志变量辅助实现嵌套循环的折断

```
int flag = 1;
for(int i = 1; i <= 9 && flag; ++i)
   for (int j = 1; j \le 9 \& flag; ++j)
        if(i * j > 10) flag = 0;
        else printf("%d \t", i * j);
   printf("\n");
```

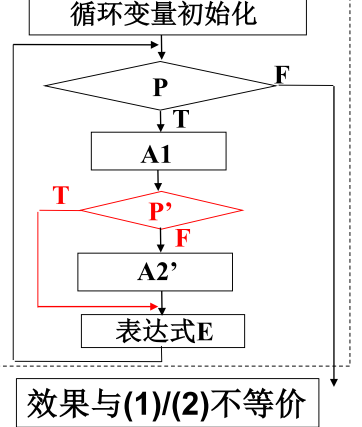
## 循环流程的接续(continue)

● 即循环操作被分成两部分,然后根据一定情况在相应的语句控制下,在执行其中一部分操作后,结束本次循环,提高循环流程的灵活性。

C语言中continue辅助while控制 C语言中continue辅助do-while控制



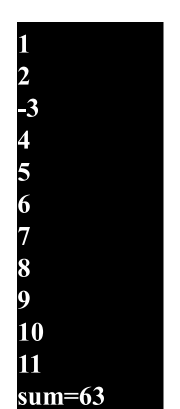
C语言中continue辅助for控制的循环流程 (3)



(1)和(2)效果等价

### ● 例 设计C程序,求输入的10个正整数的和,遇到负数或0就忽略不计。

```
int d, sum = 0, i = 1;
while (i \leq 10)
    scanf("%d", &d);
    if(d <= 0) continue; //转下一次循环
    sum += d;
    ++i;
printf(...
```



循环至少要 完整地执行 10次.

```
int d, sum = 0, i = 1;
while(i <= 10)
{
    scanf("%d", &d);
    if(d <= 0) continue;
    sum += d;
    ++i;
}
printf(...</pre>
```

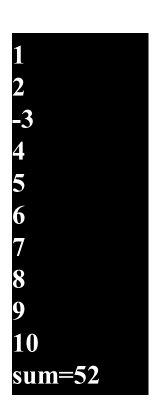
#### 等价于:

```
10
11
sum=63
```

```
int d, sum = 0, i = 1;
do
    scanf("%d", &d);
    if(d <= 0) continue;</pre>
    sum += d;
    ++i;
while(i <= 10);
printf(...
```

### **⋄** continue辅助for控制的流程

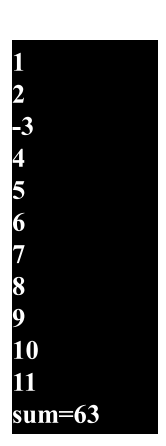
```
int d, sum = 0;
for(int i = 1; i <= 10; ++i)
{
    scanf("%d", &d);
    if(d <= 0) continue;
    sum += d;
}
printf(...;</pre>
```



## 除非:

**⋄** continue辅助for控制的流程

```
int d, sum = 0;
for(int i = 1; i <= 10; | )
     scanf("%d", &d);
     if(d <= 0) continue;</pre>
     sum += d;
     ++i; -
printf(...;
```

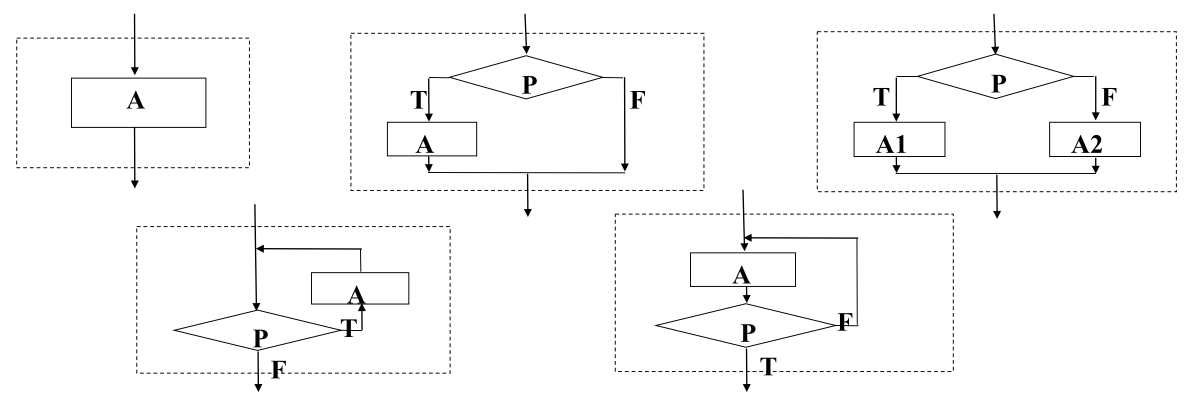


→ 在嵌套循环中,内层循环体里的continue接续<mark>内层循环流程</mark>。

```
while (...)
      while (...)
              if(...) continue;
              ... /
```

## 流程控制方法小结

- 三种基本流程的共同特点:
  - → 只有一个入口;
  - → 只有一个出口;
  - → 流程内的每一部分都有机会被执行到。



## C语言的流程控制语句 (statement)

- 对应基本流程,C语言提供了<mark>控制语句</mark>
  - → if、if-else、switch (有条件的选择语句)
  - → while、do-while、for (循环语句)

结构化

- 此外,C语言还提供了流<mark>程辅助控制语句</mark>(无条件转移语句)
  - break
  - continue
  - goto

半结构化

非结构化

- 函数调用与return语句
- C语言里的其他语句可作为基本流程的子语句
  - → 复合语句
  - → 表达式语句
  - → 空语句

## 流程控制方法运用-1

# 分类

例设计C程序,求输入的一个数的绝对值。

```
#include <stdio.h>
int main()
     double x;
     scanf("%lf", &x);
     if(x < 0)
          x = -x;
     printf("%f \n", x);
     return 0;
```

例 小强每 3 天爬一次紫金山,小明每 7 天爬一次紫金山,每次他们都会到头驼铃歇一会儿。2020年,假定小强在第 xdate 天开启了爬山运动,小明在第 mdate 天开启了爬山运动,判断他俩这一年在头驼铃会不会相遇。

- → 输入xdate和mdate两个在[1, 366]中的整数
- → 输出 y 或 n 表示会或不会相遇

```
for(int i=xdate; i <= 366; i += 3)
    for(int j=mdate; j <= i; j += 7)
        if(i == j)
        {
            printf("y \n");
            return 0;
        }
    printf("n \n");</pre>
```

# 会不会

```
int flag=0;
for(int i=xdate; i <= 366; i += 3)
     for(int j=mdate; j <= i; j += 7)</pre>
          if(i == j)
                flag = 1;
if(flag == 1)
     printf("y \n");
else
     printf("n \n");
```

```
int flag=0;
for(int i=0; xdate + 3*i <= 366; ++i)
     for(int j=0; mdate + 7*j \le 366; ++j)
          if(xdate + 3*i == mdate + 7*j)
               flag = 1;
if(flag == 1)
    printf("y \n");
else
     printf("n \n");
```

## 错误的做法

```
for(int i=xdate; i <= 366; i += 3)
      for(int j=mdate; j <= i; j += 7)</pre>
            if(i == i)
                  printf("y \n");
                   break:
printf("n \n");
for(int i=xdate; i <= 366; i += 3)
      for(int j=mdate; j <= i; j += 7)</pre>
            if(i == j)
                    printf("y \n"); //还会继续循环
            else
                    printf("n \n"); //过早下结论
for(int i=xdate; i <= 366; i += 3)
      for(int j=mdate; j <= i; j += 7)</pre>
            if(i == j)
                    {printf("y \n"); goto END;}
            else
                    {printf("n \n"); goto END;} //过早下结论
```

### 流程控制方法运用-3



例(斐波那契Fibonacci数列)有一对兔子,从出生后第3个月起每个月生一对兔子,小兔子长到第3个月后每个月又生一对兔子,假设所有兔子都不死,求第n个月的兔子总数(指的是总对数)。

1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, ... Fibonacci 数的定义: int main  $1 \quad (n=1)$  $fib(n) = \langle 1 (n=2)$ int n; fib(n-2) + fib(n-1)  $(n\geq 3)$ scanf("%d", &n); int <u>fib1</u> = 1, <u>fib2</u> = 1, <u>temp</u> = 1; for (int i = 3;  $i \le n$ ; ++i) //计算第 i 项 temp = fib1 + fib2; //第 i-1 项为下一次计算的第 i-2 项 fib1 = fib2;//第 i 项为下一次计算的第 i-1 项 fib2 = temp;printf("第 %d 个月有 %d 对兔子.\n", n, temp); return 0; fib(n)  $\frac{1}{2}$  fib(n-2) + fib(n-1)

```
int main
     int n;
     scanf("%d", &n);
     int fib1 = 1, fib2 = 1;
     for (int i = 3; i \le n; ++i)
          fib2 = fib1 + fib2; //计算第 i 项,并作为下一次计算的第 i-1 项
          fib1 = fib2 - fib1; //第 i-1 项作为下一次计算的第 i-2 项
     printf("第 %d 个月有 %d 对兔子.\n", n, fib2);
     return 0;
```

综合

◉ 例 近似统计交通流量。

路边设置一车辆探测器,探测器用线路连接到计算机, 当有车辆通过时,探测器传送信号1给计算机, 探测器中有计时器,每秒钟发出一个数字信号2传给计算机, 从开始探测时计时,结束时探测器传递一个数字信号0给计算机。

### 编写程序读入这一系列的信号,并输出:

- ①大约探测了多长时间;
- ②记录到多少辆车;
- ③车辆之间最长的时间间隔是多少。

#### 1 2 1 1 2 2 2 1 2 1 2 0

6秒内,有5辆车通过, 最长隔3秒有车通过

### ● 分析

(车辆通过) 输入信号(sign) (2(一秒钟到) 0(探测结束)

输出结果

探测总秒数(seconds)

通过的车辆数(nums)

车辆之间最长的时间间隔(longest) 车辆之间的时间间隔 (inter)

根据以上数据特性,可确定数据类型为整型(int)

# 自顶向下,逐步求精

```
while(sign != 0)
{
    if(sign == 1)
        统计车辆数 ++nums;
    else if(sign == 2)
        统计总秒数 ++seconds;
    读入下一个sign;
}
```

#### 三级流程

```
统计车辆数 ++nums;
求最长时间间隔
    longest = inter;
为统计新的时间间隔作准备
统计总秒数_++seconds;
```

```
int sign;
int nums=0, seconds=0, inter=0, longest=0;
scanf("%d", &sign);
                               longest应初始化成一个尽量小的数,
while(sign != 0)
                                之后根据进一步所获信息, 通过赋值
     if(sign == 1)
                                操作逐步修正。
          ++nums;
          if(inter > longest)
                longest = inter;
          inter = 0;
     else if(sign == 2)
          ++seconds;
          ++inter;
     scanf("%d", &sign);
printf("seconds = %d, nums = %d, longest = %d \n", seconds, nums, longest);
```

### 小结

- 分支流程及其控制方法
  - → if... / if...else...
  - → switch... (break)
  - → 嵌套
- ◎ 循环流程及其控制方法
  - → while... / do...while...
  - → for...
  - → 嵌套
  - → break / continue
- 运用
  - → 自顶向下,逐步求精
  - → 分类、穷举、迭代

### ● 要求:

- → 会运用分支/循环流程控制语句实现简单的计算任务
  - 一个程序代码量≈20行, 在main函数中完成<mark>数据定义、输入、分支/循环处理、输出</mark>
- → 能够定位出错行, 修改程序中的语法错误
- → 继续保持良好的编程习惯
  - 不用goto, 子语句缩进并写在花括号中, 多分支语句代替多个并列的if, 循环语句使用原则···

# Thanks!

