# 计算机导论与程序设计 [CS006001]

段江涛 机电工程学院



2020年11月

### **Outlines**

- Ⅱ 课程介绍, C语言简介, 数据输入输出, 基本数据类型与表达式
- Ⅲ 选择结构程序设计
- Ⅲ 循环结构程序设计
- ₩ 数组
- ▼ 函数
- Ⅵ 指针
- Ⅵ 结构体

### Part I

课程介绍, C语言简介, 数据输入输出, 基本数据类型与表达式

### Outlines

- 1 课程介绍
- 2 导论简介
- 3 C语言程序设计简介
- 4 开发工具
- 5 Algorithm + Data Structures = Programs
- 6 初识 C 语言程序
- 7 数据的输入输出
- 8 数据类型
- 9 运算符和表达式
- 10 数学库函数
- Ⅲ 顺序程序设计举例

### 课程内容

- 计算机导论:了解计算机的基本知识;掌握计算机操作基本技能。
- 程序设计:掌握结构化程序设计方法,训练程序逻辑思维能力。会读、会编、 会调试 C 语言程序。
- 学习方法:线上、线下相结合。课堂笔记,认真完成上机练习作业,鼓励大量 编程练习。
- 教材
  - 大学计算机,龚尚福,贾澎涛,西安电子科技大学出版社
  - C程序设计第五版, 谭浩强, 清华大学出版社
- 智慧教育平台 (使用 Chrome 浏览器): https://cvnis.xidian.edu.cn/
- 线上参考课程资源链接: online resource.pdf

## 线上导论部分学习内容

■ 计算机历史、现状、发展趋势与前沿技术概述

2 计算机体系结构及其编码方式

3 计算机组成与软件系统

4 计算机应用实践

## 考核

- 平时成绩: 10% 根据上机练习作业成绩考核。
- 2 导论部分: 20% 结合线上资源, 自学字处理软件。总结知识点, 撰写课程学习报告。
- **3** 期中考试: 30% 根据机试系统给出的题目编写程序,通过调试得到正确结果 并通过机试系统提交。
- 4 期末考试: 40% 根据机试系统给出的题目编写程序,通过调试得到正确结果 并通过机试系统提交。

# 计算机导论主要内容

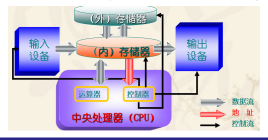
总体要求: 了解计算机的基本知识; 掌握计算机操作基本技能。

- 计算机系统组成
- 计算机工作原理
- 操作系统
- 字处理: Microsoft Word
- 电子表格: Microsoft Excel
- 演示文稿: Microsoft PowerPoint

### 计算机工作原理

#### 工作原理: "存储程序" + "程序控制"

- 以二进制形式表示数据和指令
- 2 将程序存入存储器中,由控制器自动读取并执行
- 外部存储器存储的程序和所需数据 ⇒ 计算机内存 ⇒ 在程序控制下由 CPU 周而复始地取出指令、分析指令、执行指令 ⇒ 操作完成。



### 十进制与二进制

十进制: 以10为底的幂展开式:

$$(123)_{10} = 1 \times 10^2 + 2 \times 10^1 + 3 \times 10^0;$$

自低到高各位数 (除 10 取余至商为 0): 3 = 123%10, 2 = 123/10%10 = 12%10,

$$1 = 123/10/10\%10 = 1\%10$$

二进制: 以2为底的幂展开式:

$$(77)_{10} = (0100 \quad 1101)_2 = 0 \times 2^7 + 1 \times 2^6 + 0 \times 2^5 + 0 \times 2^4$$
$$+ 1 \times 2^3 + 1 \times 2^2 + 0 \times 2^1 + 1 \times 2^0$$

自低到高各位数 (除 2 取余至商为 0): 
$$1 = 77\%2$$
,  $0 = 77/2\%2 = 38\%2$ 

$$1 = 77/2/2\%2 = 38\%2, \ 1 = 77/2/2/2\%2 = 38/2\%2 = 19\%2, \cdots,$$

$$0 = 77/2/2/2/2/2/2\%2 = 1, 0 = 77/2/2/2/2/2/2/2\%2 = 0$$

### 10 进制、2 进制、16 进制的幂展开式

$$(D)_{10} = D_{n-1} \times 10^{n-1} + D_{n-2} \times 10^{n-2} + \dots + D_1 \times 10^1 + D_0 \times 10^0 + D_{-1} \times 10^{-1} + D_{-2} \times 10^{-2} + \dots + D_{-m+1} \times 10^{-m+1} + D_{-m} \times 10^{-m}$$

$$(B)_2 = B_{n-1} \times 2^{n-1} + B_{n-2} \times 2^{n-2} + \dots + B_1 \times 2^1 + B_0 \times 2^0$$
  
+  $B_{-1} \times 2^{-1} + B_{-2} \times 2^{-2} + \dots + B_{-m+1} \times 2^{-m+1} + B_{-m} \times 2^{-m}$ 

$$(H)_{16} = H_{n-1} \times 16^{n-1} + H_{n-2} \times 16^{n-2} + \dots + H_1 \times 16^1 + H_0 \times 16^0$$
  
+  $H_{-1} \times 16^{-1} + H_{-2} \times 16^{-2} + \dots + 16_{-m+1} \times 16^{-m+1} + H_{-m} \times 16^{-m}$ 

舒江涛

## 进制对照表

| 十进制 | 二进制  | 十六进制 | 十进制 | 二进制  | 十六进制 |
|-----|------|------|-----|------|------|
| 0   | 0000 | 0    | 8   | 1000 | 8    |
| 1   | 0001 | 1    | 9   | 1001 | 9    |
| 2   | 0010 | 2    | 10  | 1010 | A    |
| 3   | 0011 | 3    | 11  | 1011 | В    |
| 4   | 0100 | 4    | 12  | 1100 | C    |
| 5   | 0101 | 5    | 13  | 1101 | D    |
| 6   | 0110 | 6    | 14  | 1110 | Е    |
| 7   | 0111 | 7    | 15  | 1111 | F    |

### 十进制、二进制与十六进制举例

$$(77)_{10} = (0100 \quad 1101)_2 = 0 \times 2^7 + 1 \times 2^6 + 0 \times 2^5 + 0 \times 2^4$$
$$+ 1 \times 2^3 + 1 \times 2^2 + 0 \times 2^1 + 1 \times 2^0$$

$$(77)_{10} = (4D)_{16} = 4 \times 16^1 + 13 \times 16^0$$

## 实型十进制数转换为二进制数

分别转换整数部分和小数部分。整数部分:除2取余,至商为0,逆序排列余数,得到整数部分的二进制位。小数部分,乘2取整,至小数部分为0或指定精度,正序排列,即得小数部分的二进制位。

$$(11.625)_{10} = 1 \times 2^3 + 0 \times 2^2 + 1 \times 2^1 + 1 \times 2^0 + 1 \times 2^{-1} + 0 \times 2^{-2} + 1 \times 2^{-3}$$
$$= (1011.101)_2$$

正序排列各整数得到小数部分的二进制位 (101)2

$$(0.101)_2 = 1 \times 2^{-1} + 0 \times 2^{-2} + 1 \times 2^{-3} = 0.625$$

段江涛

# 例: 把 0.5773 转换成二进制 (保留到小数点后 7位)。

#### 注: 用二进制表示小数部分有精度问题。

## 积的整数部分

$$0.5773 \times 2 = 1.1546$$
 1  
 $0.1546 \times 2 = 0.3092$  0  
 $0.3092 \times 2 = 0.6184$  0  
 $0.6184 \times 2 = 1.2368$  1  
 $0.2368 \times 2 = 0.4736$  0  
 $0.4736 \times 2 = 0.9472$  0  
 $0.9472 \times 2 = 1.8944$  1

$$\begin{aligned} (0.1001001)_2 &= 1 \times 2^{-1} + 0 \times 2^{-2} + 0 \times 2^{-3} + 1 \times 2^{-4} + 0 \times 2^{-5} + 0 \times 2^{-6} + 1 \times 2^{-7} \\ &= 0.5703125 \neq 0.5773 \end{aligned}$$

# 数值在计算机中的表示 (以 8bit 编码为例)

■ 原码:正数的符号为 0,负数的符号为 1,其它位按一般的方法表示数的绝对值。

$$x = (+103)_{10}$$
  $[x]_{\text{R}} = (01100111)_2$   
 $x = (-103)_{10}$   $[x]_{\text{R}} = (11100111)_2$ 

- 反码: 正数的反码与原码相同;负数的反码是符号位不变,其他位按位取反
- 补码:正数的补码与其原码相同;负数的补码为其反码最末位加1.即, 负数补码=反码+1=2<sup>n</sup>- 该数的绝对值,n 是编码二进制位数,

$$(77)_{10} = (0100 \quad 1101)_2, \qquad (-77)_{10} = (1100 \quad 1101)_2$$

$$(-77)_{\frac{1}{1}} = 2^8 - 77 = 1111 \quad 1111 + 0000 \quad 0001 - 0100 \quad 1101$$

$$= \underbrace{1111 \quad 1111 - 0100 \quad 1101}_{(-77)_{16}} + 0000 \quad 0001$$

$$= \underbrace{1011 \quad 0010}_{(-77)_{16}} + 0000 \quad 0001 = 1011 \quad 0011$$

### 数值表示示例



## 机内以补码形式存储有符号数

- 对于正数,原码=反码=补码
- 2 对于负数,补码=反码+1 反码=符号位不变,其他位按位取反
- 3 补码是可逆的,即再对补码求补得到原码。
- 4 引入补码后,使减法统一为加法。 (+77)<sub>补</sub>+(-77)<sub>补</sub>=01001101+10110011=00000000

# 补码运算实例(以8bit编码为例)

#### 补码可逆:

$$[-25]_{\text{\tiny $\not$}} = (1001\ 1001)_2 \quad [-25]_{\text{\tiny $\not$}} = (1110\ 0110)_2$$
$$[-25]_{\text{\tiny $\not$}} = [-25]_{\text{\tiny $\not$}} + 1 = (1110\ 0110 + 1)_2 = (1110\ 0111)_2$$
$$[-25]_{\text{\tiny $\not$}} = ([-25]_{\text{\tiny $\not$}})_{\text{\tiny $\not$}} = (1001\ 1000 + 1)_2 = (1001\ 1001)_2$$

减法统一为加法: 
$$[a-b]_{i} = a_{i} + [-b]_{i}$$

$$[102-25]_{i\hbar} = [77]_{i\hbar} = (0100\ 1101)_2 = 77$$

$$[102]_{i\hbar} + [-25]_{i\hbar} = (0110\ 0110)_2 + (1110\ 0111)_2 = (0100\ 1101)_2 = 77$$
所以,  $[102-25]_{i\hbar} = [102]_{i\hbar} + [-25]_{i\hbar}$ 
同样有,  $[25-102]_{i\hbar} = [25]_{i\hbar} + [-102]_{i\hbar}$ 

# ASCII 编码表 $B_6B_5B_4B_3B_2B_1B_0$

| $B_6B_5B_4$ $B_3B_2B_1B_0$ | 000 | 001 | 010 | 011 | 100 | 101 | 110 | 111 |
|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0000                       | NUL | DLE | 空格  | 0   | a   | P   | `   | p   |
| 0001                       | SOH | DC1 | !   | 1   | A   | Q   | a   | q   |
| 0010                       | STX | DC2 | ,,  | 2   | В   | R   | b   | r   |
| 0011                       | ETX | DC3 | #   | 3   | C   | S   | с   | s   |
| 0100                       | EOT | DC4 | \$  | 4   | D   | T   | d   | t   |
| 0101                       | ENQ | NAK | %   | 5   | E   | U   | e   | u   |
| 0110                       | ACK | SYN | &   | 6   | F   | V   | f   | v   |
| 0111                       | BEL | ETB | ,   | 7   | G   | W   | g   | w   |
| 1000                       | BS  | CAN | (   | 8   | Н   | X   | h   | x   |
| 1001                       | HT  | EM  | )   | 9   | I   | Y   | i   | у   |
| 1010                       | LF  | SUB | *   | :   | J   | Z   | j   | z   |
| 1011                       | VT  | ESC | +   | ;   | K   | [   | k   | {   |
| 1100                       | FF  | FS  | ,   | <   | L   | \   | l   |     |
| 1101                       | CR  | GS  | -   | =   | M   | ]   | m   | }   |
| 1110                       | so  | RS  | •   | >   | N   | ^   | n   | ~   |
| 1111                       | SI  | US  | /   | ?   | 0   | _   | 0   | DEL |

■ ASCII 码连续排列 '0'~'9', 'A'~'Z', 'a'~'7'

- 数字=编码值-'0' 9='9'-'0'
- ★小字符间隔:'a' 'A' = 32
  - 'a'=0110 0001=61H=0X61=97 'A'=0100 0001=41H=0X41=65

## 计算机程序



### 指令

可以被计算机理解并执行的基本操作命令。



### 程序

- 一组计算机能识别和执行的指令。
- 一个特定的指令序列用来完成一 定的功能。



### 软件

与计算机系统操作有关的计算机 程序、规程、规则,以及可能有 的文件、文档及数据。

C语言程序设计简介 开发工具 Algorithm + Data Structures = Programs 初识 C语言程序 

## 计算机语言

### 机器语言

计算机能直接识别和接受 的二进制代码称为机器指 **今**。机器指令的集合就是 该计算机的机器语言。 特点: 难学. 难记. 难检 杳. 难修改. 难以推广使 用。依赖具体机器难以移 植。

B8 7F 01

BB 21 02 03 D8

B8 1F 04

2B C3

### 汇编语言

机器语言的符号化。用英 文字母和数字表示指令的 符号语言。

特点:相比机器语言简单 好记. 但仍然难以普及。 汇编指令需通过汇编程序 转换为机器指令才能被计 算机执行。依赖具体机器 难以移植。

MOV AX 383 MOV BX 545 ADD BX AX MOV AX 1055 SUB AX BX

### 高级语言

高级语言更接近于人们习 惯使用的自然语言和数学 语言。

特点: 功能强大, 不依赖 干具体机器。用高级语言 编写的源程序需要通过编 译程序转换为机器指令的 目标程序。

int x = 1055, y = 383, z = 545int S:

### 高级语言的发展



### 结构化语言

规定:

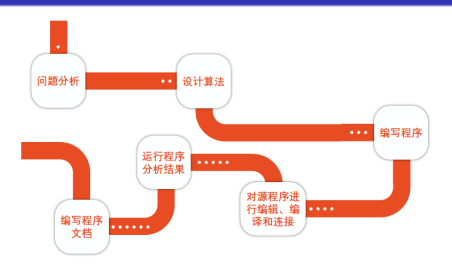
程序必须由具有良好特性的基本结构(**顺序结构、选择结构、循环结构**)构成,程序中的流程不允许随意 跳转,程序总是由上而下顺序执行各个基本结构。 特点:

程序结构清晰,易于编写、阅读和维护。

### C语言的特点

- Ⅱ 语言简洁、紧凑,使用方便、灵活
- 2 运算符丰富
- 3 数据类型丰富
- 4 C语言是完全模块化和结构化的语言 具有结构化的控制语句(顺序、选择、循环结构) 用函数作为程序的模块单位,便于实现程序的模块化
- 5 兼具高级语言和低级语言的功能 允许直接访问物理地址 能进行位 (bit) 操作 能实现汇编语言的大部分功能 可以直接对硬件进行操作

# 程序设计的任务



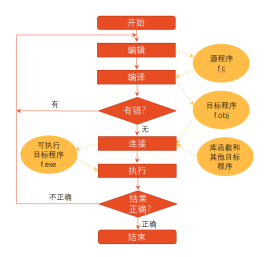
## 第一个C语言程序

```
#include<stdio.h> // standard input/output编译预处理指令 int main() // 主函数 { // 函数开始标志 printf("Hello World!"); // 输出一行信息 return 0; // 函数执行完毕返回函数值0 } // 函数结束标志
```

## 求两个整数之和

```
#include<stdio.h> // standard input/output编译预处理指令 int main() // 主函数 { // 函数开始标志 int a,b,sum; // 定义a,b,sum为整型变量 a=123; // 对a,b赋值 b=456; sum=a+b; // 计算a+b, 并把结果存放在变量sum中 printf("sum is %d\n",sum);// 输出结果 return 0; // 函数执行完毕返回函数值0 } // 函数结束标志
```

## 运行C程序的步骤与方法



# 集成开发环境--编译系统

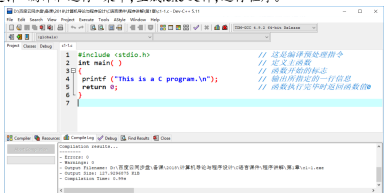
- Bloodshed Dev-C++
- Turbo C
- Visual C++6.0
- Visual Studio(VS2015, VS Community 2019 等)

### Bloodshed Dev-C++ 集成开发环境

```
■ D:\百度云同步曲\备课\2018\计算机导论与程序设计\C语言课件\程序讲解\第1章\c1-1.c - Dev-C++ 5.11
File Edit Search View Project Execute Tools AStyle Window Help
 (globals)
Project Classes Debug
               c1-1.c
                   #include <stdio.h>
                                                                    // 这是编译预处理指令
                                                                   // 定义主函数
                   int main( )
                3 □ {
                                                                    // 函数开始的标志
                                                                   // 输出所指定的一行信息
                    printf ("This is a C program.\n");
                                                                    // 函数执行完毕时返回函数值0
                    return 0:
                6
                7
Compiler a Resources of Compile Log Debug A Find Results Close
              Compilation results ...
              - Errors: 0
              - Warnings: 0
              - Output Filename: D:\百度云同步盘\备课\2018\计算机导论与程序设计\c语言课件\程序讲解\第1章\cl-1.exe
              - Output Size: 127.9296875 KiB
              - Compilation Time: 0.99s
Line: 7
        Col: 1
                       Lines: 7
                                Lenath: 348
                                           Incert
```

### Bloodshed Dev-C++ 集成开发环境

- 选择"文件"菜单,选择"源文件",编辑程序。
- 保存时,保存为.cpp 或.c 文件。
- 选择"编译和运行"菜单,生成.exe 文件,运行程序。



## 数据结构与算法

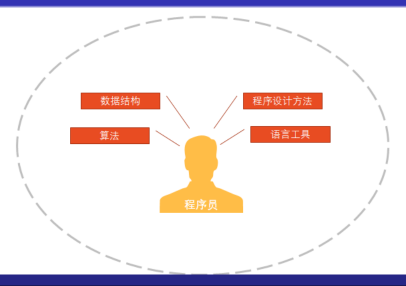
算法+数据结构=程序 Algorithm + Data Structures = Programs



沃思 (Niklaus Wirth)

- 数据结构
   对数据的描述。在程序中要指定用到哪些数据,以及这些数据的类型和数据的组织形式。
- 算法对操作的描述。即要求计算机进行操作的步骤

# 程序员的工作



### 算法





### 算法

- 广义地说,为解决一个问题而采取 的方法和步骤,就称为"算法"。
- 对同一个问题,可以有不同的解题 方法和步骤。
- 为了有效地进行解题,不仅需要保证算法正确,还要考虑算法的质量, 选择合适的算法。

### 算法

### 数值运算算法

如求一个方程的根, 计算一个函数的定积分等。

数值运算的目的是求数值解。

由于数值运算往往有现成的模型,可以运用数值分析方法,因此对数值运算的算法的研究比较深入,算法比较成熟。

#### 非数值运算算法

如图书检索,人事管理等。

计算机在非数值运算方面的应用远 起在数值运算方面的应用。非数值 运算的种类繁多,要求各异,需要使 用者参考已有的类似算法,重新设计 解决特定问题的专门算法。

# 简单的算法举例 [例 2.1(p17)]

### Example (例 2.1(p17))

求 $1\times2\times3\times4\times5$ 

#### 算法(一)步骤

- S1 先求1乘以2,得到结果2
- S2 将步骤 1 得到的乘积 2 再乘以 3, 得到结果 6
- S3 将6再乘以4,得24
- S4 将24 再乘以5,得120

#### 思考

求 $1 \times 3 \times 5 \times 7 \times 9$ 

#### 算法(二)步骤

- S1 p = 1,表示将 1 存放在变量 p 中
- S2 i=2,表示将 2 存放在变量 i=1
- S3 p = p \* i, 使 p + i 有乘, 乘积仍放在变量 p + i
- S4 i = i + 1, 使变量 i 的值加 1
- else 算法结束, 最后得到 p 的值就是 5! 的值。

# 简单的算法举例 [例 2.1(p17)]

#### Example (例 2.1(p17))

#### 算法(一)步骤

- S1 先求1乘以2,得到结果2
- S2 将步骤 1 得到的乘积 2 再乘以 3, 得到结果 6
- S3 将6再乘以4,得24
- S4 将 24 再乘以 5, 得 120

#### 思考

求 $1 \times 3 \times 5 \times 7 \times 9$ 

#### 算法(二)步骤

- S1 p=1,表示将1存放在变量p中
- S2 i=2,表示将 2 存放在变量 i中
- S3 p = p \* i, 使 p + i 相乘, 乘积仍放 在变量 p 中
- S4 i = i + 1, 使变量 i 的值加 1
- S5 if (i<=5) goto S3 else 算法结束, 最后得到 p 的值就 是 5! 的值。

# 简单的算法举例 [例 2.1(p17)]

#### Example (例 2.1(p17))

#### 算法(一)步骤

- S1 先求1乘以2,得到结果2
- S2 将步骤 1 得到的乘积 2 再乘以 3, 得到结果 6
- S3 将6再乘以4,得24
- S4 将 24 再乘以 5, 得 120

#### 思考

求  $1 \times 3 \times 5 \times 7 \times 9$ 

#### 算法(二)步骤

- S1 p=1,表示将1存放在变量p中
- S2 i=2,表示将 2 存放在变量 i中
- S3 p = p \* i, 使 p = i 相乘, 乘积仍放 在变量 p 中
- S4 i = i + 1, 使变量 i 的值加 1
- S5 if (i<=5) goto S3 else 算法结束, 最后得到 p 的值就 是 5! 的值。

### 简单的算法举例 [例 2.2(p18)]

#### Example (例 2.2(p18))

有50个学生,要求输出成绩在80分以上的学生的学号和成绩.

#### 算法步骤

```
float g[50]={100,90.5,30.8,···}; // 表示 50 名学生成绩
int i = 0; //表示第 i 个学生学号
while(i<50)
{
    if (g[i]>=80) printf("第%d 个学生成绩%f,",i+1,g[i]);
    i = i + 1;
}
```

### 简单的算法举例 [例 2.2(p18)]

#### Example (例 2.2(p18))

有50个学生,要求输出成绩在80分以上的学生的学号和成绩.

#### 算法步骤

```
float g[50]={100,90.5,30.8,…}; // 表示 50 名学生成绩 int i=0; //表示第 i 个学生学号 while(i<50) { if (g[i]>=80) printf("第%d 个学生成绩%f,",i+1,g[i]); i=i+1; }
```

### 例 2.3(p18): 闰年判定条件.



#### Algorithm 1 例 2.3(p18): 判定 2000—2500 年中的每一年是否为闰年.

- 1: int vear=2000, char R: // R 是标志变量, 'Y' 或'N'
- 2: **while** (year<=2500) **do**
- R='N'; 3:
- if (year 能被 4 整除, 但是不能被 100 整除) then R='Y'; 4:
- else if (vear 能被 100 整除, 并且能被 400 整除) then R='Y': 5:
- end if 6:
- if (R=='Y') then printf("%d 是闰年", year); 7:
- else printf("%d 不是闰年", year); 8:
- end if 9:
- 10: year = year + 1;
- 11: end while

### **Algorithm 2** 例 2.4(p19): 求 $1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \cdots + \frac{1}{99}$

1: int sign=1, deno=2;

2: float sum = 1.0;

3: **while** (deno<=100) **do** 

sign = -1 \* sign;4:

sum = sum + sign\*1.0/deno;5:

deno = deno + 1;6:

7: end while

8: printf("sum=%f\n", sum);

sign: 表示当前

项的数值符号

deno: 表示当前

项的分母

sum: 表示当前

项的累加和

问题: 为何使用 sign\*1.0?

# **Algorithm 3** 例 2.5(p20): 给出一个大于或等于 3 的正整数, 判断它是不是一个素数.

- 1: int n, i=2;
- 2: scanf("%d",&n); // 输入 n 的值.
- 3: while  $(i \le n)$  do
- 4: **if** (n 能被 i 整除) **then** { printf("%d 不是素数", n); return; }
- 5: end if
- 6: i = i + 1;
- 7: end while
- 8: printf("%d 是素数", n);

#### Notes

实际上, n 不必检查被  $2 \sim (n-1)$  之间的整数整除, 只须检查能否被  $2 \sim \sqrt{2}$  间的整数整除即可。

课程介绍 导论简介 C语言程序设计简介 开发工具 Algorithm + Data Structures = Programs 初识 C语言程序 数据的输入输出 数据类型 

#### 算法的特性

有穷性

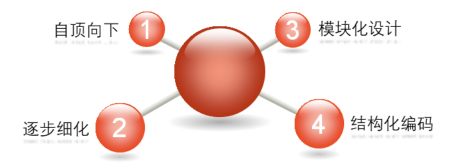
一个算法应包含有限的操作步骤,而不能是无限的

- 确定性
  - 算法中的每一个步骤都应当是确定的,而不应当是含糊的、模棱两可的
    - 有零个或多个输入

所谓输入是指在执行算法时需要从外界取得必要的信息

- 有一个或多个输出 算法的目的是为了求解,"解"就是输出
  - - 有效性 算法中的每一个步骤都应当能有效地执行,并得到确定的结果

### 结构化程序设计方法



#### 求 5! 的 C 语言程序。[作业: 请抄写以下各页,并试着分析理解。]

```
#include<stdio.h> // standard input/output编译预处理指令
int main() // 主函数
{ // 函数开始标志
  int i,p; // p表示被乘数, i表示乘数
 p=1;
  i = 2:
  while (i <= 5)
   p=p*i;
    i++: // i = i + 1
  printf("%d\n",p);
  return 0: // 函数执行完毕返回函数值0
} // 函数结束标志
```

### 变量在使用之前首先要定义它的数据类型

```
#include<stdio.h> // standard input/output编译预处理指令
int main() // 主函数
{ // 函数开始标志
 int a,b; // 定义变量a, b为整型数值,同类型变量可以在一条语句中定义。
 float f; // 定义变量f为单精度浮点数
 double d: // 定义变量d为双精度浮点数
 char c: // 定义变量c为单个英文字母
 a=10;
 b=20:
 f=10.2:
 d=20.3:
 c='A':
 return 0: // 函数执行完毕返回函数值0
} // 函数结束标志
```

课程介绍 字论简介 C 语言程序设计简介 开发工具 Algorithm+Data Structures = Programs 初识 C 语言程序 数据的输入输出 数据类型

### 常用格式描述符与数据类型的对应关系

| 格式符   | 对应的数据类型  | 备注                        |  |
|-------|----------|---------------------------|--|
| %d    | int      |                           |  |
| %f    | float    |                           |  |
| %c    | char     |                           |  |
| %lf   | double   |                           |  |
| %.2f  | float    | 保留两位小数,四舍五入。不适用于 scanf()。 |  |
| %.21f | double   | 保留两位小数,四舍五入。不适用于 scanf()。 |  |
| %x    | int      | 十六进制显示                    |  |
| %ld   | long int |                           |  |

详见 p73, 表 3.6

# 输出语句 printf("原样输出, % 格式符", 对应变量值);

```
#include<stdio.h> // standard input/output编译预处理指令
int main() // 主函数
( // 函数开始标志
 int a=10,b; // 定义变量a, b为整型数值, 定义变量时, 可以指定变量的初值
 float f=10.2; // 定义变量f为单精度浮点数
 double d; // 定义变量d为双精度浮点数
 char c: // 定义变量c为单个英文字母
 f=10.2:
 d=20.3:
 c=' A':
 printf("a=%d,b=%d,c=%c,f=%f,d=%lf\n",a,b,c,f,d); // \n为换行符
 return 0: // 函数执行完毕返回函数值0
} // 函数结束标志
```

### 输入语句 scanf("%变量格式符", &变量名);

```
#include<stdio.h> // standard input/output编译预处理指令
int main() // 主函数
{ // 函数开始标志
  int a=10,b; // 定义变量a, b为整型数值, 定义变量时, 可以指定变量的初值
  float f=10.2; // 定义变量f为单精度浮点数
  double d: // 定义变量d为双精度浮点数
  char c='A': // 定义变量c为单个英文字母, 字符输入以后讲
  printf("请输入整数a,b, 空格隔开:\n"); // 提示语句[可选]
  scanf ("%d%d", &a, &b);
  printf("请输入浮点数f,d, 空格隔开:\n"); // 提示语句[可选]
  scanf("%f%lf",&f,&d);
  printf("a=%d,b=%d,c=%c,f=%f,d=%lf\n",a,b,c,f,d); // \n为换行符
  return 0: // 函数执行完毕返回函数值0
} // 函数结束标志
```

# if(条件表达式){表达式为真(非0)时执行语句;}

```
#include<stdio.h> // standard input/output编译预处理指令
int main() // 主函数
{ // 函数开始标志
 int a=10; // 定义变量a为整型数值, 定义变量时, 可以指定变量的初值
 if(a>=10)
   printf("a>=10\n"); // \n为换行符
 else
   printf("a<10\n"); // \n为换行符
 return 0: // 函数执行完毕返回函数值0
} // 函数结束标志
```

# while(条件表达式){表达式为真(非0)时执行的语句;}

```
#include<stdio.h> // standard input/output编译预处理指令
int main() // 主函数
{ // 函数开始标志
 int a=10; // 定义变量a为整型数值, 定义变量时. 可以指定变量的初值
 while (a \ge 0)
   printf("a=%d\n",a); // \n为换行符
   a--: // a=a-1
 return 0; // 函数执行完毕返回函数值0
1 // 函数结束标志
```

#### Dev C++ 5.0 以前的版本

#### 求5!的C语言程序

```
#include<stdio.h> // standard input/output编译预处理指令
int main() // 主函数
{ // 函数开始标志
  int i,p; // p表示被乘数, i表示乘数
 p=1;
  i = 2:
  while (i <= 5)
   p=p*i;
    i++: // i = i + 1
  printf("%d\n",p);
  return 0: // 函数执行完毕返回函数值0
} // 函数结束标志
```

### 变量在使用之前首先要定义它的数据类型

```
#include<stdio.h> // standard input/output编译预处理指令
int main() // 主函数
{ // 函数开始标志
 int a,b; // 定义变量a, b为整型数值,同类型变量可以在一条语句中定义。
 float f; // 定义变量f为单精度浮点数
 double d: // 定义变量d为双精度浮点数
 char c: // 定义变量c为单个英文字母
 a=10;
 b=20:
 f=10.2:
 d=20.3:
 c='A':
 return 0: // 函数执行完毕返回函数值0
} // 函数结束标志
```

# if(条件表达式){表达式为真(非0)时执行语句;}

```
#include<stdio.h> // standard input/output编译预处理指令
int main() // 主函数
{ // 函数开始标志
 int a=10; // 定义变量a为整型数值, 定义变量时, 可以指定变量的初值
 if(a>=10)
   printf("a>=10\n"); // \n为换行符
 else
   printf("a<10\n"); // \n为换行符
 return 0: // 函数执行完毕返回函数值0
} // 函数结束标志
```

# while(条件表达式){表达式为真(非0)时执行的语句;}

```
#include<stdio.h> // standard input/output编译预处理指令
int main() // 主函数
{ // 函数开始标志
 int a=10; // 定义变量a为整型数值, 定义变量时. 可以指定变量的初值
 while (a \ge 0)
   printf("a=%d\n",a); // \n为换行符
   a--: // a= a - 1
 return 0; // 函数执行完毕返回函数值0
1 // 函数结束标志
```

课程介绍 字论简介 C 语言程序设计简介 开发工具 Algorithm+Data Structures=Programs 初识 C 语言程序 **数据的输入输出** 数据类型

### 常用格式描述符与数据类型的对应关系

| 格式符   | 对应的数据类型  | 备注                        |
|-------|----------|---------------------------|
| %d    | int      |                           |
| %f    | float    |                           |
| %с    | char     |                           |
| %lf   | double   |                           |
| %.2f  | float    | 保留两位小数,四舍五入。不适用于 scanf()。 |
| %.21f | double   | 保留两位小数,四舍五入。不适用于 scanf()。 |
| %x    | int      | 十六进制显示                    |
| %ld   | long int |                           |

详见 p73, 表 3.6

# 输出语句 printf("原样输出, % 格式符", 对应变量值);

```
#include<stdio.h> // standard input/output编译预处理指令
int main() // 主函数
{ // 函数开始标志
 int a=10,b; // 定义变量a, b为整型数值, 定义变量时, 可以指定变量的初值
 float f=10.2; // 定义变量f为单精度浮点数
 double d: // 定义变量d为双精度浮点数
 char c: // 定义变量c为单个英文字母
 f=10.2:
 d=20.356;
 c='A':
 printf("a=%d,b=%d,c=%c,f=%f,d=%.21f\n",a,b,c,f,d); // %.2f, %.21f保留
     两位小粉
 return 0; // 函数执行完毕返回函数值0
} // 函数结束标志
```

#### 变量 b 没有被赋值, 将是一个随机值。

## 输入语句 scanf("%变量格式符", &变量名);

```
#include<stdio.h> // standard input/output编译预处理指令
int main() // 主函数
{ // 函数开始标志
 int a=10,b; // 定义变量a, b为整型数值, 定义变量时, 可以指定变量的初值
 float f=10.2; // 定义变量f为单精度浮点数
 double d: // 定义变量d为双精度浮点数
 char c='A': // 定义变量c为单个英文字母, 字符输入以后讲
 printf("请输入整数和浮点数, 空格隔开:\n"); // 提示语句[可选]
 scanf ("%d%f", &a, &f); // 尽量简单, 不要有其它字符和'\n'
 printf("请输入两个浮点数, 空格隔开:\n"); // 提示语句[可选]
 scanf("%f%lf",&f,&d);
 printf("a=%d,b=%d,c=%c,f=%f,d=%lf\n",a,b,c,f,d); // \n为换行符
 return 0: // 函数执行完毕返回函数值0
} // 函数结束标志
```

# 字符输出函数 putchar

```
#include<stdio.h>
int main()
{
    char a = 'B',b = 'O',c = 'Y'; //定义3个字符变量并初始化
    putchar(a); //向显示器输出字符B
    putchar(b); //向显示器输出字符O
    putchar(c); //向显示器输出字符Y
    putchar ('\n'); //向显示器输出一个换行符
    return 0;
}
```

# 字符输入函数 getchar, 遇到回车, 开始从缓冲区中接收

### 字符。

```
#include<stdio.h>
int main()
 char a,b,c; //定义字符变量a,b,c
 a = qetchar(); // 从键盘输入一个字符, 送给字符变量a
 b = getchar(); //从键盘输入一个字符, 送给字符变量b
 c = getchar(); //从键盘输入一个字符, 送给字符变量c
 putchar(a); //将变量a的值输出
 putchar(b); //将变量b的值输出
 putchar(c); //将变量c的值输出
 printf("\na=%d,b=%d,c=%d,a=%c,b=%c,c=%c\n",a,b,c,a,b,c);
 return 0;
```

# 字符输入函数 getchar, 遇到回车, 开始从缓冲区中接收

字符。

```
char a,b,c; //定义字符变量a,b,c
a = getchar(); //从键盘输入一个字符, 送给字符变量a
b = getchar(); //从键盘输入一个字符, 送给字符变量b
c = getchar(); //从键盘输入一个字符, 送给字符变量c
putchar(a); //将变量a的值输出
putchar(b); //将变量b的值输出
putchar(c); //将变量c的值输出
printf("\na=%d,b=%d,c=%d,a=%c,b=%c,c=%c\n",a,b,c,a,b,c);
```

从键盘输入 abc 回车, 观察结果, 应该是正确的结果。遇到回车, 开始从缓冲区中接收字符。

# 字符输入函数 getchar, 遇到回车, 开始从缓冲区中接收

### 字符。

```
a = getchar(); //从键盘输入一个字符, 送给字符变量a='a'b = getchar(); //从键盘输入一个字符, 送给字符变量b='\n'c = getchar(); //从键盘输入一个字符, 送给字符变量c='b'putchar(a); //将变量a的值输出aputchar(b); //将变量b的值输出\nputchar(c); //将变量c的值输出bprintf("\na=%d,b=%d,c=%d,a=%c,b=%c,c=%c\n",a,b,c,a,b,c);
```

再运行一次程序, 输入 a 回车, 输入 b 回车, 输入 c 回车, 观察结果。

### 开发平台上演示讲解

在开发平台,以具体的示例,详细讲解以下内容:

- int, float, double, char 数据类型, sizeof() 函数
- %d, %f, %c, %lf, %x 格式符的使用 (见 ppt 中的表格)
- if(){ }, while(){ } 简单语句
- char c; scanf("%c", &c); 接收输入的字符
- char c; c=getchar() 接收输入的字符, putchar() 输出一个字符
- 编程理解数字 ASCII 码与整数的对应关系以及大小写字符之间的关系。
- 避免数字,字符在一条语句中输入的情况,如: scanf("%d%c%d",...);
- 重点理解字符缓冲区的概念,以及消费无用字符的技巧。

### 常量

```
#include<stdio.h>
#define PI 3.14 // 符号常量, 注意没有分号
int main()
 int a = 123: // 整型常量
 float f = 12.2, f1=123E-1; // 实型常量
 char c1 = 'A', c2='\n'; // 字符常量
 char s[50] = "bov"; // 字符串常量
 printf("半径为%d的圆周长是%f\n",a,2*PI*a);
 printf("回车换行\n");
 printf("单引号\',双引号\"转义字符前缀\,\n");
 return 0;
```

#### 转义字符, 见 p40, 表 3.1

#### 常变量

```
#include<stdio.h>
#define PI 3.14 // 符号常量, 注意没有分号
int main()
 int r = 123; // 整型变量
 const int a = 425; // 常变量
 r = 100; // 合法, 因为r是变量, 可以随时更改它的值
 a = 100; // 不合法, 因为a是常变量, 不能更改
 printf("半径为%d的圆周长是%f\n",r,2*PI*r);
 return 0;
```

#### 标识符

标识符就是一个对象的名字。用于标识变量、符号常量、函数、数组、类型等。 以字母或下划线开始;区分大小写;不能使用关键字;最好有含义。

```
#include<stdio.h>
int main()
{
   int r = 123; // 合法整型变量名
   int 3a; // 不合法的变量名
   int brake; // 不合法的变量名, 因为break是关键字, 被系统使用。
   int Radius; // 变量名最好有含义
   int radius; // 与Radius是不同的变量, C语言是到小写敏感的语言
   return 0;
}
```

课程介绍 等论简介 C语言程序设计简介 开发工具 Algorithm+Data Structures = Programs 初识 C语言程序 数据的输入输出 **数据类型** 

## C语言关键字

| auto     | break    | case     | char   |
|----------|----------|----------|--------|
| const    | continue | default  | do     |
| double   | else     | enum     | extern |
| float    | for      | goto     | if     |
| int      | long     | register | return |
| short    | signed   | sizeof   | static |
| struct   | switch   | typedef  | union  |
| unsigned | void     | volatile | while  |

#### 整型、浮点型数据类型

不同的类型分配不同的长度和存储形式。整型数据存储空间和值的范围见 p45, 表 3.2

```
#include<stdio.h>
int main()
  int a = 123; // 整型变量
  long int b = 1E+8; // 长整型变量
  unsigned int u = 0XFF; // 无符号整型, 最高为不作为符号位处理
  float f = 10.2; // 单精度浮点数
  double d = 1E-8; // 双精度浮点数
  printf("%x,%d\n",u,u); // ff, 255
  printf("%d,%ld,%x,%f,%lf\n",a,b,u,f,d);
  return 0:
经汇涤
```

## 字符类型 (ASCII 字符表见附录 A)

```
#include<stdio.h>
int main()
  char c1 = 'A', c2 = 'a', c3 = '\n'; // 字符型变量
  printf("%c, %c, %d\n", c1, c2, c3); // A,a,10
  // 整型变量的整数值就是ASCTT编码值
  printf("%c,0X%x,%d\n",c1,c1,c1); // A,0X41,65
  c1 = c1 + 1; // 在表达式中, char类型看作int处理
  printf("%c,0X%x,%d\n",c1,c1,c1); // B,0X42,66
  c1 = c1 + 32; // 转换为小写字母
  printf("%c,0X%x,%d\n",c1,c1,c1); // b,0X62,98
  printf("%d\n",'9'-'0'); // 数字 = 编码值- '0'
  printf("%c,%d,%c,%d\n",'A','A','a','a'); // 输出字符和相应的ASIII编码
  return 0:
```

## 算术运算符+,-,\*,/,%,++,--

#### 整数 = 整数/整数,结果不会四舍五入。

```
#include<stdio.h>
int main()
  int a=5, b=2; float c=5, d=2, f;
  f = a/b; printf("%f\n",f); // 2.000000
  f = c/d; printf("%f\n",f); // 2.500000
  f = (float)a/b; printf("%f\n",f); // 2.500000
  printf("%f\n",5.0/2); // 2.500000
  printf("%d\n",2a); // 错误
  printf("%d\n",2*a); // 正确
  return 0;
```

# 余数 r=a%b, a,b 必须是整数。

```
#include<stdio.h>
int main()
  int a = 123;
  while(a != 0) // 当a不等于0时, 执行循环体。
    printf("%d ",a%10); // 3 2 1
    printf("\n");
  return 0;
```

## 算术运算符++,--

++i, --i: 先加(减)1, 再使用。i++, i--: 先使用, 再加(减)1

```
#include<stdio.h>
int main()
   int a, b=10;
   a = ++b:
   printf("a=%d,b=%d\n",a,b); // a=11,b=11
   a = b++:
   printf("a=%d,b=%d\n",a,b); // a=11.b=12
   a--;
  b--;
   printf("a=%d,b=%d\n",a,b); // a=10,b=11
   return 0;
```

## 数学库函数

数学库函数,详见附录 Ep365.

#include<math.h>

| int abs(int x);                 | 求整数 x 的绝对值               |
|---------------------------------|--------------------------|
| double fabs(double x);          | 求浮点数 x 的绝对值              |
| double sqrt(double x);          | 计算 √x                    |
| double pow(double x, double y); | 计算 x <sup>v</sup>        |
| int rand(void);                 | 产生-90 32767 的随机整数        |
| double log(double x);           | 求 $\log_e x$ , 即 $\ln x$ |
| double log10(double x);         | 求 $\log_{10} x$          |

#### Example (例 3.5 p64)

求  $ax^2 + bx + c = 0$  方程的根。a, b, c 由键盘输入,设  $b^2 - 4ac > 0$ 。

```
#include<stdio.h>
#include<math.h> // 数学库函数
int main()
  double a,b,c,x1,x2,delta;
  scanf("%lf%lf%lf", &a, &b, &c);
  if(b*b-4*a*c <= 0) { printf("輸入错误!"); return 0; } // 程序结束
  delta = sgrt(b*b-4*a*c);
  x1 = -b + delta/(2*a);
  x2 = -b - delta/(2*a);
  printf("x1=%1f, x2=%1f\n", x1, x2);
  return 0;
```

#### Example (例 3.1 p37)

有人用温度计测量出用华氏法表示的温度 (如  $64^{\circ}$ F), 今要求把它转换为以摄氏法表示的温度 (如  $17.8^{\circ}$ C)。

$$c = \frac{5}{9}(f - 32)$$

其中,f代表华氏温度,c代表摄氏温度

#### Example (例 3.2 p38)

计算存款利息。有1000元,想存一年。有3种方法可选:

- (1) 活期,年利率为 r1;
- (2) 一年期定期, 年利率为 r2;
- (3) 存两次半年定期,年利率为r3。

请分别计算出一年后按3种方法所得到的本息和。

$$p1 = p_0(1+r_1), p2 = p_0(1+r_2), p3 = p_0(1+\frac{r_3}{2})(1+\frac{r_3}{2})$$

## Example

- $11 \quad \cancel{\sharp} \quad 1 \frac{1}{2} + \frac{1}{3} \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{99} \frac{1}{100}$
- 2  $\cancel{x}$   $1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5$
- 3 自定义各变量类型和值, 求  $y = |x^3 + \log_{10} x|$
- 4 自定义各变量类型和值, 求  $y = \frac{3ae}{cd}$
- 5 自定义各变量类型和值, 求  $y = \frac{ax + \frac{a+x}{4a}}{2}$
- m 是一个已知3位整数,从左到右用a,b,c表示各位数字。
  - (1) 求数 bac 的值; (2) 计算 m 最后一个字节。

### 开发平台上演示讲解

- 回顾基本数据类型int, float, double, 输出输入语句printf(); scanf(); putchar(), getchar(), 格式转换符%d,%f,%lf,%c,%x, ASCII 编码与整数之间的对应关系。
- 无符号整型

unsigned int a=0x85; int b=-5; printf("%X,%X,%d",a,b,b); //补码存储

- 定义常数#define PI 3.14
- 标识符, 以字母或下划线开始。区分大小写, 不能使用关键字。
- 算术运算符+,-,\*,/,%,++,--。特别注意:整数=整数/整数,不会四射五入。
- ++i, --i: 先加(减)1, 再使用。i++, i--: 先使用, 再加(减)1
- 数学库函数int abs(int x); double fabs(double x); double sqrt(double x); double pow(double x, double y); double log10(double x)
- 作业: 练习编程: P15 页 Example, 下节课检查。

## Part II

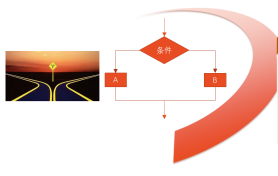
选择结构程序设计

选择结构和条件判断 订语句的一般形式 关系运算符及其优先次序 逻辑运算符 条件运算符和条件表达式 数学表达式与 C 语言表达式的不同 用: ○● ○○○○ O O O O

#### Outlines

- 12 选择结构和条件判断
- I3 if 语句的一般形式
- 14 关系运算符及其优先次序
- 15 逻辑运算符
- 16 条件运算符和条件表达式
- 17 数学表达式与 C 语言表达式的不同
- 🔞 用 switch 语句实现多分支选择结构

# 选择结构和条件判断



#### C语言有两种选择语句

- if 语句, 用来实现两个分支 的选择结构
- switch 语句,用来实现多分 支的选择结构

# if(条件表达式){表达式为真(非0)时执行语句;}

```
#include<stdio.h> // standard input/output编译预处理指令
int main() // 主函数
{ // 函数开始标志
 int a=10; // 定义变量a为整型数值, 定义变量时, 可以指定变量的初值
 if(a>=10)
   printf("a>=10\n"); // \n为换行符
 else
   printf("a<10\n"); // \n为换行符
 return 0: // 函数执行完毕返回函数值0
} // 函数结束标志
```

[例 4.1 p84] 求  $ax^2 + bx + c = 0$  方程的根。a, b, c 由键盘输入。

```
#include<stdio.h>
#include<math.h> // 数学库函数
int main()
  double a,b,c,x1,x2,delta;
  scanf("%lf%lf%lf", &a, &b, &c);
  if(b*b-4*a*c < 0)
  { printf("This equation hasn\'t real roots!\n"); }
  else
    delta = sqrt(b*b-4*a*c);
    x1 = (-b + delta)/(2*a); x2 = (-b - delta)/(2*a);
    printf("x1=%.21f.x2=%.21f.n".x1.x2);
  return 0:
```

[例 4.2 p85] 输入两个实数, 按由小到大的顺序输出这两个数。

```
#include<stdio.h>
int main()
  float a,b,t;
  scanf("%f%f", &a, &b);
  //不好: scanf("%f,%f",&a,&b);
  if(a>b)
  「 //将a和b的值互换
    t=a;
    a=b;
    b=t;
  printf("%.2f,%.2f\n",a,b);
  return 0:
```

#### 两个变量值的互换

a=b; //把变量 b 的值赋给变量 a, a 的值等于 b 的值

b=a; //再把变量 a 的值赋给变量 b, 变量 b 值没有改变

因此,为了实现互换,必须借助于第三个变量。

#### [例 4.3 p86] 输入 3 个数 a, b, c, 要求按由小到大的顺序输出。

```
#include<stdio.h>
int main()
  float a,b,c,t;
  scanf("%f%f%f%f%, &a, &b, &c); //不好: scanf("%f, %f, %f", &a, &b, &c);
  if(a>b)
    t=a; a=b; b=t; //借助变量t. 实现变量a和变量b互换值
  } //互换后, a小于或等于b
  if(a>c)
    t=a; a=c; c=t; //借助变量t, 实现变量a和变量c互换值
  } //互换后, a小于或等于c
  if(b>c) //还要
    t=b; b=c; c=t; //借助变量t, 实现变量b和变量c互换值
  } //互换后, b小于或等于c
  printf("%.2f,%.2f,%.2f\n",a,b,c); //顺序输出a,b,c的值
  return 0;
```

# if(条件表达式){表达式为真(非0)时执行语句;}

条件表达式: 关系表达式; 逻辑表达式; 数值表达式。

```
形式 3(排除式)
                                    // 形式3(排除式)
                                    if(条件表达式1)
                  形式2
                                      多条语句(复合语句):
                  // 形式2
                  if(条件表达式)
                                    else if(条件表达式2)//可多个
形式 1(无 else)
                    多条语句(复合语句);
                                      多条语句(复合语句);
// 形式1(无else)
if (条件表达式)
                  else
                                    else
  多条语句(复合语句):
                    多条语句(复合语句):
                                      多条语句(复合语句):
```

# 关系运算符及其优先次序

```
int a=5,b=10,c=20; //以int为例
if(a<b+c) // 相当于a<(b+c)
{ . . . }
if(a \le b+c)
{ . . . }
if(a>b+c)
{ . . . }
if(a>=b+c)
{ . . . }
if (a==b+c) //a是否等于(b+c),与a=(b+c)
    不同
{ . . . }
if (a!=b+c) // a不等于(b+c)
{ . . . }
```



#### 分析:

```
if (a>b==c) {...}
if (a=b>c) {...}
```

# 关系表达式的值,非0即真

#### 关系表达式

- 用关系运算符将两个数值或数值表达式连接起来的式子, 称为关系表达式。
- 关系表达式的值是一个逻辑值.即"真"或"假"。
- 在 C 的逻辑运算中, 以"1"代表"真", 以"0"代表"假"。

```
int a=3, b=2, c=1, d1, d2; if (d1 = a > b) // d1的值就是表达式的值 d1 = a > b; // d1=1 { printf("执行此语句"); } d2 = a > b > c; //自左至右结合,d2=0 if (d2 = a > b > c) //d2的值就是表达式的 if (d1) 值 { printf("执行此语句") } { printf("不执行此语句"); } if (d2)
```

{ printf("不执行此语句"); }

### 逻辑运算符

```
int a=5,b=10,c=0; //以int为例 if(!a) // 逻辑非(NOT), a是非0, 所以!a的值是0 { ... } if(a && b) // 逻辑与(AND), a,b均为非0, 所以(a && b)的值为1 { ... } if(a || c) // 逻辑或(OR), a,c之一是非0, 即为真 { ... }
```

## 逻辑运算符真值表

| a     | b     | !a   | !b   | a&&b | a  b |
|-------|-------|------|------|------|------|
| 真(非0) | 真(非0) | 假(0) | 假(0) | 真(1) | 真(1) |
| 真(非0) | 假(0)  | 假(0) | 真(1) | 假(0) | 真(1) |
| 假(0)  | 真(非0) | 真(1) | 假(0) | 假(0) | 真(1) |
| 假(0)  | 假(0)  | 真(1) | 真(1) | 假(0) | 假(0) |

- "&&"和"‖"是双目运算符,要求有两个运算对象 (操作数); "!"是单目运算符,只要有一个运算对象
- 由高到低优先次序: !(非)→&&(与)→|(或);逻辑运算符中的"&&"和"||"低于关系运算符,"!"高于算术运算符
- 逻辑运算结果不是 0 就是 1,不可能是其他数值。 而运算对象可以是 0(假) 或任何非 0 的数值 (按"真"对待)

## 逻辑运算示例(1)

判别用 year 表示的某一年是否闰年,可以用一个逻辑表达式来表示。闰年的条件是符合下面二者之一: (1) 能被 4 整除,但不能被 100 整除。(2)能被 100 整除,又能被 400 整除。

```
int year;
scanf("%d",&year);
// 闰年
if(year%4 == 0 && year%100 != 0)
{ printf("%d是闰年\n", year); }
else if(year%100 == 0 && year%400 == 0)
{ printf("%d是闰年\n", year); }
else
{ printf("%d不是闰年\n", year)}
```

## 逻辑运算示例(2)

判别用 year 表示的某一年是否闰年,可以用一个逻辑表达式来表示。闰年的条件是符合下面二者之一: (1) 能被 4 整除,但不能被 100 整除。(2)能被 100 整除,又能被 400 整除。

```
int year, flag = 'N';
scanf ("%d", &year);
// 闰年
if(year%4 == 0 && year%100 != 0)
{ flag = 'Y'; }
else
  if(vear%100 == 0 && vear%400 == 0)
  { flag = 'Y'; }
if(flag == 'Y')
{ printf("%d是闰年\n", year); }
else
{ printf("%d不是闰年\n", year); }
```

## 逻辑运算示例(3)

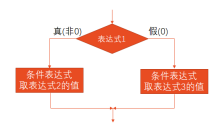
判别用 year 表示的某一年是否闰年,可以用一个逻辑表达式来表示。闰年的条件是符合下面二者之一: (1) 能被 4 整除,但不能被 100 整除。(2)能被 100 整除,又能被 400 整除。

```
int year;
scanf("%d",&year);
// 闰年
if((year%4 == 0 && year%100 != 0)||(year%100 == 0 && year%400 == 0))
{ printf("%d是闰年\n", year); }
else
{ printf("%d不是闰年\n", year)}
```

# 条件运算符和条件表达式

```
int a,b,max;
scanf("%d%d", &a, &b);
if(a>b)
\{ \max = a; \}
else
\{ max = b; \}
// 等效为
max = (a>b) ? a : b;
// 或
a>b ? (max=a) : (max=b);
// 甚至用在语句中
printf("%d\n",a>b ? a : b);
```

#### 表达式1?表达式2:表达式3



### 例: 大写转小写字母

[例 4.4, p96] 输入一个字符, 判别它是否为大写字母, 如果是, 将它转换成小写字母; 如果不是, 不转换。然后输出最后得到的字符。

```
char ch;

scanf("%c",&ch);

ch = (ch>='A' && ch<='Z') ? (ch+32) : ch;

// 等效于

if(ch>='A' && ch<='Z')

{

  ch = ch+32; // 可简写为 ch += 32;

}

printf("ch=%c\n",ch);
```

## 数学表达式与C语言表达式的不同

```
int a = 100;
if(20 <= a && a <= 30) // 表达式的值为假(0), 条件表达式与数学含义相同
{ . . . }
if(20 <= a <= 30) // (20<=a)<=30, 表达式为真(1), 条件表达式与数学含义不同
{ . . . }
// 类似的
// if(a==20) 与 if(a=20) 意义不同
if(a==20) //表达式的值是假(0), a的值没有变化
{ . . . }
if(a=20) //表达式的值是10, 非0,表示为真,并且a被赋值为20(赋值语句)
  printf("%d\n",a); // 20
printf("%d\n",a); // 20
```

## 用 switch 语句实现多分支选择结构

switch(int 或 char 型表达式)

```
int a:
scanf ("%d", &a)
switch(a)
  case 10: 多条语句1:
        break:
  case 20: 多条语句2;
        break:
  case 30: 多条语句3:
        break;
  default: 多条语句4:
```

```
int a:
scanf ("%d", &a)
if(a == 10)
{ 多条语句1; }
else if(a == 20)
{ 多条语句2: }
else if (a == 30)
{ 多条语句3; }
else
{ 多条语句4; }
```

```
char a; // 或 int a;
scanf("%c", &a)
swach (a)
  case 'A':
  case 'a': 多条语句1;
          break;
  case 'B':
  case 'b': 多条语句2;
         break;
  case 'C':
  case 'c': 多条语句3;
          break:
  default: 多条语句4:
```

```
char a; // 或 int a;
scanf("%d", &a)
if(a == 'A' || a == 'a')
{ 多条语句1; }
else if (a == 'B' | | a == 'b')
{ 多条语句2; }
else if(a == 'C' || a == 'c')
{ 多条语句3; }
else
{ 多条语句4: }
```

[例 4.10,p99] 运输公司对用户计算运输费用。路程越远,运费越低。标准如下:

s < 250 没有折扣  $250 \le s < 500$  2% 折扣  $500 \le s < 1000$  5% 折扣  $1000 \le s < 2000$  8% 折扣  $2000 \le s < 3000$  10% 折扣  $3000 \le s$  15% 折扣

```
int c,s; //c是分类整数, s是距离
float p,w,d,f; //单价,重量,折扣,运费
// 运费 f = p*w*s*(1-d%)
scanf("%f%f%d", &p, &w, &s);
if(s>=3000) \{ c = 12; \} else \{ c = s/250; \}
switch(c) {
  case 0: d=0; break;
  case 1: d=2; break;
  case 2: case 3: d=5; break;
  case 4: case 5: case 6: case 7:
     d=8; break;
  case 8: case 9: case 10: case 11:
     d=10 break:
  case 12: d=15; break;
f = p*w*s*(1-d/100); printf("%.2f\n",f);
```

### Part III

循环结构程序设计

### Outlines

- 19 while(表达式){···}
- 20 do{···} while(表达式);
- ☑ for(表达式 1; 表达式 2; 表达式 3){···}
- 22 循环的嵌套
- 23 break,continue 改变循环执行的状态
- 24 循环结构程序设计举例
- 25 循环结构程序设计举例(续)

## 为什么需要循环控制

- 要向计算机输入全班 50 个学生的成绩:(重复 50 次相同的输入操作)
- 分别统计全班 50 个学生的平均成绩; (重复 50 次相同的计算操作)

```
float score1, score2, score3, score4, score5, aver; // 5门课成绩及平均成绩
// 输入第1个学生5门课的成绩
scanf("%f%f%f%f%f, &score1, &score2, &score3, &score4, &score5);
// 求第1个学生平均成绩
aver=(score1+score2+score3+score4+score5)/5:
printf("aver=%7.2f",aver); // 输出第1个学生平均成绩
// 输入第2个学生5门课的成绩
scanf("%f%f%f%f",&score1,&score2,&score3,&score4,&score5);
// 求第2个学生平均成绩
aver=(score1+score2+score3+score4+score5)/5;
printf("aver=%7.2f", aver);// 输出第2个学生平均成绩
. . .
```

### 用循环控制处理重复操作

- 要向计算机输入全班 50 个学生的成绩;(重复 50 次相同的输入操作)
- 分别统计全班 50 个学生的平均成绩; (重复 50 次相同的计算操作)

```
float score1,score2,score3,score4,score5,aver; // 5门课成绩及平均成绩int i=1; // 设整型变量i初值为1
while(i<=50) // 当i的值小于或等于50时执行花括号内的语句
{
    scanf("%f%f%f%f%f%f",&score1,&score2,&score3,&score4,&score5);
    aver=(score1+score2+score3+score4+score5)/5;
    printf("aver=%7.2f",aver);
    i++; // 每执行完一次循环使i的值加1
}
```

# while(表达式){···}

```
while(表达式)
{
    // 循环体
    执行多条语句;
}
```



#### while 循环特点

每轮循环: 首先判断表达式的值, 若 "真"(以非 0 值表示) 时, 就执行循 环体语句: 为"假"(以 0 表示) 时, 就 不执行循环体语句。

### 常见错误

```
while(表达式);
{
    // 循环体
    执行多条语句;
}
```

#### 变体

```
while(1)
{
   if(表达式) break; // 退出循环
   执行多条语句;
}
```

while(表达式) $\{\cdots\}$   $do\{\cdots\}$ while(表达式); for(表达式1;表达式2;表达式 $3)\{\cdots\}$  循环的嵌套 break continue 茂変循环执行的状态 循 000000

[ 
$$\emptyset$$
 5.1]  $\stackrel{?}{x}$  1 + 2 + 3 +  $\cdots$  + 100,  $\mathop{\mathbb{P}} \sum_{i=1}^{100} i$ 

```
int i=1,sum=0; //定义变量i的初值为1,sum的初值为0
while(i <= 100) //当i>100, 条件表达式i<=100的值为假, 不执行循环体
{ //循环体开始
    sum=sum+i; //第1次累加后, sum的值为1
    i++; //加完后, i的值加1, 为下次累加做准备
} //循环体结束
printf("sum=%d\n",sum); //输出1+2+3···+100的累加和
```

- 循环体如果包含一个以上的语句,应该用花括号括起来,作为复合语句出现。
- 2 不要忽略给 i 和 sum 赋初值,否则它们的值是不可预测的,结果显然不正确。
- 3 在循环体中应有使循环趋向于结束的语句。如本例中的 *i* + +; 语句。如果 无此语句,则 *i* 的值始终不改变,循环永远不结束。

# $do\{\cdots\}$ while(表达式);

```
do
{
    // 循环体
    执行多条语句;
} while(表达式);
```

#### 循环特点

先无条件地执行循环体,然 后判断循环条件是否成立。

### 易犯错误

```
do
{
    // 循环体
    执行多条语句;
} while(表达式)
```

#### 变体

```
do
{
执行多条语句;
if(表达式) break; // 退出循环
} while(1);
```

[例 5.2] 求 
$$1+2+3+\cdots+100$$
, 即  $\sum_{i=1}^{100} i$ 

- 在一般情况下,用 while(){···} 语句和用 do{···} while(); 语句处理同一问题时,若二者的循环体部分是一样的,那么结果也一样。
- 2 但是如果 while 后面的表达式一开始就为假 (0 值) 时, 两种循环的结果是不同的。

# 

[例 5.3] 求  $\sum_{i=n}^{100} i$ 。考虑输入 n > 100 时的情况,以下程序的不同。

```
int i,sum=0;
scanf("%d",&i);
while(i <= 100)
{
    sum=sum+i;
    i++;
}
printf("sum=%d\n",sum);</pre>
```

```
int i,sum=0;
scanf("%d",&i);
do
{
   sum=sum+i;
   i++;
}while(i <= 100);
printf("sum=%d\n",sum);</pre>
```

# for(表达式 1; 表达式 2; 表达式 3){···}

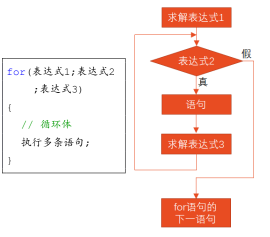
```
for(表达式1;表达式2;表达式3)
{
    // 循环体
    执行多条语句;
}
```

#### $\equiv$

```
表达式1;
while(表达式2)
{
    // 循环体
    执行多条语句;
    表达式3;
}
```



## for(表达式 1; 表达式 2; 表达式 3){···}



- 表达式 1: 设置初始条件, 只执 行一次。可以为零个、一个或多 个变量(逗号隔开)设置初值。
- ■表达式 2: 是循环条件表达式, 用来判定是否继续循环。在每 次执行循环体前先执行此表达 式(包括第1次循环),决定是否 继续执行循环。
- 表达式 3: 作为循环的调整,例 如使循环变量增值,它是在执行 完循环体后才进行的。

# for(表达式1; 表达式2; 表达式3){···}, 省略表达式

```
int i;
for(i=0;i<=100;i++)
{
    printf("%d\n",i);
}
int i=0;
for(i=0;;i++)
{
    printf("%d\n",i);
}

int i=0;
for(i=0;;i++)
{
    if(i>100) break;//退出循环
    printf("%d\n",i);
}
```

```
int i;
for(i=0;i<=100;)
{
    printf("%d\n",i);
    i++;
}
int i=0;
for(;i<=100;)
{
    printf("%d\n",i);
    i++;
}
int i=0;
for(;;)
{
    if(i>100) break;//退出循环
    printf("%d\n",i);
    i++;
}
```

## 循环的嵌套



```
do
{ :
    do
    {···}
    while();
}while();
```

```
for(;;)
{ ::
    while()    内层
    {…}    循环
    :
}
```



## 几种循环的比较

- 3 种循环都可以用来处理同一问题,一般情况下它们可以互相代替。
- 2 在 while 循环和 do…while 循环中,只在 while 后面的括号内指定循环条件, 因此为了使循环能正常结束,应在循环体中包含**使循环趋于结束的语句**(如 i++ 等)。
- 3 for 循环可以在表达式 3 中包含使循环趋于结束的操作,甚至可以将循环体中的操作全部放到表达式 3 中 (逗号隔开)。因此 for 语句的功能更强,凡用while 循环能完成的,用 for 循环都能实现。
- 4 用 while 和 do…while 循环时,循环变量初始化的操作应在 while 和 do… while 语句之前完成。而 for 语句可以在表达式 1 中实现循环变量的初始化。
- 5 while 循环、do…while 循环和 for 循环都可以用 break 语句跳出循环,用 continue 语句结束本次循环。

## break,continue 改变循环执行的状态



```
while(表达式)
{
    printf("语句1");
    if(条件表达式) break; //提前终止循环
    printf("语句1");
}
```

```
while(表达式)
{
    printf("语句1");
    if(条件表达式) continue; //结束本次
    循环, 进入下轮循环
    printf("语句1");
}
```

### 用 break 语句提前终止循环

[例 5.4] 在全系 1000 名学生中举行慈善募捐,当总数达到 10 万元时就结束,统计此时捐款的人数以及平均每人捐款的数目。

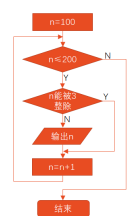
```
#define SUM 100000 //指定符号常量SUM代表10万
float amount, aver, total;
int i;
for (i=1,total=0; i<=1000; i++)// 表达式1给多个变量赋初值, 用逗号隔开。
{
    printf("please enter amount:");
    scanf("%f", &amount);
    total = total + amount;
    if(total >= SUM) break; // 终止整个循环,也不会执行for语句的表达式3 (i++)
}
aver=total/i;
printf("num=%d\naver=%10.2f\n",i,aver);
```

注意: break 语句只能用于循环语句和 switch 语句之中, 而不能单独使用。

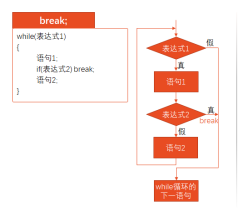
## 用 continue 语句提前结束本次循环

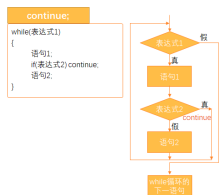
### [例 5.4] 要求输出 100~200 之间的不能被 3 整除的数。

```
#include <stdio.h>
int main()
 int n;
 for (n = 100; n \le 200; n++)
  //终止本轮循环,但会执行for语句的表达式3(n++),开始下轮循环
  if (n%3==0) continue;
  printf("%d ",n);
 printf("\n");
 return 0;
```



### break 语句和 continue 语句的区别





注意: continue 语句只结束本次循环,而非终止整个循环。break 语句结束整个循环,不再判断执行循环的条件是否成立。

## break 语句和 continue 语句的区别

```
[例 5.5] 输出以下 4×5 的矩阵。
int i, j, n=0;
for (i=1:i \le 4:i++)
 for(j=1;j<=5;j++,n++) //n用来累计输
     出数据的个数
  if(n%5==0) printf("\n"); //控制在
      输出5个数据后换行
   if (i==3 && j==1) break;
  printf("%d\t",i*j);
printf("\n");
```

```
int i, j, n=0;
for(i=1;i<=4;i++)
  for(j=1;j<=5;j++,n++) //n用来累计输
      出数据的个数
   if(n%5==0) printf("\n"); //控制在
       输出5个数据后换行
   if (i==3 && i==1) continue;
   printf("%d\t",i*j); // \t就是Tab
       键, 是特殊字符, 表示多个空格
printf("\n");
```

## 分析下列程序片段,体会 break 与 continue 的不同

```
int i=0:
int i=0;
while (i<4)
                                       while (i<4)
 if(i==2)
                                        if(i==2)
   i++;
                                          i++:
                                          break; // 终止整个循环
   continue: //终止本轮循环, 开始下轮循环
 printf("i=%d,",i);//i=0,i=1,i=3,
                                        printf("i=%d,",i);//i=0, i=1,
 i++:
                                        i++:
                                       printf("\nend i=%d\n",i);//end i=3
printf("\nend i=%d\n",i);//end i=4
```

## 分析下列程序片段,体会 break 与 continue 的不同

```
int i=0:
int i=0:
                                  for(i=0;i<4;i++) //对于break语句, 终
for(i=0;i<4;i++) //对于continue语句.
                                      止整个循环, 表达式3也不会执行
   表达式3是本轮循环的一部分
                                   if(i==2) break; //终止整个循环,也不
 if(i==2) continue; //终止本轮循环,但会
                                       会执行for语句的表达式3 (i++)
     执行for语句的表达式3 (i++), 开始下
                                   printf("i=%d,",i); // i=0,i=1,
     轮循环
 printf("i=%d,",i); //i=0,i=1,i=3,
                                  printf("\nend i=%d\n",i);
                                  //end i=2, 此处根据循环变量i的值可以判
printf("\nend i=%d\n",i);
                                      断上述循环是否正常结束, if (i==4)
//end i=4
                                      正常结束。
```

## 注意事项小结

- while(){}; do {} while(); for(;;){} 执行顺序;
- 2 循环变量的开始和结束条件:
- 3 循环体是复合语句时,必须用 { } 扩起来;
- 4 必要时,用 break 结束整个循环,用 continue 结束本次循环;
- 5 关键是找出循环规律,必要时设计流程图,指导代码实现。

[例 5.7] 用公式  $\frac{\pi}{4} \approx 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \cdots$  求  $\pi$  的近似值, 直到发现某一项的绝对值小于  $10^{-6}$  为止 (该项不累加)。

### 解题思路: 找规律

- 每项的分子都是 1。
- 2 后一项的分母是前一项的分母加 2。
- 3 第1项的符号为正,从第2项起,每一项的符号与前一项的符号相反。在每求出一项后,检查它的绝对值是否大于或等于10<sup>-6</sup>。

| sign=1, pi=0, n=1, term=1 |             |  |  |  |
|---------------------------|-------------|--|--|--|
| 当  term ≥10-6             |             |  |  |  |
|                           | pi=pi+term  |  |  |  |
|                           | n=n+2       |  |  |  |
|                           | sign=-sign  |  |  |  |
|                           | term=sign/n |  |  |  |
| pi=pi*4                   |             |  |  |  |
| 输出pi                      |             |  |  |  |
|                           |             |  |  |  |

```
#include <stdio.h>
#include <math.h> //程序中用到数学函数fabs. 应包含头文件math.h
int main()
 int sign=1; //sign用来表示数值的符号
 double pi=0.0, n=1.0, term=1.0; //pi开始代表多项式的值, 最后代表\pi的值, n代表分
    母, term代表当前项的值
 while(fabs(term)>=1e-6) //检查当前项term的绝对值是否大于或等于10-6
  pi=pi+term; //把当前项term累加到pi中
  n=n+2; //n+2是下一项的分母
  sign=-sign; //sign代表符号, 下一项的符号与上一项符号相反
  term=sign/n; //求出下一项的值term
 pi=pi*4; //多项式的和pi乘以4. 才是π的近似值
 printf("pi=%10.8f\n",pi); //输出π的近似值
 return 0:
```

[例 5.8] 求 Fibonacci(斐波那契) 数列的前 40 个数。这个数列有如下特点: 第 1,2 两个数为 1,1。从第 3 个数开始,该数是其前面两个数之和。即该数列为 1,1,2,3,5,8,13,...,用数学方式表示为:

$$\begin{cases} F_1 = 1 & (n = 1) \\ F_2 = 1 & (n = 2) \\ F_n = F_{n-1} + F_{n-2} & (n \ge 3) \end{cases}$$

这是一个有趣的古典数学问题:有一对兔子,从出生后第3个月起每个月都生一对兔子。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,问每个月的兔子总数为多少?

| 兔 | 月数 | 小兔子对数 | 中兔子对数 | 老兔子对数 | 兔子总对数 |
|---|----|-------|-------|-------|-------|
|   | 1  | 1     | 0     | 0     | 1     |
| 子 | 2  | 0     | 1     | 0     | 1     |
| 繁 | 3  | 1     | 0     | 1     | 2     |
| 殖 | 4  | 1     | 1     | 1     | 3     |
|   | 5  | 2     | 1     | 2     | 5     |
| 的 | 6  | 3     | 2     | 3     | 8     |
| 规 | 7  | 5     | 3     | 5     | 13    |
| 律 | ÷  | i     | i     | i     | i     |

不满 1 个月的为小兔子,满 1 个月不满 2 个月的为中兔子,满 2 个月 以上的为老兔子。

### 解法一: 利用递推(迭代)公式: $F_1 = F_2 = 1$ ; $F_3 = F_1 + F_2$ ; $F_1 = F_2$ ; $F_2 = F_3$ ;

```
#include <stdio.h>
int main()
   int f1=1, f2=1, f3;
   int i;
   printf("%12d\n%12d\n",f1,f2);
   for(i=1; i<=38; i++)
      f3=f1+f2;
      printf("%12d\n",f3);
      f1=f2:
      f2=f3;
   return 0;
```

```
f1=1, f2=1
输出f1, f2
for i=1 to 38
f3=f1+f2
输出f3
f1=f2
f2=f3
```



### 解法二: 利用递推(迭代)公式: $F_1 = F_2 = 1$ ; $F_1 = F_1 + F_2$ ; $F_2 = F_1 + F_2$ ;

```
#include <stdio.h>
int main()
 int f1=1, f2=1;
 int i;
 for(i=1; i<=20; i++)
  printf("%12d%12d",f1,f2);
   if(i%2==0) // 等效 if(!(i%2))
     printf("\n");
  f1=f1+f2:
   f2=f2+f1;
 return 0;
```

```
f1=1, f2=1

for i=1 to 20

輸出f1, f2

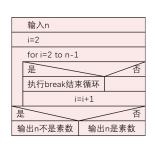
f1=f1+f2

f2=f2+f1
```



#### [例 5.9] 输入一个大于 3 的整数 n, 判定它是否为素数 (prime, 又称质数)。

```
#include <stdio.h>
int main()
 int n.i:
 printf("please enter a integer number, n=?");
 scanf ("%d", &n);
 for (i=2:i < n:i++)
   if(n%i==0) break;
 if(i<n) // for提前结束
   printf("%d is not a prime number.\n".n);
 else // for正常结束
   printf("%d is a prime number.\n",n);
 return 0;
```



只要在循环结束后检查循环变量 i 的值,就能判定循环是提前结束还是正常结束的。从而判定 n 是否为素数。这种判断循环结束的方法以后会常用到。

优化: n 不必被  $2 \sim (n-1)$  内的各整数去除,只须将n 被  $2 \sim \sqrt{n}$  之间的整数除即可。因为n 的每一对因子,必然有一个小干n,另一个大干n。

```
#include <stdio.h>
#include <math.h>
int main()
  int n,i,k;
  printf("please enter a integer number, n=?");
  scanf ("%d", &n);
  k=sgrt(n); // 自动转换为整数(不会四舍五入), 相当于k=(int)sgrt(n);
  for (i=2;i<=k;i++)
   if(n%i==0) break;
  if(i \le k)
    printf("%d is not a prime number.\n",n);
  else
    printf("%d is a prime number.\n",n);
  return 0;
```

#### 使用标志变量, 判断循环结束条件。

```
int n,i,k,flag=1; // flag: 标志变量
k=sqrt(n); // 自动转换为整数(不会四含五入), 相当于k=(int)sqrt(n);
for (i=2;i<=k;i++)
    if(n%i==0) { flag=0; break; }
if(!flag) // for提前结束
    printf("%d is not a prime number.\n",n);
else // for正常结束
    printf("%d is a prime number.\n",n);
```

```
int n,i,k,flag=1; // flag: 标志变量
k=sqrt(n); // 自动转换为整数(不会四合五入), 相当于k=(int)sqrt(n);
for (i=2;i<=k && flag;i++) // 比较与上面for的不同
    if(n%i==0) { flag=0; }
if(!flag)
    printf("%d is not a prime number.\n",n);
else
    printf("%d is a prime number.\n",n);
```

#### 使用标志变量, 判断循环结束条件。

```
int n,i,k,flag=1; // flag: 标志变量
k=sgrt(n); // 自动转换为整数(不会四舍五入), 相当于k=(int)sgrt(n);
for (i=2;i<=k;i++)</pre>
 if(n%i==0) { flag=0; break; }
if(!flag) // for提前结束
 printf("%d is not a prime number.\n",n);
else // for正常结束
 printf("%d is a prime number.\n",n);
int n,i,k,flag=1; // flag: 标志变量
k=sgrt(n); // 自动转换为整数(不会四舍五入), 相当于k=(int)sgrt(n);
for (i=2;i<=k && flag;i++) // 比较与上面for的不同
 if(n%i==0) { flag=0; }
if (!flag)
 printf("%d is not a prime number.\n",n);
else
 printf("%d is a prime number.\n",n);
```

### [例 5.10] 求 100 ~ 200 间的全部素数。

000

### [例 5.10] 求 100 ~ 200 间的全部素数。

```
#include <stdio.h>
#include <math.h>
int main()
 int n,i,k;
 for (n=101;n<=200;n+=2) //n从101变化到200, 对每个奇数n进行判定
   k=sqrt(n); // 自动转换为整数(不会四舍五入), 相当于k=(int)sqrt(n);
   for (i=2;i<=k;i++)</pre>
     if(n%i==0) break;
   if(i>k)
     printf("%d ",n);
 printf("\n");
 return 0;
```

[例 5.11] 译密码。为使电文保密,往往按一定规律将其转换成密码,收报人再按约定的规

[例 5.11] 译密码。为使电文保密,往往按一定规律将其转换成密码,收报人再按约定的规律将其译回原文。例如,可以按以下规律将电文变成密码:将字母A变成字母E,a变成e,即变成其后的第4个字母,W变成A,X变成B,Y变成C,Z变成D。

000

[例 5.11] 译密码。为使电文保密,往往按一定规律将其转换成密码,收报人再按约定的规律将其译回原文。例如,可以按以下规律将电文变成密码:将字母A变成字母E,a变成e,即变成其后的第4个字母.W变成A.X变成B.Y变成C.Z变成D。

```
char c:
c=getchar(); //输入一个字符给字符变量c
while(c!='\n') //检查c的值是否为换行符'\n'
 if((c>='a' && c<='z') || (c>='A' && c<='Z')) //c如果是字母
   if((c>='W' && c<='Z') || (c>='w' && c<='z')) c = c-22; //如果是26个字
       母中最后4个字母之一就使c-22
   else c = c + 4; //如果是前面22个字母之一。就使c + 4
 printf("%c",c); //输出已改变的字符
 c=qetchar(); //再输入下一个字符给字符变量c
printf("\n");
```

### 在循环条件中接收输入的字符是一种常见技巧。

```
char c:
while((c=getchar())!='\n') //检查c的值是否为换行符'\n'
  if((c>='a' && c<='z') || (c>='A' && c<='Z')) //c如果是字母
    if((c>='W' && c<='Z') || (c>='w' && c<='z')) c = c-22; //如果是26个
        字母中最后4个字母之一就使c-22
    else c = c + 4: \frac{1}{4} / 如果是前面22个字母之一。就使c + 4
  printf("%c",c); //输出已改变的字符
printf("\n");
```

附加题 1: 求  $s = a + aa + aaa + \cdots + a \cdots a$ , 其中 a 是一个  $1 \sim 9$  的数字。例如 a = 2, n = 4 时, s = 2 + 22 + 222 + 2222, a 和 n 由键盘输入。

```
int i,s,n,term = 0;
for(i=1,s=0; i<=n; i++) // 初始化循环变量用逗号隔开
{
   term = term*10 + a;
   s += term;
}</pre>
```

附加题 1: 求  $s = a + aa + aaa + \cdots + a \cdots a$ , 其中 a 是一个  $1 \sim 9$  的数字。例如 a = 2, n = 4 时, s = 2 + 22 + 222 + 2222, a 和 n 由键盘输入。

```
int i,s,n,term = 0;
for(i=1,s=0; i<=n; i++) // 初始化循环变量用逗号隔开
{
   term = term*10 + a;
   s += term;
}</pre>
```

附加题 2: 韩信点兵。韩信有一队兵, 他想知道有多少人, 便让士兵排队报数: 按从 1 至 5 报数, 最末一个士兵报的数为 1; 按从 1 至 6 报数, 最末一个士兵报的数为 5; 按从 1 至 7 报数, 最末一个士兵报的数为 4; 按从 1 至 11 报数, 最末一个士兵报的数为 10; 计算韩信至少有多少兵。

```
int x=1;
for(;;x++) // 循环体仅含if()结构, 看作一条语句, '{}'可省略
if(x%5==1 && x%6==5 && x%7==4 && x%11==10)
{
    printf("%d\n",x);
    break;
```

附加题 2: 韩信点兵。韩信有一队兵,他想知道有多少人,便让士兵排队报数: 按从1至5报数,最末一个士兵报的数为 1; 按从1至6报数,最末一个士兵报的数为 5; 按从1至7报数,最末一个士兵报的数为 4; 按从1至11报数,最末一个士兵报的数为 10; 计算韩信至少有多少兵。

```
int x=1;
for(;;x++) // 循环体仅含if()结构, 看作一条语句, '{}'可省略
if(x%5==1 && x%6==5 && x%7==4 && x%11==10)
{
    printf("%d\n",x);
    break;
}
```

附加题 3-1: 求水仙花数。如果一个三位数的个位数、十位数和百位数的立方和等于该数自身,则称该数为水仙花数。 编程求出所有的水仙花数。

解法一: 采用三重循环

```
int i,j,k; // 百、十、个位
for(i=1;i<=9;i++) // 百位
for(j=0;j<=9;j++) // 十位
for(k=0;k<=9;k++) // 个位
if(i*100+j*10+k == i*i*i+j*j*j+k*k*k
printf("%d\n",i*100+j*10+k);
```

附加题 3-1: 求水仙花数。如果一个三位数的个位数、十位数和百位数的立方和等于该数自身,则称该数为水仙花数。 编程求出所有的水仙花数。

### 解法一: 采用三重循环

```
int i,j,k; // 百、十、个位
for(i=1;i<=9;i++) // 百位
for(j=0;j<=9;j++) // 十位
for(k=0;k<=9;k++) // 个位
if(i*100+j*10+k == i*i*i+j*j*j+k*k*k)
printf("%d\n",i*100+j*10+k);
```

附加题 3-2: 求水仙花数。如果一个三位数的个位数、十位数和百位数的立方和等于该数自身,则称该数为水仙花数。

### 解法二: 采用一重循环

```
int m,i,j,k;
for(m=100;m<=999;m++)
{
   i=m/100; j=m/10%10; k=m%10;
   if(i*100+j*10+k == i*i*i+j*j*j+k*k*k)
      printf("%d\n",i*100+j*10+k);
}</pre>
```

思考: 输出共有多少个水仙数?

编程求出所有的水仙花数。

附加题 3-2: 求水仙花数。如果一个三位数的个位数、十位数和百位数的立方和等于该数自身,则称该数为水仙花数。

### 解法二: 采用一重循环

```
int m,i,j,k;
for (m=100; m<=999; m++)
{
   i=m/100; j=m/10%10; k=m%10;
   if(i*100+j*10+k == i*i*i+j*j*j+k*k*k)
      printf("%d\n",i*100+j*10+k);
}</pre>
```

思考: 输出共有多少个水仙数?

编程求出所有的水仙花数。

附加题 3-2: 求水仙花数。如果一个三位数的个位数、十位数和百位数的立方和等于该数自身,则称该数为水仙花数。

### 解法二: 采用一重循环

```
int m,i,j,k;
for(m=100;m<=999;m++)
{
   i=m/100; j=m/10%10; k=m%10;
   if(i*100+j*10+k == i*i*i+j*j*j+k*k*k)
      printf("%d\n",i*100+j*10+k);
}</pre>
```

思考: 输出共有多少个水仙数?

编程求出所有的水仙花数。

### 附加题 3-3: 求整数区间 [a,b] 中水仙花数的个数。

### 附加题 3-3: 求整数区间 [a,b] 中水仙花数的个数。

```
int n=0; //计数
int a,b; // a,b 区间
int i,t; // 循环变量, 代表a,b区间的每个数
int sum; // i的各位立方和
scanf ("%d%d", &a, &b);
for (i=a; i<=b; i++) // 考察i是否水仙数
 sum = 0; t=i; // 临时变量记住i; 易遗漏每次内层循环前sum要归0
 while(t!=0) // 累加各位立方
 { sum+=pow(t%10,3); // 推荐: t=t%10; sum=sum+t*t*t;
  t=t/10;
 if(sum==i) n++; // i是水仙数
printf("%d\n",n);
```

附加题 4: 百钱百鸡, 已知公鸡 5 个钱 1 只, 母鸡 3 个钱 1 只, 小鸡 1 个钱 3 只, 用 100 个钱买了 100 只鸡。问公鸡、母鸡、小鸡各几只?

```
int x,y,z; // 公鸡、母鸡、小鸡个数
for(x=0;x<=100;x++)
for(y=0;y<=100;y++)
for(z=0;z<=100;z++)
if(5*x+3*y+z/3 == 100 && x+y+z == 100 && z%3 == 0) // 全部条件
printf("%d,%d,%d\n",x,y,z);
```

如何考虑无解的情况?

附加题 4: 百钱百鸡,已知公鸡 5 个钱 1 只,母鸡 3 个钱 1 只,小鸡 1 个钱 3 只,用 100 个钱买了 100 只鸡。问公鸡、母鸡、小鸡各几只?

```
int x,y,z; // 公鸡、母鸡、小鸡个数
for(x=0;x<=100;x++)
for(y=0;y<=100;y++)
for(z=0;z<=100;z++)
if(5*x+3*y+z/3 == 100 && x+y+z == 100 && z%3 == 0) // 全部条件
printf("%d,%d,%d\n",x,y,z);
```

如何考虑无解的情况?

附加题 4: 百钱百鸡,已知公鸡 5 个钱 1 只,母鸡 3 个钱 1 只,小鸡 1 个钱 3 只,用 100 个钱买了 100 只鸡。问公鸡、母鸡、小鸡各几只?

```
int x,y,z; // 公鸡、母鸡、小鸡个数
for(x=0;x<=100;x++)
for(y=0;y<=100;y++)
for(z=0;z<=100;z++)
if(5*x+3*y+z/3 == 100 && x+y+z == 100 && z%3 == 0) // 全部条件
printf("%d,%d,%d\n",x,y,z);
```

如何考虑无解的情况?

附加题 5-1: 求整數 a,b 的最大公约數,当两个數中有一个为 0 时,公约數是不为 0 的那个整數;当两个整數互质时最大公约數为 1。输入两个整數 a 和 b,求最大公约數。

附加题 5-1: 求整數 a,b 的最大公约數,当两个數中有一个为 0 时,公约數是不为 0 的那个整數;当两个整數互质时最大公约數为 1。输入两个整數 a 和 b,求最大公约數。

```
int main() // 暴力循环求解, 效率低
  int a,b,t=-1,i; // t给初值是好习惯,否则下面程序逻辑有可能使t得到随机值。
  scanf ("%d%d", &a, &b); // 机试系统不要想当然给提示语句, 除非题目要求
  if(a<b) { t=a; a=b; b=t; } // 交换a,b,使a是较大者
  if(b==0)
    t=a; // 考虑分母为0的情况,比如: 5,0的最大公约数为5
  else
     for(i=b;i>0;i--)
       if(a%i==0 && b%i==0)
          t=i; break; // 求得最大公约数, a,b互质, 必然t=1
  printf("%d\n",t);
  return 0:
```

### 求整数 a.b 的最大公约数, 欧几里得算法

古希腊数学家欧几里德在其著作 «The

Elements» 中最早描述了这种算法。

定理:两个整数的最大公约数等于其中较小的那

个数和两数相除余数的最大公约数。



### 伪代码分析

a(大),b(小)的最大公约数: 因为: a=mb+r, m=a/b; r=a%b, ⇒a,b的公约数能整除b和r. r=a%b,r为0,则b就是最大公约数。否则迭代循环, a=b, b=r, 直到余数为零,则分母就是最大公约数。

```
while(1)
{
    if(b==0) { gcd=a; break; }
    r = a%b; // 注意b为0时, 不能计算余数, a就是最大公约数
    if(r==0) { gcd=a; break; } // 本轮循环的a(上轮循环的b)就是最大公约数
    a=b; b=r; // 准备下一轮迭代
}
```

## 求整数a,b的最大公约数,欧几里得算法,参考代码(1)

```
int a.b.r.t;
scanf ("%d%d", &a, &b); // 机试系统不要想当然给提示语句, 除非题目要求
if(a<b) { t=a; a=b; b=t; } // 交换a,b,使a是较大者
while (1)
  if(b==0) { t=a; break; } // 分母为0时, a就是最大公约数
  r = a%b;
  if(r==0) {t=b; break;} // b就是最大公约数
  a=b; b=r; // 准备下一轮迭代
printf("%d\n",t);// 输出最大公约数
```

# 求整数a,b的最大公约数,欧几里得算法,参考代码(2)

```
int main()
  int a.b.r.t;
  scanf("%d%d", &a, &b); // 机试系统不要想当然给提示语句, 除非题目要求
  if (a<b) { t=a; a=b; b=t; } // 交换a,b,使a是较大者
  if (b==0) // 考虑分母为0的情况,比如: 5,0的最大公约数为5
     printf("%d\n",a);
     return 0; // 主函数结束
  while((r=a%b)!=0) // 去除了分母为0的情况
     a=b; b=r; // 准备下一轮迭代
  printf("%d\n",b);
  return 0: // 主函数结束
```

## 求整数 a,b 的最大公约数, 欧几里得算法, 参考代码 (3)

```
int main()
  int a,b,r,t;
  scanf ("%d%d", &a, &b); // 机试系统不要想当然给提示语句, 除非题目要求
  if (a<b) { t=a; a=b; b=t; } // 交换a,b,使a是较大者
  if (b==0) // 考虑分母为0的情况,比如:5,0的最大公约数为5
     printf("%d\n",a);
  else
     // 排除了分母为0时不能求余数的情况
     while ((r=a%b)!=0) // a/b的余数赋值给r,r不等于0时执行循环体
     { a=b: b=r: }
     printf("%d\n",b);
  return 0; // 主函数结束
```

附加题 6: 给出一个百分制的成绩,要求输出成绩等级'A','B','C','D','E'。90 分以上为'A'.80~89 分为'B'.70~79 分为'C',60~69 分为'D',60 分以下为'E'。

```
int grade;
scanf ("%d", &grade);
grade /= 10; // 等效于 grade=grade/10;
switch (grade)
 case 0: case 1: case 2: case 3: case 4:
 case 5: printf("E"); break;
 case 6: printf("D"); break;
 case 7: printf("C"); break;
 case 8: printf("B"); break;
 case 9:
 case 10: printf("A"); break;
```

思考: 如果输入成绩等级, 输出分数段, 如何修改程序?

附加题 6: 给出一个百分制的成绩,要求输出成绩等级'A','B','C','D','E'。90 分以上为'A',80  $\sim$  89 分为'B',70  $\sim$  79 分为'C',60  $\sim$  69 分为'D',60 分以下为'E'。

```
int grade;
scanf ("%d", &grade);
grade /= 10; // 等效于 grade=grade/10;
switch (grade)
 case 0: case 1: case 2: case 3: case 4:
 case 5: printf("E"); break;
 case 6: printf("D"); break;
 case 7: printf("C"); break;
 case 8: printf("B"); break;
 case 9:
 case 10: printf("A"); break;
```

思考: 如果输入成绩等级, 输出分数段, 如何修改程序?

## 注意事项小结

- while(){}; do {} while(); for(;;){} 执行顺序;
- 2 循环变量的开始和结束条件;
- 3 循环体是复合语句时,必须用 { } 扩起来;
- 4 必要时,用 break 结束整个循环,用 continue 结束本次循环;
- 5 关键是找出循环规律,必要时设计流程图,指导代码实现。

## Part IV

数组

### Outlines

- ™ 定义数组: int a[10];
- 到 引用数组: int i=0; a[i]
- 初始化数组: int a[5]={1,2,3,4,5};
- 29 冒泡排序
- 定义和引用二维数组: int a[10][20];
- 引用数组: int i=0,j=0; a[i][j]
- 二维数组的初始化: int a[2][3]={{1,2,3},{4,5,6},{7,8,9}}
- 用字符数组表示字符串 char s[81]
- 字符串处理函数 #include<string.h>
- 55 程序举例

### 为什么需要数组

- 要向计算机输入全班 50 个学生的成绩一门课的成绩:
- 用 50 个 float 型简单变量表示学生的成绩
  - 烦琐,如果有 1000 名学生怎么办呢?
  - 没有反映出这些数据间的内在联系,实际上这些数据是同一个班级、同一门课程的成绩,它们具有相同的属性。

float s0,s1,s2,...,s49; // 50名学生一门课的成绩

int i; // 表示数组下标 for(i=0:i<50:i++) scanf("%f".&s[i]);

#### 数组

- 数组是一组有序数据的集合。数组中各数据的排列是有一定规律的,下标代表数据在数组中的序号。
- 🛾 用数组名和下标即可唯一地确定数组中的元素。
- 3 数组中的每一个元素都属于同一个数据类型。

### 为什么需要数组

- 要向计算机输入全班 50 个学生的成绩一门课的成绩;
- 用 50 个 float 型简单变量表示学生的成绩
  - 烦琐,如果有 1000 名学生怎么办呢?
  - 没有反映出这些数据间的内在联系,实际上这些数据是同一个班级、同一门课程的成绩,它们具有相同的属性。

```
float s[50]; // 50名学生一门课的成绩
int i; // 表示数组下标
for(i=0;i<50;i++) scanf("%f",&s[i]);
```

float s0, s1, s2,..., s49; // 50名学生一门课的成绩

#### 数组

- 數组是一组有序数据的集合。数组中各数据的排列是有一定规律的,下标代表数据在数组中的序号。
- 2 用数组名和下标即可唯一地确定数组中的元素。
- 3 数组中的每一个元素都属于同一个数据类型。

#### 段江涛

## 定义数组: int a[10];

### 定义一维数组:

### 元素类型 数组名[常量表达式(表示元素个数-数组的长度)]

```
#define NUM 100
float s[50]; // 50名学生一门课的成绩
int a[10]; // 10个元素的整型数组
double b[NUM]; // 常量NUM个元素的double数组
char c[50]; // 50个元素的char型数组
```

#### Notes

数组元素的下标从 0 开始, int a[10]; 10 个整型元素,则最大下标值为 9,不存在数组元素 a[10]

| a[0] | a[1] | a[2] | a[3] | a[4] | a[5] | a[6] | a[7] | a[8] | a[9] |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| L.1  | L J  | LJ   | F- 1 | L J  | L J  | L.1  | F. 1 | L-J  | L J  |

## 引用数组: int i=0; a[i]

```
int a[10]; // 10个元素的整型数组
int i;
a[0]=10; // 给a数组的第一个元素赋值
a[9]=10; // 给a数组的最后一个元素赋值
printf("%d,%d",a[0],a[9]);
for(i=0;i<10;i++) a[i] = i+1; // 给数组的第i个元素赋值
for(i=0;i<10;i++) printf("%d\t",a[i]); // 输出数组a的10个元素
for(i=0;i<10;i++) scanf("%d",&a[i]); // 输入10个整数, 存入数组a中。注意'&'
```

#### Notes

数组元素的下标从0 开始, int a[10]; 10 个整型元素,则最大下标值为9,不存在数组元素a[10]

### [例 6.1] 对 10 个字符型数组元素依次赋值为'a','b',...。要求按逆序输出。

### [例 6.1] 对 10 个字符型数组元素依次赋值为'a','b',...。要求按逆序输出。

```
#include <stdio.h>
#define N 10
int main()
 char c[N];
 int i:
 for (i=0; i<N; i++) c[i]='a'+i;
 for(i=N-1;i>=0;i--) printf("%c ", c[i]);
 printf("\n");
 return 0;
```

## 初始化数组: int a[5]={1,2,3,4,5};

为了使程序简洁,常在定义数组的同时给各数组元素赋值,这称为数组的初始化。

int a[10]={1,2,3,4,5,6,7,8,9,10}; // 在定义数组时对全部数组元素赋予初值。char c[10]={'a','b'}; // 可以只给数组中的一部分元素赋值。其他元素的值不确定double d[]={10.0,10.2,10.3}; // 等效于 double d[3]={10.0,10.2,10.3} d[2] = 20.2; // 修改第3个元素

### [例 6.2] 用数组来处理求 Fibonacci 数列问题。

```
#include <stdio.h>
#define N 20
int main()
 int i:
 int f[N]={1,1}; //对最前面两个元素f[0]和f[1]赋初值1
 for(i=2;i<N;i++)</pre>
   f[i]=f[i-2]+f[i-1]; //先后求出f[2]~f[19]的值
 for (i=0; i<N; i++)</pre>
   if(i%5==0) printf("\n"); //控制每输出5个数后换行
   printf("%12d",f[i]); //输出一个数
 printf("\n");
 return 0:
```

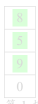
int a[4]={9,8,5,0}; // N=4 个元素, 要求从小到大顺序排列

| 9    |  |
|------|--|
| 8    |  |
| 5    |  |
| 0    |  |
| A-40 |  |

第1趟原始数据



用 1 题 用 1 次 相 尔 西 粉 レ 転





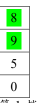
第1趟第3次相邻两数比较(第1个大数沉底)

第 i=1 趟比较,N-i=3 次相邻两数比较

int a[4]={9,8,5,0}; // N=4 个元素, 要求从小到大顺序排列

| 9    |  |
|------|--|
| 8    |  |
| 5    |  |
| 0    |  |
| k5 1 |  |

第 1 趟原始数据



第1趟第1次 相邻两数比较







int a[4]={9,8,5,0}; // N=4 个元素, 要求从小到大顺序排列







第1趟第1次相邻两数比较



第1趟第2次





第1趟第3次相

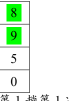
邻两数比较(第

第 j=1 趟比较,N-j=3 次相邻两数比较

int a[4]={9,8,5,0}; // N=4 个元素, 要求从小到大顺序排列



第1趟原始数据



第1趟第1次





第1趟第2次









第1趟第3次相

邻两数比较(第

1个大数沉底)

第 j=1 趟比较,N-j=3 次相邻两数比较

int a[4]={9,8,5,0}; // N=4 个元素, 要求从小到大顺序排列

| O |
|---|
| 5 |
| 0 |
| 0 |

Q

第2趟原始数据



和公规第二次相邻两数比较



第2趟第2次 相邻两数比较 (第2大沉底)

第 i=2 趟比较,N-i=2 次相邻两数比较

int a[4]={9,8,5,0}; // N=4 个元素, 要求从小到大顺序排列



第 2 趟原始数据



相邻两数比较



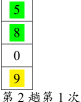
第2趟第2次 相邻两数比较 (第2大沉底)

第 j=2 趟比较,N-j=2 次相邻两数比较

int a[4]={9,8,5,0}; // N=4 个元素, 要求从小到大顺序排列



第 2 趟原始数据



相邻两数比较



第2趟第2次 相邻两数比较 (第2大沉底)

第 j=2 趟比较,N-j=2 次相邻两数比较

int a[4]={9,8,5,0}; // N=4 个元素, 要求从小到大顺序排列

5

0

8

9

第3趟原始数据



第3趟第1次

相邻两数比较

(第3大沉底

第 j=3 趟比较,N-j=1 次相邻两数比较

int a[4]={9,8,5,0}; // N=4 个元素, 要求从小到大顺序排列

第3趟原始数据

5

0

9

第3趟第1次

相邻两数比较

(第3大沉底)

第 j=3 趟比较,N-j=1 次相邻两数比较

## 冒泡排序(总结)

- #define N 10 // 数组长度
- (N-1) 趟外层循环,  $(j=1,2,\cdots,N-1)$ , 表示第 j 趟比较。
- (N-j) 次内层循环,  $(i=0,1,\cdots,N-1-j)$  相邻元素两两比较, 必要时交换。
- ■注意检查数组边界条件,不要越界。分别进行 N=1,2,3,4 个数排序演练。

### 冒泡排序(核心程序)

```
#define N 10 // 数组长度
int a[N]={9,8,7,6,5,4,3,2,1,0},i,i,t;
for(j=1;j<=N-1;j++) //进行N-1次循环,实现N-1趟比较
 for(i=0;i<=N-1-j;i++) //在每一趟中进行N-j次比较相邻元素两两比较
  if(a[i]>a[i+1]) //相邻两个数比较, 注意检查数组不要越界
     { t=a[i]; a[i]=a[i+1]; a[i+1]=t; } // 交换
printf("\n the sorted numbers :\n");
for (i=0; i<N; i++)</pre>
 printf("%d ",a[i]);
```

### 冒泡排序(优化)

优化: 第j 趟排序中, 没有进行相邻元素的交换, 表示数据已经排序好, 没有必要进行此后的 (N-j) 趟排序。

```
#define N 10 // 数组长度
int a[N]={7,8,7,6,5,6,7,8,9,10},i,i,t,flag;
for(j=1;j<=N-1;j++) //进行N-1次循环, 实现N-1趟比较
 flag = 0; // 每趟排序, 初始化flag, 表示未进行交换
  for(i=0;i<=N-1-j;i++) //在每一趟中进行N-j次相邻元素两两比较
   if(a[i]>a[i+1]) //相邻两个数比较, 注意检查数组不要越界
    { t=a[i]; a[i]=a[i+1]; a[i+1]=t; flag=1; } // 交换, 设置标志变量
 if(!flag) break; // 表示第 j 趟未交换, 排序好了!
printf("\n the sorted numbers :\n");
for(i=0;i<N;i++) printf("%d ",a[i]);</pre>
```

### 冒泡排序(输出每趟排序的结果)

优化: 第j 趟排序中, 没有进行相邻元素的交换, 表示数据已经排序好, 没有必要进行此后的 (n-j) 趟排序。

```
#define N 10 // 数组长度
int a[N]={7,8,7,6,5,6,7,8,9,10},i,i,t,flag;
for(j=1;j<=N-1;j++) //进行N-1次循环,实现N-1趟比较
 flag = 0; // 每趟排序, 初始化flag, 表示未进行交换
  for (i=0; i<=N-1-j; i++) //在每一趟中进行N-j次相邻元素两两比较
    if(a[i]>a[i+1]) //相邻两个数比较, 注意检查数组不要越界
    { t=a[i]; a[i]=a[i+1]; a[i+1]=t; flag=1; } // 交換, 设置标志变量
 printf("\n 第%d趟排序: \n", j);
 for(t=0;t<N;t++) printf("%d ",a[t]); // 临时变量t的复用
 if(!flag) break; // 表示第 j 趟未交换, 排序好了!
printf("\n the sorted numbers :\n");
for(i=0;i<N;i++) printf("%d ",a[i]);</pre>
```

定义数组: inta[10]; 引用数组: inti=0; a[i] 初始化数组: inta[5]={1,2,3,4,5}; 冒池排序 **定义和引用二维数组: inta[10][20]**; 引用数组

#### 二维数组应用场景

#### Example

有3个小分队,每队有6名队员,要把这些队员的工资用数组保存起来以备查。

|      | 队员1  | 队员 2 | 队员3  | 队员4  | 队员5  | 队员6  |
|------|------|------|------|------|------|------|
| 第1分队 | 1000 | 2000 | 1500 | 2400 | 3000 | 5000 |
| 第2分队 | 3000 | 4000 | 2500 | 2300 | 2500 | 4000 |
| 第3分队 | 4000 | 5000 | 1200 | 2300 | 3200 | 5500 |

float pay[3][6]; // 定义3行6列的二维数组, 称为3x6矩阵(matrix)。

| pay[0][0] | pay[0][1] | pay[0][2] | pay[0][3] | pay[0][4] | pay[0][5] |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| pay[1][0] | pay[1][1] | pay[1][2] | pay[1][3] | pay[1][4] | pay[1][5] |
| pay[2][0] | pay[2][1] | pay[2][2] | pay[2][3] | pay[2][4] | pay[2][5] |

### 定义二维数组: int a[10][20];

#### 定义二维数组:

#### 元素类型 数组名[行数][列数]

```
char c[2][20]; // 定义2行20列的字符型二维数组
// 行数列数定义为常量
#define M 5 // 行数
#define N 10 // 列数
int a[M][N]; // 定义M行N列的整型二维数组
```

int a[5][10]; // 定义5行10列的整型二维数组

float pay[3][6]; // 定义3行6列的单精度浮点型二维数组 double pay1[3][6]; // 定义3行6列的双精度浮点型二维数组

## 二维数组的存储

float a[3][4]; // 定义3行4列的单精度浮点型二维数组

#### Notes

用矩阵形式(如3行4列形式)表示二维数组,是逻辑上的概念,能形象 地表示出行列关系。而在内存中,各元素是连续存放的,不是二维的,是 线性的。

数组元素的下标从 0 开始, int a[5][10]; 50 个整型元素, 先行后列存储数组元素, 第 1 行第 1 列元素是 a[0][0], 第 5 行第 10 列元素是 a[4][9]。

| a[0][0] | a[0][1] | a[0][2] | a[0][3] | ←第0行 |
|---------|---------|---------|---------|------|
| a[1][0] | a[1][1] | a[1][2] | a[1][3] | ←第1行 |
| a[2][0] | a[2][1] | a[2][2] | a[2][3] | ←第2行 |

|   | 1000 | a[0][0] |
|---|------|---------|
|   | 1004 | a[0][1] |
|   | 1008 | a[0][2] |
| ٦ | 1012 | a[0][3] |
|   | 1016 | a[1][0] |
| 1 | 1020 | a[1][1] |
| : | 1024 | a[1][2] |
|   | 1028 | a[1][3] |
|   | 1032 | a[2][0] |
|   | 1036 | a[2][1] |
|   | 1040 | a[2][2] |
|   | 1044 | a[2][3] |

# 引用数组: int i=0,j=0; a[i][j]

float a[M][N]; // 定义M行N列的单精度浮点型二维数组

```
int i,j;
a[0][0]=10; // 给第0行第0列元素赋值
a[M-1][N-1]=20; // 给第M-1行第N-1列元素赋值
// 数组元素赋值
for(i=0;i<M;i++) //遍历第i行
 for(j=0;j<N;j++) //遍历第j列
  a[i][j]=i*j; //给第i行第j列元素赋值
// 键盘输入数组元素
for (i=0; i<M; i++)</pre>
  for (j=0; j<N; j++)</pre>
   scanf("%f", &a[i][j]);
```

```
// 输出数组元素
for(i=0;i<M;i++)
  for (j=0; j<N; j++)</pre>
    printf("%d\t",a[i][j]);
    if(i==N-1) printf("\n");
```

#define M 5 // 行数 #define N 10 // 列数 •0

# 输出每个小分队的平均工资

#define M 100 // 估计最大的行数

```
#define N 100 // 估计最大的列数
float pay[M][N]; //按照最大值定义数组的大小
int m,n,i,j; //m,n表示实际pay数组行数和列数
float sum: //每个小分队所有人员的工资总和
scanf("%d%d", &m, &n); // 输入小分队数和队员数, 就是pav数组的实际行数和列数
for(i=0;i<m;i++) // 依次输入每个队员的工资
 for(j=0;j<n;j++) scanf("%f", &pay[i][j]); // 注意取地址符'&'
for (i=0; i<m; i++)</pre>
  sum=0; // 内层循环执行前, 必须置零。易忘记!!!
  for (j=0; j<n; j++)</pre>
    sum += pav[i][j]; // 累加第i小分队所有人员的工资
 printf("第%d小分队平均工资=%f\n",i+1,sum/n);
 pav[0][0]
       pav[0][1]
             pay[0][2]
                    pay[0][3]
                          pay[0][4]
                                pay[0][5]
```

pay[2][0] 舒江涛

pay[1][0]

pay[1][1]

pay[1][2]

pay[2][2]

pav[1][3]

pay[2][3]

pay[1][4]

pay[2][4]

pay[1][5]

pay[2][5]

## 二维数组的初始化: int a[2][3]={{1,2,3},{4,5,6},{7,8,9}}

```
#define M 3 // 行数
#define N 3 // 列数
int a[M][N]={{1,2,3},{4,5,6},{7,8,9}}; // 定义二维数组, 并初始化
int b[M][N]={{1,2},{4,5},{7,8}}; // 定义二维数组, 并初始化
int c[M][N]={{1,2},{},{7,8}}; // 定义二维数组, 并初始化
// 给未初始化的元素赋值
b[0][N-1]=3; b[1][N-1]=6; b[2][N-1]=9;
c[0][N-1]=3;
c[1][0]=4; c[1][1]=5; c[1][N-1]=6;
c[2][N-1]=9;
```

$$a = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix} \implies b = \begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 5 \\ 3 & 6 \end{bmatrix}$$

```
#define M 2
#define M 3
int a[M][N]={{1,2,3},{4,5,6}};
int b[N][M],i,j;

for(i=0;i<M;i++)
{
    for(j=0;j<N;j++)
    {
       printf("%5d",a[i][j]);
       b[j][i]=a[i][j];
    }
    printf("\n"); // 操行
```

```
for(i=0;i<N;i++)
{
    for(j=0;j<M;j++)
    {
        printf("%5d",b[i][j]);
    }
    printf("\n"); // 操行
}
```

$$a = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix} \implies b = \begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 5 \\ 3 & 6 \end{bmatrix}$$

```
#define M 2
#define N 3
int a[M][N]={{1,2,3},{4,5,6}};
int b[N][M],i,j;

for (i=0;i<M;i++)
{
    for (j=0;j<N;j++)
    {
        printf("$5d",a[i][j]);
        b[j][i]=a[i][j];
    }
    printf("\n"); // 操行
}
```

$$a = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix} \implies b = \begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 5 \\ 3 & 6 \end{bmatrix}$$

```
#define M 2
#define N 3
int a[M][N]={{1,2,3},{4,5,6}};
int b[N][M],i,j;

for(i=0;i<M;i++)
{
    for(j=0;j<N;j++)
    {
        printf("%5d",a[i][j]);
        b[j][i]=a[i][j];
    }
    printf("\n"); // 接行
```

$$a = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix} \implies b = \begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 5 \\ 3 & 6 \end{bmatrix}$$

```
#define M 2
#define N 3
int a[M][N]={{1,2,3},{4,5,6}};
int b[N][M],i,j;

for(i=0;i<M;i++)
{
    for(j=0;j<N;j++)
    {
        printf("%5d",a[i][j]);
        b[j][i]=a[i][j];
    }
    printf("\n"); // 換行
}
```

#### 例 6.5 求二维数组中的最大元素及其行号和列号。

```
#define M 2
#define N 3
int a[M][N] = \{\{1,2,3\}, \{4,5,6\}\}, i,j, \max, row=0, col=0\}
max=a[0][0]; // //先认为a[0][0]最大
for (i=0; i<M; i++)</pre>
  for (j=0; j<N; j++)</pre>
    if (a[i][j]>max)
      max=a[i][j]; row=i; col=j;
printf("max=%d, row=%d, col=%d\n", max, row, col);
```

## 例: 方阵 int a[10][10] 左右对角线

例: 使方阵 (行数 = 列数) 左对角线元素置 1, 其它元素为 0.

```
#define M 10
int a[M][M],i,j;
for (i=0;i<M;i++)</pre>
  for (i=0; i<M; i++)
    //右对角线, if (i+j==M)
    if(i==i) a[i][i]=1;
    else a[i][j]=0;
```

```
// 输出
for(i=0;i<M;i++) // 行
{
  for(j=0;j<M;j++) // 列
    printf("%5d", a[i][j]);
  printf("\n"); // 换行
}
```

# 例: 方阵 int a[10][10] 上下三角阵

#### 例: 使方阵(行数=列数)下三角阵元素置1,其它元素为0.

```
int a[M][M],i,j;
for(i=0;i<M;i++) // 行
  for(j=0;j<M;j++) // 列
   // 如果是上三角阵, if(j>=i)
   if(j<=i) a[i][j]=1;</pre>
   else a[i][j]=0;
printf("下三角阵\n");
for(i=0;i<M;i++) // 行
  for(j=0;j<=i;j++) // 列
    printf("%5d", a[i][j]);
  printf("\n"); // 换行
```

#define M 10

```
printf("上三角阵\n");
for(i=0;i<M;i++) // 行
{
   for(j=0;j<M;j++) // 列
      if(j>=i) printf("%5d", a[i][j]);
      else printf("%5c", ' ');
   printf("\n"); // 換行
}
```



# 用字符数组表示字符串 char s[81]

字符数组是用来存放字符数据的数组是字符数组。在字符数组中的一个元素内存放一个字符。

#### 两种方式初始化字符数组

```
// s[0]='a', s='b', s='c', s[3]='d', s[4]以后的字符未赋值
char s[81]={'a','b','c','d'}; // 4个有效字符

// str[0]='a', str[1]='b', str[2]='c', str[3]='d', str[4]='\0'
// 自动追加'\0', 表示字符串结束)
char str[]="abcd"; // 5个有效字符
```

## 使用 printf 函数输出字符串

```
// s[0]='a', s='b', s='c', s[3]='d', s[4]以后的字符未赋值
char s[81]={'a','b','c','d'}; // 4个有效字符
for (i=0; i<4; i++)
 printf("%c\t",s[i]); // a b c d
// str[0]='a', str[1]='b', str[2]='c', str[3]='d', str[4]='\0'
// 自动追加'\O', 表示字符串结束)
char str[]="abcd"; // 5个有效字符
for (i=0; a[i]!='\0'; i++)
 printf("%c\t",str[i]); // a b c d
// 或使用格式描述符8s, 输出以1\01结尾的字符串
printf("%s\n", str); // abcd, 输出'\0'以前的字符
printf("%s\n",s); // 错误, 由于s不是以'\0'结尾的字符串
s[4]='\0'; // 使字符数组以'\0'结尾, 就可以使用上一句正常输出了
```

#### 使用 scanf 函数输入字符串

```
char a[81],b[81],c[81];
// 遇空格或回车结束, 自动追加字符串结束字符/\0/
scanf("%s",a); // 注意字符数组前没有取地址符号'&'
// 例如输入: abc回车,则a[0]='a',a[1]='b',a[2]='c',a[3]='\0'
printf("%s\n",a); // abc
// 以空格隔开、输入3个字符串。自动追加字符串结束字符1\01
scanf("%s%s%s",a,b,c);
// 例如輸入: How are You回车
printf("%s, %s, %s\n", a, b, c); // How, are, You
```

# 推荐使用 gets 函数和 puts 函数输入输出字符串

```
char a[81];

// 可以接收带空格的字符串,遇回车结束,自动追加字符串结束字符'\0'
gets(a);

// 例如输入: ab cd回车

// 遇字符串结束字符'\0', 换行退出
puts(a); // ab cd
```

## 字符串处理函数 #include<string.h>

- 使用字符串处理库函数,必须包含头文件 #include<string.h>
- 要求字符串必须以'\0'结尾

```
#include<stdio h>
#include<string.h>
int main()
 char s1[81]="ab"; // 自动追加s1[2]='\0'
 char s2[81]="cdef"; // 自动追加s2[4]='\0'
 // 连接两个字符串, 结果被放入s1中, s1数组要足够大, 能够容纳两个字符串连接后的长度
     +1, 多一个字符长度是留给1\01使用
 strcat(s1,s2);
 puts(s1); // abcdef, 最后一个字符是'\0'
 puts(s2); // cdef, 保持不变, , 最后一个字符是'\0'
 return 0:
```

#### 连接和复制字符串 strcat(s1,s2); strcpy(s1,s2); strncpy(s1,s2,n)

```
char s1[81]="ab"; // 自动追加s1[2]='\0'
char s2[81]="cdef"; // 自动追加s2[4]='\0'
// 连接两个字符串, 结果被放入s1中, s1数组要足够大, 能够容纳两个字符串连接后的长度
   +1, 多一个字符长度是留给'\0'使用
strcat(s1.s2):
puts(s1); // abcdef, 最后一个字符是'\0'
puts(s2); // cdef, 保持不变, , 最后一个字符是'\0'
// 把s2复制给s1, 因此s1数组也要足够大
strcpy(s1,s2); // s1=s2; 是错误的, 因为数组名表示地址常量
puts(s1); // cdef, 最后一个字符是'\0'
puts(s2); // cdef, 保持不变, , 最后一个字符是'\0'
strncpy(s1,"1234",2); // 复制s2的前n个字符给s1,覆盖s1相应位置的字符, n要小于
   s1的数组长度
puts(s1); // 12ef
```

# 字符串比较 strcmp(s1,s2); strncmp(s1,s2,n)

```
char s1[81]="ab"; // 自动追加s1[2]='\0'
char s2[81]="cdef": // 自动追加s2[4]='\0'
// 从左到右逐字符比较串s1和s2,大于返回1,小于返回-1,同时到达/\0'返回0表示相等
printf("%d", strcmp(s1,s2)); // -1
if (strcmp(s1,s2) == -1) printf ("s1 < s2 \n");
printf("%d\n", strcmp("abad", "ab1d")); // 1
printf("%d\n", strcmp("1234", "1234")); // 0
printf("%d\n", strcmp("12", "1234")); // -1
printf("%d\n", strcmp("1234", "12")); // 1
// 仅比较前n个字符
printf("%d\n", strncmp("1234", "12", 2)); // 0
```

# 获取字符串的长度 strlen(s)

```
char s1[81]="ab"; // 自动追加s1[2]='\0'
char s2[81]="cdef"; // 自动追加s2[4]='\0'
int i;
// 获取字符串的长度, 不包括字符串结尾字符'\0'
printf("%d,%d\n",strlen(s1), strlen(s2)); // 2,4
for(i=0;i<strlen(s1);i++) printf("%c ",s[i]); // a b
// 相当于下面程序投计算出的字符串长度len
int len=0;
for(i=0; s1[i]!='\0'; i++) len++;
printf("\n字符串s1的长度=%d\n", len);
```

# 大小写转换 strlwr(s); strupr(s)

```
char s1[81]="abCD12"; // 自动追加s1[2]='\0'
char s2[81]="cD12ef"; // 自动追加s2[4]='\0'
int i;
strlwr(s1); // 大写转小写
puts(s1); // abcd12
strupr(s2); // 小写转大写
puts(s2); // CD12EF
// 小写转大写, 等效于下面程序段
for (i=0; s2[i]!='\0';i++)
 if(s2[i] >= 'a' \&\& s2[i] <= 'z') s2[i] -= 32; // s2[i] = s2[i] -32
```

#### 例 6.8 输入一行字符, 统计其中有多少个单词, 单词之间用空格 (可能多个) 分隔开。

#### // 定义变量

char string[81]; // 用于存放字符串。

.nt i; // 计数器,用于遍历字符串中的每个字符。

int word=0; // 用于判断是否开始了一个新单词的标志。若word=0表示未出现新单词,如出现了新单词,就把word置成1。

int num=0; //用于统计单词数。

构思程序流程 ≕

例 6.8 输入一行字符, 统计其中有多少个单词, 单词之间用空格 (可能多个) 分隔开。

#### // 定义变量

char string[81]; // 用于存放字符串。

int i; // 计数器, 用于遍历字符串中的每个字符。

int word=0; // 用于判断是否开始了一个新单词的标志。若word=0表示未出现新单词,如出现了新单词,就把word置成1。

int num=0; //用于统计单词数。

构思程序流程 ≕

#### 例 6.8 输入一行字符, 统计其中有多少个单词, 单词之间用空格 (可能多个) 分隔开。

#### // 定义变量

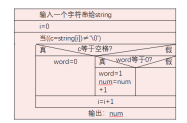
char string[81]; // 用于存放字符串。

int i; // 计数器, 用于遍历字符串中的每个字符。

int word=0; // 用于判断是否开始了一个新单词的标志。若word=0表示未出现新单词, 如出现了新单词, 就把word置成1。

int num=0; //用于统计单词数。

#### 构思程序流程 ⇒



#### 解:例 6.8 输入一行字符,统计其中有多少个单词,单词之间用空格 (可能多个)分隔开。

```
char string[81];
int i,num=0,word=0;
char c:
qets(string); //输入一个字符串给字符数组string
for(i=0;(c=string[i])!='\0';i++) //只要字符不是'\0'就循环,条件表达式:第i个字
   符赋值给c, 并且c≠'\0'
  if(c==' ') word=0; //若是空格字符, 使word置0
  else if (word==0) //如果不是空格字符且word原值为0
   word=1; //使word置1
   num++; //num累加1,表示增加一个单词
printf("%d words in this line.\n", num); //输出单词数
```

#### 例 6.9 有 3 个字符串, 要求找出其中"最大"者。

```
char str[3][20]; //定义二维字符数组, 存放3个字符串。【重点学习】 char string[20]; //定义一维字符数组, 作为交换字符串时的临时字符数组 int i; for(i=0;i<3;i++) gets(str[i]); //读入3个字符串, 分别给str[0],str[1],str[2] if(strcmp(str[0],str[1])>0) //若str[0]大于str[1]
```

strcpy(string,str[0]); //把str[0]的字符串赋给字符数组string

else //若str[0]小于等于str[1]

strcpy(string,str[1]); //把str[1]的字符串賦给字符数组string if(strcmp(str[2],string)>0) //若str[2]大于string

strcpy(string,str[2]); //把str[2]的字符串赋给字符数组string printf("\nthe largest string is:\n%s\n",string); //输出string

#### 例 6.9 有 3 个字符串, 要求找出其中"最大"者。

```
char str[3][20]; //定义二维字符数组, 存放3个字符串。【重点学习】
char string[20]; //定义一维字符数组, 作为交换字符串时的临时字符数组
int i:
for(i=0;i<3;i++)
 qets(str[i]); //读入3个字符串, 分别给str[0], str[1], str[2]
if(strcmp(str[0],str[1])>0) //若str[0] 大于str[1]
   strcpy(string,str[0]); //把str[0]的字符串赋给字符数组string
else //若str[0]小于等于str[1]
   strcpy(string, str[1]); //把str[1]的字符串赋给字符数组string
if(strcmp(str[2],string)>0) //若str[2] 大于string
   strcpy(string, str[2]); //把str[2]的字符串赋给字符数组string
printf("\nthe largest string is:\n%s\n",string); //输出string
```

#### 另解: 例 6.9 有 3 个字符串, 要求找出其中"最大"者。

```
#include<stdio h>
#include<string.h>
int main()
  char s[20], max[20]; int i;
  for (i=0; i<3; i++)</pre>
    if (i==0) gets (max); // 常用技巧: 初始, 第一个字符串就是最大者。
    else // 随后的字符串与max比较
      gets(s);
      if(strcmp(s,max)>0) strcpy(max,s); // 如果该字符串比max大, 替换之。
  printf("\nthe largest string is:\n%s\n",max);
  return 0:
```

#### 例: 矩阵乘法

$$c[i][j] = \sum_{k=0}^{P-1} a[i][k]b[k][j] = a[i][0]b[0][j] + a[i][1]b[1][j] + \dots + a[i][P-1]b[P-1][j]$$

$$a = \begin{bmatrix} a[0][0] & a[0][1] & a[0][2] \\ a[1][0] & a[1][1] & a[1][2] \end{bmatrix} b = \begin{bmatrix} b[0][0] & b[0][1] \\ b[1][0] & b[1][1] \\ b[2][0] & b[2][1] \end{bmatrix}$$

$$c = \begin{bmatrix} a[0][0]b[0][0] + a[0][1]b[1][0] + a[0][2]b[2][0] & a[0][0]b[0][1] + a[0][1]b[1][1] + a[0][2]b[2][1] \\ a[1][0]b[0][0] + a[1][1]b[1][0] + a[1][2]b[2][0] & a[1][0]b[0][1] + a[1][1]b[1][1] + a[1][2]b[2][1] \end{bmatrix}$$

c[il[i]=a 的第 i 行各列 (k) 和 b 的第 i 列各行 (k) 的乘积累加.  $k=0 \rightarrow (P-1)$ 

#### 例: 矩阵乘法

$$c[i][j] = \sum_{k=0}^{P-1} a[i][k]b[k][j] = a[i][0]b[0][j] + a[i][1]b[1][j] + \dots + a[i][P-1]b[P-1][j]$$

$$a = \begin{bmatrix} a[0][0] & a[0][1] & a[0][2] \\ a[1][0] & a[1][1] & a[1][2] \end{bmatrix} \quad b = \begin{bmatrix} b[0][0] & b[0][1] \\ b[1][0] & b[1][1] \\ b[2][0] & b[2][1] \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} a[0][0]b[0][0] + a[0][1]b[1][0] + a[0][2]b[2][0] & a[0][0]b[0][1] + a[0][1]b[1][1] \end{bmatrix}$$

$$c = \left[ \begin{array}{cc} a[0][0]b[0][0] + a[0][1]b[1][0] + a[0][2]b[2][0] & a[0][0]b[0][1] + a[0][1]b[1][1] + a[0][2]b[2][1] \\ a[1][0]b[0][0] + a[1][1]b[1][0] + a[1][2]b[2][0] & a[1][0]b[0][1] + a[1][1]b[1][1] + a[1][2]b[2][1] \end{array} \right]$$

c[i][j]=a 的第 i 行各列 (k) 和 b 的第 j 列各行 (k) 的乘积累加.  $k=0 \rightarrow (P-1)$ 

#### 解: 矩阵乘法

```
#define M 100 // 估计的最大值
#define P 50
#define N 100
int c[M][N], a[M][P] = \{\{1,2,4\}\}, b[P][N] = \{\{2,1,3\}, \{7,9,10\}, \{5,7,1\}\}; // c
    ={36,47,27}
int m=4, n=2, p=3; // M, N, P实际大小
int i,j,k; //i,j,k分别是m,n,p的循环变量
for(i=0;i<m;i++)</pre>
  for (j=0; j<n; j++)</pre>
   c[i][i]=0;
   for(k=0;k<p;k++)
      c[i][j]+=a[i][k]*b[k][j]; // a的第i行各列(k)和b的第j列各行(k)的乘积累加
   printf("c[%d][%d]=%d\n",i,j,c[i][j]); // 输出测试
```

矩阵乘法

#### 曾经的测试用例

```
//int c[M][N],a[M][P]={\{1,2,4\}},b[P][N]={\{2,1,3\},\{7,9,10\},\{5,7,1\}}; //
    c=\{36,47,27\}
//int m=1, n=3, p=3; // M, N, P实际大小
//int c[M][N],a[M][P]={{2,1},{4,3}},b[P][N]={{1,2},{1,0}}; // c
    =\{\{3,4\},\{7,8\}\}
//int m=2,n=2,p=2; // M,N,P实际大小
//int c[M][N],a[M][P]={\{1,0,2\},\{-1,3,1\}\},b[P][N]={\{3,1\},\{2,1\},\{1,0\}\};
    // c=\{\{5,1\},\{4,2\}\}
//int m=2, n=2, p=3; // M, N, P实际大小
int c[M][N],a[M][P]={{5,2,4},{3,8,2},{6,0,4},{0,1,6}},b[P][N
    ]={{2,4},{1,3},{3,2}}; // c={{24,34},{20,40},{24,32},{19,15}}
int m=4, n=2, p=3; // M, N, P实际大小
int i,i,k; //i,i,k分别是m,n,p的循环变量
// 添加输入语句
scanf("%d%d%d\n", &m,&n,&p);
for (i=0; i<m; i++)</pre>
 for(k=0;k<p;k++) scanf("%d",&a[i][k]);</pre>
for (k=0; k<p; k++)
 for(i=0;i<n;i++) scanf("%d",&b[k][i]);
```

### Part V



#### Outlines

- 36 使用函数进行模块化程序设计
- 37 实参和形参间的数据传递(值传递和地址传递)
- 38 程序举例
- 39 函数的嵌套调用
- 40 函数的递归调用
- 41 局部变量和全局变量

#### 为什么使用函数(1)

```
#include<stdio.h>
#include<math.h>
int main() // 主函数
  int a;
  // 库函数调用
  scanf("%d", &a);
  a=(int)fabs(a);
  printf("%d\n",a);
  return 0:
```

#### 函数定义

```
int scanf(char format[], args, ...)
{ . . . ;
return 整型值;
int printf(char format[], args, ...)
{ . . . ;
return 整型值;
double fabs (double a)
{ // 模拟代码,没有考虑精度
 if(a<0) return -a;
 else return a:
```

### 为什么使用函数(2)

```
#include<stdio.h>
                                       char[] strcpv(char s1[],char s2[])
#include<string.h>
                                       { ...; return s1;
int main() // 主函数
                                       int strcmp(char s1[], char s2[])
  int a;
                                       { ...; return 整型值; // 1,-1,0
  char s1[81], char s2[81]="1234";
  // 库函数调用
                                       int strlen(char s[])
  strcpy(s1,s2);
                                         int len=0;
  a=strcmp(s1,s2);
  printf("%d ",a);
                                         while (s[len]!='\setminus 0') len++;
  printf("%d\n", strlen(s1));
                                         return len;
  return 0:
```

#### 功能分解是简化程序设计的有效手段

#### 功能分解,函数调用

```
#include<stdio.h>
#include<math.h>
int add(int a, int b); // 函数原型声明
void output(double a);
int main() // 主函数
 int a=10,b=20,c;
 //传递参数a,b的值, 计算结果赋值给变量c
 c=add(a,b); // 函数调用
 output (10.5*c); // 函数调用
 return 0:
```

#### 分解功能实现,函数定义

```
// 通过参数a,b的值,进行相关计算,返回整
   型数据给调用者
int add(int a, int b)
{ return a+b; // 返回整型值 }
// 通过参数a的值,进行相关计算,不需要返
   回数据
void output (double a)
 printf("%lf\n", sqrt(a)); // 函数
     中可调用别的函数
```

### 使用函数进行程序设计的优点

- 使用函数可使程序清晰、精炼、简单、灵活。
- ② 函数就是功能。每一个函数用来实现一个特定的功能。函数名应反映其代表的功能。
- 3 在设计较大程序时,往往把它分为若干个程序模块,每一个模块包括一个或 多个函数,每个函数实现一个特定的功能。
- 4 一个C程序可由一个主函数和若干个其他函数构成。由主函数调用其他函数,其他函数也可以互相调用。

#### 函数三要素:函数原型声明,函数定义,函数调用

#### 函数原型声明,函数调用

```
#include<stdio.h> // 库函数原型声明
// 函数原型声明, 使编译器认识这个函数, 如
   果函数定义在调用之前, 可省略声明
int add(int a, int b);
void output(double a);
int main() // 主函数
  int a=10,b=20,c;
 // 函数调用, 执行函数功能
 c=add(a,b):
 output(10.5*c);
  return 0:
```

#### 函数定义,定义函数功能

```
// 通过参数a,b的值,进行相关计算,返回整
   型数据给调用者
int add(int a,int b)
{ return a+b; // 返回整型值 }
// 通过参数a的值,进行相关计算,不需要返
   回数据
void output(double a)
 printf("%lf\n", sqrt(a)); // 函数
     中可调用别的函数
```

# 函数定义: int add(int a,int b){ }

函数定义: 返回类型 函数名(参数类型 参数,…){…;}

```
int add(int a, int b)
{ . . . ;
  return 整型值; // 必须含return语句, 函数执行结束, 并将返回值返回给调用者
}
double fun(void) // 无参函数, 等效 double fun()
{ . . . ;
 return 双精度值; // 必须含return语句, 函数执行结束, 并将返回值返回给调用者
void output (double a) // 无返回值函数
{ . . . ;
 return; // 可选return语句(注意没有表达式), 仅表示函数执行结束
}
```

函数定义: int add(int a,int b){ }

#### 函数调用时数据类型的隐式转换

```
int a=2,b=3,c;
// pow函数原型: double pow(double x,double y);
// 编译器自动把a,b"隐式"转换为double
// 计算a^b的结果是doublele类型, 赋值语句隐式转换为int, 但是会引起警告信息
c=pow(a,b);
c=(int)pow(a,b); // 将函数的返回值强制转换为int, 不会有警告信息
```

# 实参和形参间的数据传递(值传递)

```
#include<stdio.h> // 库函数原型声明
                              // 定义函数求形参x,v中的较大者并返回给调
// 函数原型声明, 使编译器认识这个函数
                                     用者
int max(int x, int v);
                                 int max(int x, int y) // 形式参数
int main() // 主函数
                                   int z;
 int a=10,b=20,c;
                                   z=x>y ? x : y;
 scanf ("%d%d", &a, &b);
                                   return z;
 // 把此处的a,b值拷贝给函数形式参数x,v }
 c=max(a,b); // 实际参数
 printf("较大者=%d\n",c);//与下一句等
     效
 printf("较大者=%d\n", max(a,b));
 return 0:
```

在调用函数过程中发生的实参与形参间的数据传递称为"虚实结合"。

### 实参和形参间的数据传递(地址传递)

例: 将数组 a 中 n 个 整数按相反顺序存放。

```
#include<stdio.h>
void inv(int x[].int n): // 要求x是地址传递
#define N 100
int main()
  int i, n, a[N] = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\};
  scanf ("%d", &n);
  for(i=0; i<n; i++) scanf("%d", &a[i]);
  // 把实参a数组的地址拷贝给形参x, n的值拷贝给形
      式参数n
  inv(a,n); // 实参a数组的内容被改变
  for(i=0; i<n; i++) printf("%d ",a[i]);
  return 0;
```

```
// 倒置数组x的内容, n是x的长度
// 要求×是地址传递
void inv(int x[],int n)
  int i, temp, m = (n-1)/2;
  //以中间元素为界, 前后元素交换
  for(i=0; i<=m; i++)
    temp=x[i];
    x[i]=x[n-1-i];
    x[n-1-i]=temp;
  return; //可选, 函数执行完毕
```

#### 值传递与地址传递的不同点

- 值传递, 对形参值的改变不会引起实参值的改变。
- 地址传递虽然不能改变实参的地址,但是对地址指向内容的改变会引起实 参指向内容的改变。
- 数组名表示数组元素在内存中的首地址, 数组元素是连续存放的。
- 用数组名作为参数传递,就是地址传递。在函数内部对数组元素的改变,就 是改变实参数组元素。

```
void fun(double a[],int n) // a是地址传递, n是值传递 {
    a[1]=20.5; // 改变地址a指向的内容, 就是改变实参数组的元素值    n=30; // 此处的改变不会影响实参的值 }
    int main() {
        double a[2]={0.8,0.3};
        int n=2;
        fun(a,n); // 实参a的地址拷贝给形参a,实参n的值拷贝给形参n        printf("%d,%lf,%lf\n",n,a[0],a[1]); // 2,0.8,20.5 }
```

# 数组名作为函数参数的注意事项

```
#define N 100 // 估计的数组的第二维长度
// 函数定义时省略第一维大小
// a[]表示a接受地址传递, 以区别于值传递
void fun(int a[],int n)
 int i:
 for (i=0; i<n; i++)</pre>
   printf("%d "a[i]);
 printf("\n");
// 函数调用
int x[M] = \{1, 2, 3, 4, 5\};
fun(x.5)://调用时仅用数组名传递x的地址
```

```
#define M 100 // 估计的数组的第一维长度 // 函数定义时省略第一维大小,第二维不能省略
                                       void fun(int a[][N], int m, int n)
                                         int i:
                                         for (i=0; i < m; i++)</pre>
                                           for (j=0; j<n; j++)</pre>
                                            printf("%d "a[i][j]);
                                           printf("\n");
                                        // 函数调用
                                       int x[M][N] = \{\{1,2\}, \{3,4\}, \{5,6\},
                                                  {7.8}.{9.10}}:
```

#### 例: PM2.5

给出一组 PM2.5 数据,按以下分级标准统计各级天气的天数,并计算出 PM2.5 平均值。

PM2.5 分级标准为:

一级优 (0 < PM2.5 < 50)

二级良(51 < PM2.5 < 100)

三级轻度污染 (101 < PM2.5 < 150)

四级中度污染 (151 < PM2.5 < 200)

五级重度污染 (201 < PM2.5 < 300)

六级严重污染 (PM2.5 > 300)

输入说明,输入分为两行,

第一行是一个整数 n 表示天数 (1 < n < 100)

第二行为n个非负整数 $Pi(0 \le Pi \le 1000)$ 表示每天的PM2.5值,整数之间用空格分隔。

输出说明,输出两行数据,

第一行为 PM2.5 平均值, 结果保留 2 位小数;

第二行依次输出一级优,二级良,三级轻度污染,四级中度污染,五级重度污染,

六级严重污染的天数。

段江涛

#### 例: PM2.5(非模块化设计)

```
#include <stdio.h>
int main()
 int i =0, n, pm25, day[6] = \{0,0,0,0,0,0,0\}, sum = 0;
 scanf ("%d", &n);
 while(i < n)
  scanf("%d", &pm25);
  sum += pm25;
  if(pm25 >= 0 \&\& pm25 <= 50) day[0]++;
  else if(pm25 >= 51 && pm25 <= 100 ) day[1]++;
  else if(pm25 >= 101 && pm25 <= 150 ) dav[2]++;
  else if (pm25 >= 151 \&\& pm25 <= 200) day[3]++;
  else if (pm25 >= 201 && pm25 <= 300 ) day[4]++;
  else day[5]++;
  i++;
 printf("%.2f\n",(float)sum/n);
 for(i = 0; i < 6; i++)
  if(i == 5) printf("%d\n",day[i]);
  else printf("%d ",dav[i]);
 return 0:
```

# 例: PM2.5(模块化设计, 主程序)

```
#include <stdio.h>
float haze(int pm25[], int day[], int n, int m);// 函数声明
#define N 1000 // 估计的最大值
int main()
  int i =0,n,pm25[N],day[6];
  scanf ("%d", &n);
  while(i < n)
   scanf("%d", &pm25[i]);
   i++;
  printf("%.2f\n", haze(pm25, day, n, 6)); // 函数调用
  for(i = 0; i < 6; i++)
    if(i == 5) printf("%d\n",day[i]);
    else printf("%d ",day[i]);
  return 0:
```

# 例: PM2.5(模块化设计, 雾霾统计信息)

```
// pm25[]: PM2.5值, dav[]: 不同标准对应的统计天数;
// n是pm25数组的长度, m是数组day的长度, 返回PM2.5平均值
float haze(int pm25[], int day[], int n, int m)
 int i=0, sum=0;
 // 初始化dav数组
 for (i=0; i<m; i++) day[i]=0;
 while(i < n)
  sum += pm25[i];
  if(pm25[i] >= 0 && pm25[i] <= 50) dav[0]++;
  else if(pm25[i] >= 51 && pm25[i] <= 100 ) day[1]++;
  else if (pm25[i] >= 101 && pm25[i] <= 150 ) dav[2]++;
  else if (pm25[i] >= 151 && pm25[i] <= 200 ) day[3]++;
  else if (pm25[i] >= 201 && pm25[i] <= 300 ) day[4]++;
  else dav[5]++;
  i++;
 return (float) sum/n;
```

用数组做参数,可获得函数计算结果的多值传递,return 仅返回一个值。

### 例: 数字排序(主程序)

给定 n 个整数, 请计算每个整数各位数字和, 按各位数字和从大到小的顺序输出。

```
#include <stdio.h>
#define N 1000 // 估计的数组大小
int bitsSum(int a); // 计算整数a的各位之和
void sort(int a[], int n); // 从大到小排序
void output (int a[], int n); // 输出
int main()
 int i,n; // n是实际数组长度
 int num[N], sum[N]; // num表示N个整数, sum存放对应整数的各位数字的和
 scanf("%d",&n);
  for (i=0; i<n; i++)
    scanf("%d", &num[i]);
    sum[i]=bitsSum(num[i]);
 sort (sum. n): // 从大到小排序
 output(sum,n); // 输出
 return 0;
```

### 例: 数字排序(子函数: 计算整数的各位之和, 输出)

```
// 计算整数a的各位之和
int bitsSum(int a)
 int sum=0;
 while (a)
   sum += a%10;
   a /= 10;
 return sum;
// 输出
void output(int a[], int n)
   int i;
   for(i=0;i<n;i++) printf("%d ",a[i]);</pre>
   printf("\n");
```

### 例: 数字排序(排序子函数--方法1:冒泡排序)

```
// 从大到小排序, 冒泡
void sort(int a[], int n)
  int i, j, flag, temp;
  for(j = 1; j <= n-1; j++) // 第j趟比较
    flag=0;
    for(i = 0; i < n - i; i++) // 相邻两数比较
     if (a[i] < a[i+1]) // 交换
        temp = a[i]; a[i] = a[i+1]; a[i+1] = temp;
        flag=1;
    if(!flag) break;
```

### 例: 数字排序(排序子函数--方法2:选择法排序)

从大到小选择法排序: 先将 n 个数中最大的数与 a[0] 对换;

再将  $a[1] \sim a[n-1]a[1]$  对换,...,每比较一轮,找出一个未经排序的数中最大的一个。共比较 n-1 轮。

```
// 从大到小排序, 选择
void sort(int a[], int n)
 int i,j,k,temp;
 for(j = 0; j <= n-2; j++) // 第j趟比较
   k=j; // 未经排序的数中, 最大元素的下标
   for(i = i+1; i < n; i++) // 未经排序的数从i+1开始
     if (a[i] > a[k]) k=i;
   if(k!=j)//未经排序数中的最大元素与a[j]交换, a[j]及其以前元素是已经排好的数据
     temp = a[i]; a[i] = a[k]; a[k] = temp;
```

# 例: 数字排序 (联动输出:修改主程序)

给定 n 个整数, 请计算每个整数各位数字和, 按各位数字和从大到小的顺序输出。

要求联动输出:整数 该整数的各位之和

```
#include <stdio.h>
#define N 1000 // 估计的数组大小
int bitsSum(int a); // 计算整数a的各位之和
void sort(int a[], int b[], int n); // a从大到小排序, b联动改变
void output(int a[], int b[], int n); // 输出a,b
int main()
  int i.n; // n是实际数组长度
  int num[N], sum[N]; // num表示N个整数, sum存放对应整数的各位数字的和
  scanf("%d", &n);
  for(i=0;i<n;i++)
    scanf("%d", &num[i]);
    sum[i]=bitsSum(num[i]);
  sort(sum, num, n); // sum从大到小排序, num联动改变
  output (num, sum, n); // 输出num, sum
  return 0:
```

# 例: 数字排序 (联动输出: 修改排序子函数)

```
// a从大到小排序, b联动改变
void sort(int a[], int b[],int n)
  int i, j, flag, temp;
  for(j = 1; j <= n-1; j++) // 第j趟比较
    flag=0;
     for(i = 0; i < n - j; i++) // 相邻两数比较
      if (a[i] < a[i+1]) // 同时交换a和b
         temp = a[i]; a[i] = a[i+1]; a[i+1] = temp;
         temp = b[i]; b[i] = b[i+1]; b[i+1] = temp;
         flag=1;
     if(!flag) break;
```

# 例: 数字排序 (联动输出: 修改输出子函数)

```
// 输出a,b
void output(int a[], int b[], int n)
{
   int i;
   for(i=0;i<n;i++) printf("%d %d",a[i],b[i]);
   printf("\n");
}</pre>
```

#### 例: 数字排序(联动输出:修改主程序,二维数组)

给定 n 个整数, 请计算每个整数各位数字和, 按各位数字和从大到小的顺序输出。

要求联动输出:整数 该整数的各位之和

```
#include <stdio.h>
#define N 1000 // 估计的数组大小
int bitsSum(int a); // 计算整数a的各位之和
void sort(int a[][2], int n); // 按a的第0列从大到小排序
void output(int a[][2], int n); // 输出a
int main()
  int i.n; // n是实际数组长度
  int num[N][2]; // 第0列表示整数, 第1列是该整数的各位数字的和
  scanf("%d", &n);
  for(i=0;i<n;i++)
   scanf("%d", &num[i][0]);
   num[i][1]=bitsSum(num[i][0]);
  sort (num, n); // sum从大到小排序,num联动改变
  output (num,n); // 输出num
  return 0:
```

### 例: 数字排序(联动输出:修改排序子函数,二维数组)

```
// 按a的第0列从大到小排序
void sort(int a[][2],int n)
  int i, j, flag, temp;
  for(j = 1; j <= n-1; j++) // 第j趟比较
    flag=0;
    for(i = 0; i < n - j; i++) // 相邻两数比较
       if (a[i][0] < a[i+1][0]) // 同时交换a的第0列和第1列
        temp = a[i][0]; a[i][0] = a[i+1]; a[i+1][0] = temp;
        temp = a[i][1]; a[i][1] = a[i+1][1]; b[i+1][1] = temp;
        flag=1;
    if(!flag) break;
```

### 例: 数字排序(联动输出:修改输出子函数,二维数组)

```
// 输出a
void output(int a[][2], int n)
{
   int i;
   for(i=0;i<n;i++) printf("%d %d",a[i][0],a[i][1]);
   printf("\n");
}</pre>
```

#### 模块化程序设计的优点

综上,程序功能的变化,仅修改相应子函数即可,逻辑清晰。

因此,功能分解是进行复杂程序设计的有效手段。

#### 函数的嵌套调用

```
#include<stdio.h>
int a(); int b(); // 函数声明
int main()
{
   int c; // 与a()中的c无关
   c=a(); // 函数调用
   return 0;
```

```
main函数 a函数 b函数
① ② ③ ④
调用a函数 调用b函数 ⑤
⑨ ⑧ ⑦ ⑥
结束
```

```
int a()
   int c: // 与main()中的c无关
   . . . ;
   c=b();// 函数调用
   . . . ;
   return c;
int b()
   return 10:
```

#### 例: 求 4 个整数中的最大者。

```
#include<stdio.h>
int max2(int x,int y);
int max4(int a, int b, int c, int d);
int main() // 主函数
  int a=b,c,d;
  scanf ("%d%d%d%d", &a, &b, &c, &d);
  printf("较大者=%d\n", max4(a,b,c,d
      ));
  printf("较大者=%d\n", max2(max2(a,
      b).max2(c,d))); // 等效
  return 0:
```

```
// 定义函数
int max2(int x, int y) // 形式
    参数
  int z;
  z=x>y ? x : y;
  return z:
int max4(int a, int b, int c,
    int d)
 return max2 (max2 (a,b), max2 (
     c,d));
```

#### 函数的递归调用

在调用一个函数的过程中又出现直接或间接地调用该函数本身, 称为函数的递 归调用。

```
// 递推公式: f(0)=0,f(1)=1,
// n>1: f(n)=n+f(n-1)
int f(int n)
{
    int sum;
    if(n=0||n==1) sum=n;
    else sum=n+f(n-1);
    return sum;
}
```

程序中不应出现无终止的递归调用,而只应出现有限次数的,有终止的递归调用, 这可以用 if 语句来控制,只有在某一条件成立时才继续执行递归调用;否则就不 再继续。

f2函数

调用f1函数-

```
// 递推公式: f(0)=0,f(1)=1, n>1: f(n)=n+f(n-1)
int f(int n)
{
  int sum;
  if(n=-0||n==1) sum=n;
  else sum=n+f(n-1); // 未完成的计算用"栈"存储起来(push)
  return sum; // 函数return前,从"栈"顶取数据,计算,直到"栈"空
}
```

系统内部自动维护一个称作"栈"的存储数据的空间, 栈是一种"先进后出(FILO)=后进先出(LIFO)"的数据结构。向栈中存储数据操作称作 push, 取出栈顶数据操作称作 pop。第一个 push 的数据, 最后一个被 pop.

```
f(2)=2+f(1)

f(3)=3+f(2)

f(4)=4+f(3)

f(5)=5+f(4)

\not [push(n=2)]
```

```
// 递推公式: f(0)=0,f(1)=1, n>1: f(n)=n+f(n-1)
int f(int n)
{
  int sum;
  if(n==0||n==1) sum=n;
  else sum=n+f(n-1); // 未完成的计算用"栈"存储起来(push)
  return sum; // 函数return前,从"栈"顶取数据,计算,直到"栈"空
```

系统内部自动维护一个称作"栈"的存储数据的空间,栈是一种"先进后出 (FILO)=后进先出 (LIFO)"的数据结构。向栈中存储数据操作称作 push,取出栈 顶数据操作称作 pop。第一个 push 的数据,最后一个被 pop.

```
f(2)=2+f(1)
f(3)=3+f(2)
f(4)=4+f(3)
f(5)=5+f(4)
# [push(n=2)]
```

```
// 递推公式: f(0)=0,f(1)=1, n>1: f(n)=n+f(n-1)
int f(int n)
{
  int sum;
  if(n=-0||n==1) sum=n;
  else sum=n+f(n-1); // 未完成的计算用"栈"存储起来(push)
  return sum; // 函数return前,从"栈"顶取数据,计算,直到"栈"空
}
```

系统内部自动维护一个称作"栈"的存储数据的空间,栈是一种"先进后出 (FILO)= 后进先出 (LIFO)"的数据结构。向栈中存储数据操作称作 push, 取出栈 顶数据操作称作 pop。第一个 push 的数据,最后一个被 pop.

$$f(4)=4+f(3)$$
  
 $f(5)=5+f(4)$ 

f(5)=5+f(4) 栈 [push(n=4)]

$$f(3)=3+f(2)$$

$$f(4)=4+f(3)$$

$$f(5)=5+f(4)$$

$$f(4)=4+f(3)$$

栈 [nush(n=2

```
// 遊推公式: f(0)=0,f(1)=1, n>1: f(n)=n+f(n-1)
int f(int n)
 int sum;
 if (n==0||n==1) sum=n;
 else sum=n+f(n-1); // 未完成的计算用"栈"存储起来(push)
 return sum; // 函数return前, 从"栈"顶取数据,计算,直到"栈"空
```

系统内部自动维护一个称作"栈"的存储数据的空间, 栈是一种"先进后出 (FILO)= 后进先出 (LIFO)"的数据结构。向栈中存储数据操作称作 push, 取出栈 顶数据操作称作 pop。第一个 push 的数据,最后一个被 pop.

$$f(4)=4+f(3)$$
  
 $f(5)=5+f(4)$ 

$$f(3)=3+f(2)$$

$$f(4)=4+f(3)$$

$$f(2)=2+f(1)$$

$$f(3)=3+f(2)$$

$$f(4)=4+f(3)$$

$$f(5)=5+f(4)$$

栈 [push(n=2)]

### 递归调用过程分析 (pop)

```
// 递推公式: f(0)=0,f(1)=1, n>1: f(n)=n+f(n-1)
int f(int n)
{
    int sum;
    if(n==0||n==1) sum=n;
    else sum=n+f(n-1); // 未完成的计算用"栈"存储起来(push)
    return sum; // 函数return前,从"栈"顶取数据,计算,直到"栈"空
}
```

系统内部自动维护一个称作"栈"的存储数据的空间,栈是一种"先进后出 (FILO)=后进先出 LIFO"的数据结构。向栈中存储数据操作称作 push,取出数据操作称作 pop。第一个 push 的数据,最后一个被 pop.

```
f(5)=5+f(4)
栈 [pop(n=5)]
f(5)=5+f(4)=15
```

$$f(2)=2+f(1)$$

$$f(3)=3+f(2)$$

$$f(4)=4+f(3)$$

$$f(5)=5+f(4)$$

杉 [pop(n=2)]

f(2)=2+f(1)=3

### 递归调用过程分析 (pop)

```
// 递推公式: f(0)=0,f(1)=1, n>1: f(n)=n+f(n-1)
int f(int n)
{
    int sum;
    if(n==0||n==1) sum=n;
    else sum=n+f(n-1); // 未完成的计算用"栈"存储起来(push)
    return sum; // 商教return前, 从"栈"項取數据,计算,直到"栈"空
}
```

系统内部自动维护一个称作"栈"的存储数据的空间,栈是一种"先进后出 (FILO)=后进先出 LIFO"的数据结构。向栈中存储数据操作称作 push,取出数据操作称作 pop。第一个 push 的数据,最后一个被 pop.

```
f(5)=5+f(4)
栈 [pop(n=5)]
f(5)=5+f(4)=15
```

f(3)=3+f(2)=6

$$f(2)=2+f(1)$$

$$f(3)=3+f(2)$$

$$f(4)=4+f(3)$$

$$f(5)=5+f(4)$$

f(2)=2+f(1)=3

## 递归调用过程分析 (pop)

```
// 递推公式: f(0)=0,f(1)=1, n>1: f(n)=n+f(n-1)
int f(int n)
{
    int sum;
    if(n==0||n==1) sum=n;
    else sum=n+f(n-1); // 未完成的计算用"栈"存储起来(push)
    return sum; // 商教return前,从"栈"項取數据,计算,直到"栈"空
}
```

系统内部自动维护一个称作"栈"的存储数据的空间, 栈是一种"先进后出 (FILO)=后进先出 LIFO"的数据结构。向栈中存储数据操作称作 push, 取出数据操作称作 pop。第一个 push 的数据, 最后一个被 pop.

f(5)=5+f(4) 栈 [pop(n=5)] f(5)=5+f(4)=15 f(4)=4+f(3) f(5)=5+f(4) 栈 [pop(n=4)] f(4)=4+f(3)=10

f(3)=3+f(2) f(4)=4+f(3) f(5)=5+f(4)

栈 [pop(n=3)]

f(3)=3+f(2)=6

f(2)=2+f(1)f(3)=3+f(2)

f(3)=3+f(2)f(4)=4+f(3)

f(5)=5+f(4)

栈 [pop(n=2)]

f(2)=2+f(1)=3

## 递归调用过程分析 (pop)

```
// 递推公式: f(0)=0,f(1)=1, n>1: f(n)=n+f(n-1)
int f(int n)
{
    int sum;
    if(n==0||n==1) sum=n;
    else sum=n+f(n-1); // 未完成的计算用"栈"存储起来(push)
    return sum; // 函数return前,从"栈"顶取数据,计算,直到"栈"空
}
```

系统内部自动维护一个称作"栈"的存储数据的空间, 栈是一种"先进后出 (FILO)= 后进先出 LIFO"的数据结构。向栈中存储数据操作称作 push, 取出数据操作称作 pop。第一个 push 的数据, 最后一个被 pop.

```
f(5)=5+f(4)
                      f(4)=4+f(3)
                                            f(3)=3+f(2)
                                                                 f(2)=2+f(1)
栈 [pop(n=5)]
                      f(5)=5+f(4)
                                            f(4)=4+f(3)
                                                                 f(3)=3+f(2)
                     栈 [pop(n=4)]
f(5)=5+f(4)=15
                                                                 f(4)=4+f(3)
                                            f(5)=5+f(4)
                     f(4)=4+f(3)=10
                                          栈 [pop(n=3)]
                                                                 f(5)=5+f(4)
                                          f(3)=3+f(2)=6
                                                                栈 [pop(n=2)]
                                                                f(2)=2+f(1)=3
```

## 例: age(n)

有5个学生坐在一起,问第5个学生多少岁,他说比第4个学生大2岁。问第4个学生岁数,他说比第3个学生大2岁。问第3个学生,又说比第2个学生大2岁。问第2个学生,说比第1个学生大2岁。最后问第1个学生,他说是10岁。请问第5个学生多大。

第 n 个学生年龄 
$$\begin{cases} age(n) = 10 & (n = 1) \\ age(n) = age(n - 1) + 2 & (n > 1) \end{cases}$$

## 例: age(n)

有5个学生坐在一起,问第5个学生多少岁,他说比第4个学生大2岁。问第4个学生岁数,他说比第3个学生大2岁。问第3个学生,又说比第2个学生大2岁。问第2个学生,说比第1个学生大2岁。最后问第1个学生,他说是10岁。请问第5个学生多大。

第 n 个学生年龄 
$$\begin{cases} age(n) = 10 & (n = 1) \\ age(n) = age(n - 1) + 2 & (n > 1) \end{cases}$$

```
// 递推公式: age(1)=10; n>1: age(n)=age(n-1)
int age(int n)
{
   int y;
   if(n==1) y=10;
   else y=age(n-1)+2; // 未完成的计算用"核"存储起来(push)
   return y; // 函数return前,从"核"顶取数据,计算,直到"核"空
}
```

```
age(4)=age(3)+2
age(5)=age(4)+2
栈 [push(n=4)]
```

```
age(3)=age(2)+2
age(4)=age(3)+2
age(5)=age(4)+2
```

```
age(2)=age(1)+2
age(3)=age(2)+2
age(4)=age(3)+2
age(5)=age(4)+2
[push(n=2)]
```

```
// 递推公式: age(1)=10; n>1: age(n)=age(n-1)
int age(int n)
{
   int y;
   if(n==1) y=10;
   else y=age(n-1)+2; // 未完成的计算用"栈"存储起来(push)
   return y; // 函数return前,从"栈"顶取数据,计算,直到"栈"空
}
```

```
age(4)=age(3)+2
age(5)=age(4)+2
栈 [push(n=4)]
```

```
age(3)=age(2)+2
age(4)=age(3)+2
age(5)=age(4)+2
```

```
age(2)=age(1)+2
age(3)=age(2)+2
age(4)=age(3)+2
age(5)=age(4)+2
```

```
// 递推公式: age(1)=10; n>1: age(n)=age(n-1)
int age(int n)
{
  int y;
  if(n==1) y=10;
  else y=age(n-1)+2; // 未完成的计算用"栈"存储起来(push)
  return y; // 函数return前,从"栈"顶取数据,计算,直到"栈"空
}
```

$$age(5)=age(4)+2$$
 $age(4)=age(3)+2$ 
 $age(3)=age(2)+2$ 
 $age(2)=age(1)+2$ 

 找 [push(n=5)]
 我 [push(n=4)]
  $age(5)=age(4)+2$ 
 $age(5)=age(4)+2$ 
 $age(5)=age(4)+2$ 

 找 [push(n=3)]
  $age(5)=age(4)+2$ 
 $age(5)=age(4)+2$ 

```
// 递推公式: age(1)=10; n>1: age(n)=age(n-1)
int age(int n)
{
  int y;
  if(n==1) y=10;
  else y=age(n-1)+2; // 未完成的计算用"栈"存储起来(push)
  return y; // 函数return前,从"栈"顶取数据,计算,直到"栈"空
}
```

```
// 遊推公式: age(1)=10; n>1: age(n)=age(n-1)
int age(int n)
{
  int y;
  if(n==1) y=10;
  else y=age(n-1)+2; // 未完成的计算用"栈"存储起来(push)
  return y; // 函数return前,从"栈"顶取数据,计算,直到"栈"空
}
```

#### 弹出: pop

```
      age(5)=age(4)+2
      age(4)=age(3)+2
      age(3)=age(2)+2
      age(2)=age(1)+2

      age(5)=age(4)+2=18
      age(5)=age(4)+2
      age(3)=age(2)+2
      age(3)=age(2)+2

      age(4)=age(3)+2=16
      age(5)=age(4)+2
      age(5)=age(4)+2

      age(3)=age(2)+2=16
      age(3)=age(2)+2=14
      age(5)=age(4)+2

      age(3)=age(2)+2=14
      age(3)=age(2)+2=14
      age(3)=age(2)+2=14
```

```
// 递推公式: age(1)=10; n>1: age(n)=age(n-1)
int age(int n)
{
   int y;
   if(n==1) y=10;
   else y=age(n-1)+2; // 未完成的计算用"栈"存储起来(push)
   return y; // 函数return前,从"栈"顶取数据,计算,直到"栈"空
}
```

#### 弹出: pop

```
    age(5)=age(4)+2
    age(4)=age(3)+2

    战 [pop(n=5)]
    age(5)=age(4)+2

    age(5)=age(4)+2=18
    战 [pop(n=4)]

    age(4)=age(3)+2=1
```

```
age(3)=age(2)+2
age(4)=age(3)+2
age(5)=age(4)+2
栈 [pop(n=3)]
age(3)=age(2)+2=14
```

```
age(2)=age(1)+2
age(3)=age(2)+2
age(4)=age(3)+2
age(5)=age(4)+2
找 [pop(n=2)]
```

```
// 递推公式: age(1)=10; n>1: age(n)=age(n-1)
int age(int n)
{
  int y;
  if(n==1) y=10;
  else y=age(n-1)+2; // 未完成的计算用"栈"存储起来(push)
  return y; // 函数return前,从"栈"顶取数据,计算,直到"栈"空
}
```

#### 弹出: pop

```
// 递推公式: age(1)=10; n>1: age(n)=age(n-1)
 int age(int n)
  int y;
  if(n==1) v=10;
  else y=age(n-1)+2; // 未完成的计算用"栈"存储起来(push)
  return y; // 函数return前, 从"栈"顶取数据,计算,直到"栈"空
 弹出: pop
                                                          age(2)=age(1)+2
 age(5)=age(4)+2
                    age(4)=age(3)+2
                                       age(3)=age(2)+2
栈 [pop(n=5)]
                    age(5)=age(4)+2
                                       age(4)=age(3)+2
                                                          age(3)=age(2)+2
                   栈 [pop(n=4)]
age(5)=age(4)+2=18
                                                          age(4)=age(3)+2
                                       age(5)=age(4)+2
                   age(4)=age(3)+2=16
                                      栈 [pop(n=3)]
                                                          age(5)=age(4)+2
                                     age(3)=age(2)+2=14
                                                         栈 [pop(n=2)]
                                                         age(2)=age(1)+2=12
```

#### 例: n!

$$n! = \begin{cases} 1 & (n = 0, 1) \\ n(n - 1) & (n > 1) \end{cases}$$

```
double fac(int n) // n!較大, 因此滿數返回奏型設置为double {
    if(n==0 || n==1) return 1;
    else return n*fac(n-1);
}
int main() {
    printf("%.01f\n",fac(2)); // 2
    printf("%.01f\n",fac(3)); // 6
    printf("%.01f\n",fac(4)); // 24
    printf("%.01f\n",fac(20)); // 2432902008176640000
    return 0;
```

#### 例: n!

$$n! = \begin{cases} 1 & (n = 0, 1) \\ n(n - 1) & (n > 1) \end{cases}$$

```
double fac(int n) // n!較大, 因此函数返回类型设置为double {
    if(n==0 || n==1) return 1;
    else return n*fac(n-1);
}
int main()
{
    printf("%.0lf\n",fac(2)); // 2
    printf("%.0lf\n",fac(3)); // 6
    printf("%.0lf\n",fac(4)); // 24
    printf("%.0lf\n",fac(20)); // 2432902008176640000
    return 0;
```

## 例: 斐波那契数列

$$\begin{cases} F_n = 1 & (n = 0, 1) \\ F_n = F_{n-1} + F_{n-2} & (n > 1) \end{cases}$$

```
double F(int n) // Fn較夫,因此高數័四奏型设置为double {
    if(n==0 || n==1) return 1;
    else return F(n-1)+F(n-2);
}
int main() {
    int i;
    for(i=0;i<20;i++) {
        printf("%d\t",(int)F(i));
        if((i+1)%4==0) printf("\n");
    }
    return 0;
```

#### 例: 斐波那契数列

$$\begin{cases} F_n = 1 & (n = 0, 1) \\ F_n = F_{n-1} + F_{n-2} & (n > 1) \end{cases}$$

```
double F(int n) // Fn較大, 因此函数返回典型设置为double {
    if(n==0 || n==1) return 1;
    else return F(n-1)+F(n-2);
}
int main() {
    int i;
    for(i=0;i<20;i++) {
        printf("%d\t",(int)F(i));
        if((i+1)%4==0) printf("\n");
    }
    return 0;
```

#### 例: 数字处理

编写一个程序,从键盘输入一个非零整数  $n(0 < n \le 1000000000)$ ,对整数 n 进行如下处理:

将整数的各位数字取出来相加,如果结果是一位数则输出该数,否则重复上述过程,直到得到的结果为一位数,并输出该结果。

例如:n=456,变换过程如下

$$1+5=6$$

输出结果为6

## 例: 数字处理—非递归实现

```
#include<stdio h>
int bitsSum(int a);
int main()
  int n, sum;
  scanf ("%d", &n);
  while (1)
    sum=bitsSum(n);
    if(sum<=9) break;//1位数字
    else n=sum; // 继续下一轮迭代
  printf("%d\n",sum);
   return 0;
```

```
// 整数a的各位数字之和
int bitsSum(int a)
  int sum=0;
  while(a)
    sum += a%10;
    a /= 10;
  return sum;
```

## 例: 数字处理—递归实现

```
#include<stdio.h>
int bitsSum(int a);
int bits1(int n);

int main()
{
   int n, sum=0;
   scanf("%d",&n);
   printf("%d\n",bits1(n));
   return 0;
}
```

```
// 整数a的各位数字之和
int bitsSum(int a)
  int sum;
  if(a==0) sum=0;
  else sum=bitsSum(a/10)+a%10;
  return sum;
// 确保最后是1位数字
int bits1(int n)
  int result:
  result=bitsSum(n);
  if(result>9) result=bits1(result);//递归
  return result;
```

## 例: 二进制输出(正序)

```
void to binary(unsigned long n);
int main()
 // 无符号长整型
 unsigned long x=0XD2; //11010010
 scanf("%x",&x); //十六进制输入
 //scanf("%uld",&x); //等效10进制无符号长整型
 to binary(x);
 putchar('\n');
 return 0:
void to binary(unsigned long n)
 int r:
 r=n%2;//01001011
 // push (先计算的二进制位r)
 if(n>=2) to binary(n/2);
 // pop(后进先出FILO=先进后出FILO)
 putchar('0'+r);//11010010
```

以x=0XD2为例,分析递归过程。

r=n%2;

计算 20, 21, .... 27

| 20 21 22 23 24 25 26 27 |    |    |    |    |    |    |    |   |  |
|-------------------------|----|----|----|----|----|----|----|---|--|
| 20                      | 7. | 2- | 25 | 2* | 23 | 20 | 2' | ļ |  |
| 0                       | 1  | 0  | 0  | 1  | 0  | 1  | 1  |   |  |

to\_binary(n/2);

push(先计算的 r), 栈顶 (top, 最

左端), 栈底 (bottom, 最右端)

| 27 | 26 | 25 | 24 | 23 | 22 | 21 | 20 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1  | 1  | 0  | 1  | 0  | 0  | 1  | 0  |

 $\verb"putchar"('0'+r)";$ 

pop(后进先出), 即栈顶元素先

#### 出, 栈底元素最后出

| 27 | 26 | 25 | 24 | 23 | 22 | 21 | 20 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1  | 1  | 0  | 1  | 0  | 0  | 1  | 0  |

## 例: 二进制输出(倒序)

```
void to binary(unsigned long n);
int main()
 // 无符号长整型
 unsigned long x=0XD2; //11010010
 scanf("%x",&x); //十六进制输入
 //scanf("%uld", &x); //等效10进制无符号长整型
 to binary(x);
 putchar('\n');
 return 0:
void to binary (unsigned long n)
 int r:
 r=n%2://01001011
 putchar('0'+r);//01001011
 // push (先计算的二进制位r)
 if(n>=2) to binary(n/2);
```

以x=XD2为例,分析递归过程。

r=n%2:

计算 20.21.....27

| 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 0  | 1  | 0  | 0  | 1  | 0  | 1  | 1  |

to\_binary(n/2);

push(先计算的 r), 栈顶 (top, 最

左端), 栈底 (bottom, 最右端)

| 27 | 26 | 25 | $2^{4}$ | 23 | $2^2$ | 21 | 20 |
|----|----|----|---------|----|-------|----|----|
| 1  | 1  | 0  | 1       | 0  | 0     | 1  | 0  |

pop(后进先出), 即栈顶元素先

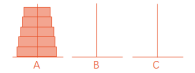
出,栈底元素最后出

| 27 | 2 <sup>6</sup> | 2 <sup>5</sup> | $2^4$ | 2 <sup>3</sup> | 2 <sup>2</sup> | 21 | 2 <sup>0</sup> |
|----|----------------|----------------|-------|----------------|----------------|----|----------------|
| 1  | 1              | 0              | 1     | 0              | 0              | 1  | 0              |

## 例: Hanoi(汉诺) 塔问题

古代有一个梵塔, 塔内有 3 个座 A,B,C。开始时 A 座上有 64 个盘子,盘子大小不等,大的在下,小的在上。有一个老和尚想把这 64 个盘子从 A 座移到 C 座,但规定每次只允许移动一个盘,且在移动过程中在 3 个座上都始终保持大盘在下,小盘在上。在移动过程中可以利用 B 座。

要求编程序输出移动盘子的步骤。



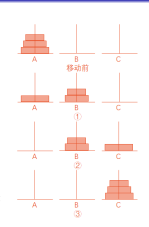
## 例: Hanoi(汉诺) 塔问题—解题思路

- 老和尚想:假如有第2个和尚将上面63个盘子从A座移到B座。我就能将 64个盘子从A座移到C座。。
  - 命令第2个和尚将63个盘子从A座移到B座;
  - 2 自己将 1 个盘子 (最底下的、最大的盘子) 从 A 座移到 C 座;
  - 3 再命令第2个和尚将63个盘子从B座移到C座。
- 第2个和尚想:假如有第3个和尚能将上面62个盘子从A座移到C座,我就能将63个盘子从A座移到B座。
  - 命令第3个和尚将62个盘子从A座移到C座;
  - 2 自己将1个盘子从A座移到B座;
  - 3 再命令第3个和尚将62个盘子从C座移到B座。



## 例: Hanoi(汉诺) 塔问题—解题思路 (3 层)

- 将 A 座的 3 个盘子移到 C 座, 分 3 步:
  - Ⅰ 将 A 上 2 个盘子移到 B(借助 C 座)。
  - 2 将 A 上 1 个盘子移到 C(直接实现)。
  - 3 将 B 上 2 个盘子移到 C(借助 A 座)。
- 分解第 1 步: 将 A 上的 2 个盘子移到 B:
  - Ⅰ 将 A 上 1 个盘子移到 C(借助 C 座)。
  - 2 将 A 上 1 个盘子移到 B。
  - 3 将 C 上 1 个盘子移到 B。
- 分解第 3 步: 将 B 座的 2 个盘子移到 C 座:
  - Ⅰ 将 B 上 1 个盘子移到 A(借助 A 座)。
  - 2 将 B 上 1 个盘子移到 C。
  - 3 将 A 上 1 个盘子移到 C。



## 例: Hanoi(汉诺) 塔问题—解

```
//将n个盘从one移到three,借助two
void hanoi(int n, char one,
    char two, char three);
                               void hanoi (int n, char one, char two, char
void move (char one, char two)
                                   three)
int main()
                                 if (n==1) move (one, three);
                                 else
  int n=3:
  scanf("%d",&n);
                                   //n-1盘从one移到two,借three
  //n个盘由'A'移到'C',借助'B'
                                   hanoi (n-1, one, three, two);
  hanoi(n,'A','B','C');
                                   //将1个盘从one移到three
  return 0:
                                   move (one, three);
                                    //n-1盘从two移到three,借one
                                    hanoi (n-1, two, one, three);
void move (char one, char two)
printf("%c->%c\n",one,two);
```

- 将 A 座的 3 个盘子移到 C 座, 分 3 步:
  - Ⅰ 将A上2个盘子移到B(借C)。
  - 2 将 A 上 1 个盘子移到 C(直接)。
  - 3 将B上2个盘子移到C(借A)。
- 分解第 1 步: 将 A 上的 2 个盘 子移到 B:
  - 1 将A上1个盘子移到C(借C)。
  - 2 将 A 上 1 个盘子移到 B。
  - 3 将C上1个盘子移到B。
- 分解第 3 步: 将 B 座的 2 个盘 子移到 C 座:
  - 将 B 上 1 个盘子移到 A(借 A)。
  - 2 将 B 上 1 个盘子移到 C。
  - 3 将 A 上 1 个盘子移到 C。

```
//将n个盘从one移到three,借助two
void hanoi(int n, char one, char two, char
    three)
 if (n==1) move (one, three); // 递归终止条件,
     出栈pop (2...., n-1.n), 回归, 回溯
 else
 { // 压栈push(n,n-1,n-2,...2)
   //n-1 盘从one移到two, 借three
   hanoi (n-1, one, three, two);
   //将1个盘从one移到three
  move (one, three);
   //n-1 盘从two移到three, 借one
   hanoi(n-1, two, one, three);
```

 $A \rightarrow C, A \rightarrow B, C \rightarrow B, A \rightarrow C, B \rightarrow A, B \rightarrow C, A \rightarrow C$ 

#### 递归小结

- 递归函数必须满足两个条件:
  - 1 在每一次调用自己时,必须是(在某种意义上)更接近于解;
  - 2 必须有一个终止处理的语句。
- 递归能够解决的问题:
  - 数据的定义是按递归定义的。如 Fibonacci 函数。
  - □ 问题解法按递归算法实现。如 Hanoi 问题。
  - 3 数据的结构形式是按递归定义的。如二叉树、广义表等。
- 使用递归的关键在于将问题分解为小部分,递归不能永远进行下去,因为它 总是以最小可能性问题结束,
- 递归函数的优点是定义简单,逻辑清晰,但是代码难于理解。
- 理论上,所有的递归函数都可以写成循环的方式,但循环逻辑不如递归清晰。
- 层次越深,调用栈(内存)越大,效率越低,并且可能会溢出。因此,能用循环解决的问题,尽量不要用递归。

## 局部变量及其作用域

定义在函数内部或复合语句中的变量称为局部变量。

局部变量的作用域是从定义语句开始至函数或复合语句结束,不会影响作用域 以外的同类型的同名变量值。

```
// 各函数中的局部变量, 不会相互影响。
float f1(folat a)
  float c: // 本函数局部变量
  . . . . ;
float f2(float a)
  float c; // 本函数局部变量
  . . . . ;
int main()
  float c=10,d; // 本函数局部变量
  d=f1(c);
  d=f2(d);
```

```
// 各复合语句中的局部量, 不会相互影响。
float fl(folat a)
{
    float c; // 本函数局部变量
    for(i=0;i<10;i++)
    {
        int t; // 复合语句中的局部变量
        ...
    }
    if(c>10)
    {
        int t; // 复合语句中的局部变量
        ...
    }
    ...
}
```

## 形式参数被当作本函数的局部变量

形式参数被当作本函数的局部变量,因此它不会影响实际参数的值。

```
// 函数内部可以改变数组元素的值,但是对地址
float fl(folat a)
                                  的改变不会影响实参的地址
 float c: // 本函数内部的局部变量不得与
                              float f2(folat a[])
    形式参数同名
 a=30: // 改变形式参数的值不会影响实际参
                                a[0]=10.1; // 对数组元素的改变, 就是对
    粉的信
                                   实参数组元素的改变
                                a[1]=10.2;
 . . . . ;
                                a=a+1; // 对数组名(地址)的改变, 不会影
                                   响实参的地址。
int main()
 float c=10.d; // 本函数局部变量
 d=f1(c): // f1函数对形参的改变不会影
     响实参c的值
 float x[2] = \{0.1, 0.2\};
 f2(x); // 函数内部可以改变数组元素的值
 printf("%f,%f,%f\n",c,x[0],x[1]);
```

## 全局变量及其作用域

定义在函数外部的变量称为全局变量。与模块化函数封装思想冲突,不推荐使 用。全局变量的作用域是从定义语句开始至该文件结束,会影响作用域内的同类 型的同名变量值。

```
int q=0; // 全局变量
float fl(folat a)
 a=10: // 改变全局变量的值
float f2(float a)
 g=20; // 改变全局变量的值
 . . . . ;
int main()
 q=30; // 改变全局变量的值
```

# 欢迎批评指正!