

全国高等院校计算机基础课程“十三五”规划教材

C语言程序设计 (第二版)

易晓梅 赵 芸 主编

中国铁道出版社有限公司
CHINA RAILWAY PUBLISHING HOUSE CO., LTD.

全国高等院校计算机基础课程“十三五”规划教材

C 语言程序设计

(第二版)

易晓梅 赵 芸 主 编
许凤亚 崔坤鹏 楼吉林 副主编

中国铁道出版社有限公司
CHINA RAILWAY PUBLISHING HOUSE CO., LTD.



内 容 简 介

本书主要内容包括 C 语言概述,基本数据类型、运算符及表达式,程序的控制结构,数组,函数,变量的作用域及存储类别,编译预处理,指针,结构体、共用体与枚举,文件等。附录部分提供了字符、C 语言中的关键字、运算符的优先级与结合性、常用标准库函数等内容,以方便读者查阅。本书结构合理,内容翔实,重点突出,实例典型丰富,循序渐进、由浅入深地讲解 C 语言。

本书适合作为高等院校计算机与非计算机专业教材,也可作为计算机等级考试二级 C 语言程序设计考试的自学教材或参考用书,还可作为广大计算机爱好者学习 C 语言程序设计的参考用书。

图书在版编目 (CIP) 数据

C 语言程序设计 / 易晓梅, 赵芸主编. —2 版. —北京: 中国铁道出版社, 2019. 8

全国高等院校计算机基础课程“十三五”规划教材

ISBN 978-7-113-25855-9

I. ①C… II. ①易… ②赵… III. ①C 语言-程序设计-高等学校-教材 IV. ①TP312. 8

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2019) 第 131479 号

书 名: C 语言程序设计 (第二版)

作 者: 易晓梅 赵 芸

策 划: 周海燕

编辑部电话: 010-63589185 转 2019

责任编辑: 周海燕 李学敏

封面设计: 付 巍

封面制作: 刘 颖

责任校对: 张玉华

责任印制: 郭向伟

出版发行: 中国铁道出版社有限公司 (100054, 北京市西城区右安门西街 8 号)

网 址: <http://www.tdpress.com/51eds/>

印 刷: 北京柏力行彩印有限公司

版 次: 2011 年 1 月第 1 版 2019 年 8 月第 2 版 2019 年 8 月第 1 次印刷

开 本: 787mm × 1 092 mm 1/16 印张: 17.5 字数: 448 千

书 号: ISBN 978-7-113-25855-9

定 价: 45.00 元

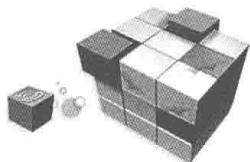
版权所有 侵权必究

凡购买铁道版图书, 如有印制质量问题, 请与本社教材图书营销部联系调换。电话: (010) 63550836

打击盗版举报电话: (010) 51873659



第二版前言



经过多年教学工作经验的积累，我们在第一版的基础上精心修订了这本书。《C语言程序设计》（第二版）改进了部分叙述方式和例题的编程算法，将 `main()` 函数的返回值类型修改为 `int` 类型，并兼顾当今高校应用型人才的培养要求。

本书在强调掌握 C 语言基本语法和功能的同时，着重培养学生逐步掌握程序设计的思想和方法，以及问题的求解能力和探索创新能力。针对无程序设计基础的初学者的学习特点和认识规律，本书分散难点，深入浅出，并提供大量的例题，得到真实有效的运行结果，配备精练的程序说明，使读者能够全面地理解程序设计语言。

本书共 10 章，具体内容如下：

第 1 章 C 语言概述，主要内容包括 C 语言简介、C 程序初体验、C 程序的执行等。介绍程序设计语言的种类、C 语言的发展历史、特点及其开发步骤，引导读者快速入门。

第 2 章 基本数据类型、运算符及表达式，主要内容包括字符集与关键字、标识符，数据与数据类型，基本数据类型，运算符与表达式等。介绍数据类型的定义和使用方法，以及 C 语言中的运算符与表达式的概念，为读者学好 C 语言做铺垫。

第 3 章 程序的控制结构，主要内容包括算法和程序的控制结构、顺序结构、选择结构、循环结构等。详述算法的概念、程序的 3 种基本结构，以及简单的数据输入/输出方法。

第 4 章 数组，主要内容包括一维数组、二维数组、字符数组等。介绍一维数组、二维数组和字符数组的定义、引用、初始化及输入/输出等操作。

第 5 章 函数，主要内容包括函数与 C 语言的结构、库函数、自定义函数、函数的嵌套与递归调用、内部函数与外部函数等。重点介绍 C 语言中库函数的使用方法、自定义函数的定义方法、调用方法等。

第 6 章 变量的作用域及存储类别，主要内容包括变量的作用范围、变量的存储类别等，使读者对变量的使用范围和生存周期有透彻的理解。

第 7 章 编译预处理，主要内容包括宏定义、文件包含、条件编译等。介绍 C 语言特有的预编译功能，以及编译预处理改进程序设计环境、提高编程效率的方法。

第 8 章 指针，主要内容包括指针的基本知识、指针与一维数组、指针与二维数组、指针与字符串、指针与函数、指针数组、多级指针等。指针是 C 语言的精髓部分，也是 C 语言的重要特色，本章从指针的基本概念出发，结合具体实例对指针的定义和使用进行了分析。

第 9 章 结构体、共用体与枚举，主要内容包括定义结构体类型、定义和使用结构体变量、结构体数组、结构体和指针、单向链表、共用体、枚举类型等。介绍 C 语言中的几种自定义数据类型，包括结构体与共用体类型。对于用户自定义数据类型的

使用步骤：类型的声明，新数据类型变量的定义，新数据类型变量的初始化，新数据类型变量的引用进行了详述。

第10章 文件，主要内容包括文件的打开与关闭、读/写文件、文件的定位等。使读者对文件的概念、类型有所了解，能熟练地进行文件的打开、读/写、关闭等基本操作。

本书由易晓梅、赵芸任主编，许凤亚、崔坤鹏、楼吉林任副主编。本书具体编写分工如下：第1章由易晓梅编写，第2章由崔坤鹏编写，第3章由楼吉林、易晓梅编写，第4章由吴鹏、于芹芬编写，第5章由楼吉林、王国省编写，第6章由赵芸编写，第7章由楼吉林编写，第8章由崔坤鹏编写，第9章由许凤亚编写，第10章由易晓梅编写，全书由易晓梅、赵芸、许凤亚提出编写思路并完成统稿。

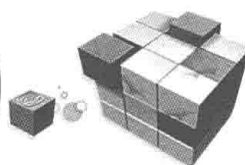
本书在编写的过程中，得到了浙江农林大学信息工程学院多位老师的帮助，在此表示感谢。由于编者水平有限、时间仓促，不当之处在所难免，敬请读者指正。

编 者

2019年5月



目 录



第 1 章 C 语言概述	1
1.1 C 语言简介	1
1.1.1 程序设计语言	1
1.1.2 C 语言的起源	2
1.1.3 C 语言的特点	3
1.2 C 程序初体验	4
1.2.1 简单 C 程序实例	4
1.2.2 C 程序的组成	6
1.2.3 C 程序的基本语法知识	7
1.3 C 程序的执行	7
1.3.1 C 程序的开发步骤	7
1.3.2 C 程序的上机步骤	8
本章小结	10
习题	10
第 2 章 基本数据类型、运算符及表达式	13
2.1 字符集与关键字、标识符	13
2.2 数据与数据类型	14
2.2.1 常量与变量	14
2.2.2 数据类型	15
2.3 基本数据类型	16
2.3.1 整型数据	16
2.3.2 实型数据	20
2.3.3 字符型数据	21
2.4 运算符与表达式	24
2.4.1 算术运算符与算术表达式	25
2.4.2 赋值运算符与赋值表达式	27
2.4.3 关系运算符与关系表达式	29
2.4.4 逻辑运算符与逻辑表达式	29
2.4.5 逗号运算符与逗号表达式	30
2.4.6 条件运算符与条件表达式	31
2.4.7 运算符的优先级和结合性	31
2.4.8 位运算符	32
本章小结	35
习题	35



第3章 程序的控制结构	38
3.1 算法和程序的控制结构	38
3.2 顺序结构	39
3.2.1 引例	40
3.2.2 数据的输入/输出	40
3.3 选择结构	45
3.3.1 引例	45
3.3.2 if 语句	46
3.3.3 switch 语句	49
3.4 循环结构	53
3.4.1 引例	53
3.4.2 while 语句	54
3.4.3 do...while 语句	56
3.4.4 for 语句	59
3.4.5 goto 语句	62
3.4.6 循环语句中的 break 语句与 continue 语句	62
3.5 综合实例	69
本章小结	73
习题	73
第4章 数组	84
4.1 一维数组	84
4.1.1 一维数组的定义	85
4.1.2 一维数组的初始化	85
4.1.3 一维数组元素的引用	86
4.1.4 一维数组的输入/输出	86
4.1.5 实例剖析	87
4.2 二维数组	94
4.2.1 二维数组的定义	95
4.2.2 二维数组的初始化	96
4.2.3 二维数组的引用	97
4.2.4 二维数组的输入/输出	97
4.2.5 实例剖析	98
4.3 字符数组	99
4.3.1 字符数组的定义与引用	99
4.3.2 字符数组与字符串	100
4.3.3 字符数组的初始化	100
4.3.4 字符数组的输入/输出	101
4.3.5 常用的字符串函数	102
4.3.6 实例剖析	105
本章小结	107



习题	107
第 5 章 函数	113
5.1 函数与 C 语言的结构	113
5.2 库函数	114
5.3 自定义函数	115
5.3.1 函数定义的一般形式	115
5.3.2 函数参数和函数的值	117
5.3.3 函数的调用	120
5.4 函数的嵌套与递归调用	122
5.5 内部函数与外部函数	125
5.6 综合实例	125
本章小结	129
习题	129
第 6 章 变量的作用域及存储类别	134
6.1 变量的作用范围	134
6.1.1 局部变量	135
6.1.2 全局变量	136
6.2 变量的存储类别	137
6.2.1 自动变量 auto	137
6.2.2 静态变量 static	138
6.2.3 寄存器变量 register	139
6.2.4 外部变量 extern	140
6.3 综合实例	140
本章小结	143
习题	143
第 7 章 编译预处理	148
7.1 宏定义	148
7.1.1 不带参数的宏定义	148
7.1.2 带参数的宏定义	150
7.2 文件包含	152
7.3 条件编译	153
本章小结	154
习题	155
第 8 章 指针	156
8.1 指针的基本知识	156



8.1.1	地址与指针概念	156
8.1.2	指针变量的定义	157
8.1.3	指针变量的赋值与引用	158
8.1.4	指针变量的运算	161
8.1.5	指针变量作为函数的参数	163
8.2	指针与一维数组	165
8.2.1	指针与一维数组的关系	165
8.2.2	数组名作为函数的参数	171
8.3	指针与二维数组	176
8.3.1	指针与二维数组的关系	176
8.3.2	二维数组的行指针作为函数的参数	183
8.4	指针与字符串	183
8.4.1	字符串与字符指针	183
8.4.2	字符指针作为函数的参数	187
8.4.3	使用字符串指针变量与字符数组的区别	188
8.5	指针与函数	189
8.5.1	指向函数的指针	189
8.5.2	返回指针值的函数	193
8.5.3	main()函数的参数	195
8.6	指针数组	196
8.6.1	指针数组的定义	196
8.6.2	指针数组的初始化	197
8.6.3	指针数组作函数的参数	198
8.6.4	指针数组的应用	198
8.7	多级指针	201
8.7.1	多级指针的定义	202
8.7.2	多级指针的初始化	202
8.7.3	多级指针的应用举例	203
8.8	综合实例	204
	本章小结	208
	习题	209

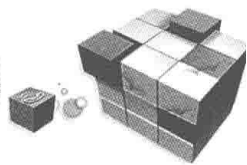
第 9 章 结构体、共用体与枚举

214

9.1	定义结构体类型	214
9.2	定义和使用结构体变量	216
9.2.1	结构体变量的定义	216
9.2.2	结构体变量的初始化	218
9.2.3	结构体变量的引用	219
9.3	结构体数组	221
9.3.1	结构体数组的定义	221
9.3.2	结构体数组的初始化	221
9.3.3	结构体数组的引用	222



9.4 结构体和指针	224
9.4.1 指向结构体变量的指针	224
9.4.2 指向结构体数组的指针	226
9.5 单向链表	227
9.5.1 链表概述	228
9.5.2 链表的特点及操作原理	229
9.5.3 链表的建立	230
9.5.4 链表的删除	232
9.5.5 链表的插入	234
9.6 共用体	235
9.7 枚举类型	238
9.7.1 枚举类型的定义和枚举变量的说明	238
9.7.2 枚举类型变量的赋值和使用	238
本章小结	240
习题	240
第 10 章 文件	243
10.1 文件概述	243
10.2 文件的打开与关闭	246
10.2.1 打开文件	246
10.2.2 关闭文件	248
10.3 读/写文件	249
10.3.1 以字符为单位读/写	249
10.3.2 以字符串为单位读/写	250
10.3.3 格式化方式读/写	251
10.3.4 以数据块为单位读/写	251
10.4 文件的定位	252
10.5 综合实例	253
本章小结	258
习题	259
附录 A 字符	262
附录 B C 语言中的关键字	264
附录 C 运算符的优先级与结合性	265
附录 D 常用标准库函数	267
参考文献	270



C 语言概述 <<<

本章要点

- C 语言简介
- C 语言的组成及基本语法
- C 语言的执行步骤

本章学习目标

- 了解 C 语言的起源及特点
- 了解 C 语言的组成及基本语法
- 熟悉 C 语言的开发步骤与上机步骤

C 语言在各种程序设计语言中是首选语言，本章将对 C 语言的起源和发展、执行步骤做简单的介绍，并通过简单的例题说明 C 程序的组成和代码格式，为读者学习和使用这门语言做准备。



1.1 C 语言简介

C 语言是目前国际上流行、使用非常广泛的高级程序设计语言，在程序员中备受青睐。下面将介绍程序设计语言的分类、C 语言的起源及其特点。

1.1.1 程序设计语言

程序设计语言又称编程语言，能被计算机系统所接受、理解和执行，是一组用来定义计算机程序的语法规则，以便向计算机发出指令。程序设计语言主要分为以下几类：

1. 机器语言

机器语言是第一代程序设计语言，它是由“0”和“1”组成的指令序列。例如：字长为 16 位的计算机指令为 10110110 00000000，表示让计算机执行一次加法操作；而指令 10110101 00000000 则表示执行一次减法操作，它们的前 8 位表示操作码，而后 8 位表示地址码。

机器语言能被计算机直接识别并执行，不需要进行任何翻译，所以具有灵活、直接执行和速度快等特点。

每台机器指令格式和代码所代表的含义都是硬件规定的，从而在某台计算机上开



发且能正确执行的程序移植到另一台计算机执行时必须重新编写程序，因此机器语言可移植性差、重用性差。另外，由于机器语言由“0”和“1”组成，编程人员要首先熟记计算机的全部指令和代码含义才能进行程序编写，因此用机器语言编写程序是一项极其烦琐的工作。

2. 汇编语言

为克服机器语言中“0”和“1”给程序员所带来的不便，汇编语言用助记符代替操作码，用地址符或标号代替地址码。例如：数据传输指令中的 MOV 表示传送字或字节，算术运算指令中的 ADD 表示加法、SUB 表示减法、MUL 表示无符号乘法、DIV 表示无符号除法，逻辑运算指令中的 AND 表示与运算，等等。

汇编语言编写的程序不能由机器直接识别，要由一种特定程序将汇编语言翻译成机器语言，才能由机器执行，汇编语言编译器把汇编程序翻译成机器语言的过程称为汇编。汇编语言的执行效率仍然很高，针对某种机器特定硬件而编制的汇编语言程序能准确地发挥计算机硬件功能和特长。

相对于机器语言，汇编语言用简洁的英文字母或符号串来替代特定指令的二进制串，使得程序员容易读、写、调试和修改程序。尽管如此，相对高级语言来说，汇编语言在编写复杂程序时代码量较大，另外，由于它与处理器密切相关，每种处理器都有自己的指令系统，相应的汇编语言各不相同，所以，汇编语言程序的通用性、可移植性较差。

3. 高级语言

为解决汇编语言通用性差、需大量助记符的缺陷，人们开发了高级语言，这种语言不依赖于计算机硬件、通用性好，接近于数学语言或人的自然语言，单个语句就能实现基本功能。从 1954 年第一个完全脱离机器硬件的高级语言——Fortran 问世到现在已有了几百种高级语言，其中最常用的有 Fortran 语言、C 语言、BASIC 语言、COBOL 语言、Pascal 语言 C++、C#、Java 等。

高级语言以它自身的优点深受程序员的青睐：

- (1) 高级语言是从人类的逻辑思维角度出发的程序设计语言，易学、易掌握；
- (2) 使用高级语言设计的程序可读性好，可维护性强，可靠性高；
- (3) 高级语言程序可移植性好；
- (4) 使用高级语言编程效率高，但执行速度相对低级语言慢。

高级语言的下一个发展目标是面向应用，程序能自动生成算法进行处理，也就是非过程化的程序语言。

1.1.2 C 语言的起源

C 语言的发展经历颇为丰富，如图 1-1 所示。

1972 年，在 B 语言的基础上，美国贝尔实验室的 D.M.RITCHIE 在 PDP-11 机器上实现了一种小型语言，这就是最初的 C 语言。

1978 年，Brian W.Kernighian 和 Dennis M.Ritchie 出版了名著 *The C Programming Language*，这本书中的 C 语言成了标准的 C，是各种 C 语言版本的基础，从而使 C

语言成为目前世界上流行最广的高级程序设计语言。



图 1-1 C 语言的起源

1983年，美国国家标准化学会（ANSI）对C语言制定了新标准，称为ANSI C，对于标准的C有了很大的发展，任何C语言的编译器都可在ANSI C的基础上扩充。诸如Turbo C等语言都将ANSI C作为它的子集并在此基础上进行了扩充，使之更加方便、完美。

1987年，美国国家标准化学会（ANSI）又公布了新标准——87 ANSI C。

1990年，国际标准化组织（ISO）接受87 ANSI C作为ISO C的标准。

1999年，ISO发布了新的C语言标准，修订并命名为ISO/IEC9899:1999，即C99。

2011年，ISO正式发布C新的国际标准草案ISO/IEC9899:2011，即C11。

1.1.3 C语言的特点

C语言有许多独特的优于其他高级语言的特点，在对操作系统和系统应用程序以及需对硬件进行操作的场合，C语言明显优越于其他高级语言：

（1）C语言允许对位、字节和地址这些计算机功能中的基本成分进行操作，但另一方面它又具有高级语言的灵活性。

（2）C语言程序可移植性好。可移植性表示为某种计算机编写的软件可以用到另一种机器上去。

（3）C语言是结构化语言，以函数作为模块组织程序，由顺序、选择、循环构成程序的结构化。

（4）C语言简洁、紧凑，书写形式方便、灵活。它共有32个关键字，9种控制语句。

（5）C语言运算符丰富，ANSI C共提供了34种运算符。

（6）C语言数据结构丰富，数据类型有：整型、实型、字符型、数组、结构体、共用体、指针（C语言特色，对指针的灵活运用能带来很大方便），另外用户还能根据需要自己扩充数据类型。



1.2 C 程序初体验

由于还没有介绍 C 语言的相关语法,下面将通过简单实例帮助读者理解 C 程序的组成及其代码格式。

1.2.1 简单 C 程序实例

下面通过 3 个简单的 C 程序实例让读者对 C 语言有初步的了解。

【例 1.1】在屏幕上输出如下字符:

```
It's not difficult to learn C program!  
*****
```

```
Are you ready?
```

【程序代码】

```
#include <stdio.h>  
int main()  
{  
    printf("It's not difficult to learn C program!\n");  
    printf("*****\n");  
    printf("Are you ready?\n");  
    return 0;  
}
```

【程序运行结果】

```
It's not difficult to learn C program!  
*****
```

```
Are you ready?
```

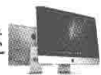
【程序说明】

(1) #include <stdio.h>是编译预处理命令,预处理命令的格式为:以“#”开头,且其末尾无分号“;”,编译预处理命令并不参加编译操作,只是由预处理器来处理,一般放在程序的开头。由于 C 语言输入/输出操作都由 C 函数库“stdio.h”中的函数实现,而本程序使用到 printf()函数包含于此库文件中,因此必须使用#include <stdio.h>将 stdio.h 文件包含其中。

(2) 第 2 行 int main()中的 int 是指函数的返回值类型为整型,它将返回一个整型标志给父进程,若把 int 换为 void,则函数返回值为空类型〔从 C99 标准(1999 年制定的官方 C 语言标准第二版)开始使用 int main()〕。main()为函数名,是主函数,由系统调用,C 程序的执行都从 main()函数开始,到 main()函数结束,而其他函数的执行借助于 main()函数的直接或者间接调用,否则无执行时机。()中用来填写参数,本例中()为空说明本函数为无参函数,在后面第 5 章将会有详细介绍。

(3) 整个函数体都由{}括住,函数体一般由多条语句构成,而本例题中函数体由 4 条语句构成。

(4) printf()为输出函数,其后面()中引号内的内容原样输出,其中“\n”为转义字符,功能为回车换行,即将当前的输出位置换到下一行开头,本例题将会在输出“It's not difficult to learn C program!”后,换到下一行首部输出“*****”



*****”，换到下一行首部输出“Are you ready?”。

(5) 语句 `return 0;` 将返回一个整型标志“0”给父进程。

【例 1.2】 由键盘输入两个整数，求这两个数的平方和并输出。

【程序代码】

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int x,y,s_sum;                //定义 x、y、s_sum 为整型变量
    printf("请输入 x、y 的值: \n");
    scanf("%d,%d",&x,&y);        //接收 x、y 值的输入
    s_sum=x*x+y*y;               //计算 s_sum 的值
    printf("平方和是: %d\n",s_sum); //按格式输出 s_sum 的值
    return 0;
}
```

【程序运行结果】

请输入 x、y 的值:

2,3✓

平方和是: 13

【程序说明】

(1) 本例题由一个 `main()` 函数组成，语句“`int x,y,s_sum;`”分别定义了 3 个变量 `x,y,s_sum` 为整型变量。

(2) 语句“`scanf("%d,%d",&x,&y);`”中，`scanf()` 是标准输入函数，与标准输出函数 `printf()` 相似，要使用此函数，必须有编译预处理命令 `#include <stdio.h>`，引号中的“`%d,%d`”指定了两个变量都要按照十进制整数的形式输入，且输入时两个变量中间用逗号隔开，“`&x,&y`”中的“`&`”是地址运算符，“`&x`”表示变量 `x` 在内存中的地址，“`&y`”表示变量 `y` 在内存中的地址。整行语句的功能为从键盘输入两个整数（这两个整数以“，”隔开），内存中存入 `x、y` 的值。

(3) 语句“`s_sum=x*x+y*y;`”的功能为计算表达式 `x*x+y*y` 的值后赋值给 `s_sum`。

(4) 语句“`printf("平方和是: %d\n",s_sum);`”中，“`%d`”处需填入的内容为逗号右端变量 `s_sum` 的值，“`\n`”表示回车换行，双引号内的其他内容原样输出。

(5) 各行后的“`//`”是注释部分，注释 `//` 后的一行文字，不参与程序的运行，一般用来注释程序的功能、变量的作用等，以增加程序的可读性。

【例 1.3】 由键盘输入两个整数，求这两个整数的平均值并输出。

【程序代码】

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int x,y;
    float ave;
    float average(int a,int b);    //对函数 average() 进行定义
    printf("please input the value of x,y:\n");
    scanf("%d,%d",&x,&y);        //接收 x、y 值的输入
    ave=average(x,y);             /*调用 average() 函数计算 x、y
                                的平均值 */
}
```



```
    printf("(%d+%d)/2.0=%f\n",x,y,ave);    //按格式输出各变量的值
    return 0;
}

float average(int a,int b)
{
    float c;
    c=(a+b)/2.0;                          //计算c的值
    return c;                              //把c的值作为函数的返回值
}
```

【程序运行结果】

```
please input the value of x,y:
6,9✓
(6+9)/2.0=7.500000
```

【程序说明】

(1) 本程序由两个函数构成：main()函数和 average()函数。main()是主函数，在例 1.1 和例 1.2 中都有出现，average()是自定义函数，功能是计算两个数的平均值。

(2) main()函数中：

语句“int x,y;”定义了两个 int（整型）变量 x、y。

语句“float ave;”定义 ave 为 float（单精度类型）变量，表示它可存储一定范围、一定精度的小数。

语句“float average(int x,int y);”声明 average()函数的返回值为 float 类型、并接收两个 int 类型的参数，为函数的调用做准备。C 规定若被调用的函数位置出现在主调函数之后，则需声明被调函数，位置颠倒则无需声明。具体知识在后续的函数章节中详细说明。

语句“ave=average(x,y);”的功能为调用 average()函数，求出两数的平均值。调用过程中，首先将 x、y（称之为实参）的值传递给 average()函数中的参数 a、b（称之为形参）。

此时程序切入到 average()函数中执行。

(3) 程序进入 average()函数执行：

语句“c=(a+b)/2.0;”计算变量 c 的值。若将 2.0 改为 2，请读者试试结果有何不同，具体解释将在后续章节中。

语句“return c;”的作用是将变量 c 的值返回给主调函数中调用的 average()函数，即“ave=average(x,y);”，程序回到 main()函数中继续执行。

(4) 程序进入 main()函数执行：

语句“printf("(%d+%d)/2=%f\n",x,y,ave);”中的“%d”“%d”“%f”分别由 x,y,ave 这 3 个变量的值所取代，“\n”表示回车换行输出，其他字符原样输出。

(5) “/* ...*/”也是注释部分，用来注释多行文字，不参与程序的运行，

1.2.2 C 程序的组成

C 程序由一个或多个能完成一定功能的函数构成，但每个完整的 C 程序必须有且仅有一个 main()函数，可以位于任意位置。main()函数是程序执行的入口，其他函数



的工作通过 main()函数的调用来完成。被调函数可以是 C 函数库中存在的函数，也可以是用户根据需要自己编写的函数。

函数包括两部分：函数首部和函数体。

函数首部：包括函数类型、函数名、函数参数（形参）类型及参数（形参）名（若没有形参括号内可以为空）等。

函数体：包含在 {} 中的内容，一般由多条语句构成，但也可为空。

以下为函数结构：

```
float average(int a,int b) —— 函数首部
{
    float c;          —— 局部变量的定义
    c=(a+b)/2.0; } —— 程序体
    return c;
}
```

1.2.3 C 程序的基本语法知识

C 程序的编写还应注意以下几个方面：

(1) C 程序书写格式自由，一行可以写多条语句，也可将一条语句写在多行，但这样会降低程序的可读性。

(2) C 程序语句必须以分号结尾，否则编译会出错。

(3) C 程序中严格区分字母的大小写，一般使用小写字母作为函数名、变量名等，而使用大写字母作为常量名。

(4) 可以对程序的关键语句加上必要的注释来说明程序段的功能，以帮助阅读，增加程序可读性，“//”注释一行，“/*...*/”注释一块（一行或者多行）。

(5) 为使得 C 程序便于阅读，最好以缩进的格式书写程序。（若不遵守，也不影响程序运行。）

(6) 使用“{}”时，为检查匹配性，最好同一层次的“{”“}”缩进相同。（若不遵守，也不影响程序运行。）



1.3 C 程序的执行

C 程序的执行由编辑、编译、连接和运行调试四个步骤构成，最终把得到的可执行程序调入内存运行。

1.3.1 C 程序的开发步骤

C 语言程序开发过程与其他高级语言源程序开发过程一样，都必须先经过编辑、编译和连接过程，最后生成可执行的文件后才能运行，如图 1-2 所示。程序开发过程基本步骤如下：源文件的编辑（生成源文件.c）→编译（生成目标文件.obj）→连接（生成可执行文件.exe）→运行（在 DOS 环境下输入可执行文件名，也可在 Windows 资源管理器中双击.exe 文件）。