第2章 用C语言编写程序

2.1 教学要点

本章从案例出发,概要介绍顺序、分支和循环 3 种基本控制结构和函数的使用,以及在案例程序中用到的语言知识,使学生对 C 语言有一个总体的了解,并能从模仿入手,学习编写简单的程序,培养学习兴趣。

- 2.1 节通过案例 "在屏幕上显示一个短句 "Hello World!" 及相关知识的学习,使学生能编程实现在屏幕上显示若干信息。教师在讲解程序的过程中,介绍涉及到的主函数 main()、语句、注释和编译预处理等语言知识。本小节应与第 1 章一起在第 1 次课讲授,使学生能尽快上机练习。
- 2.2 节通过案例"求华氏温度 100 F 对应的摄氏温度"及相关知识的学习,使学生能编程进行简单的数据处理,并掌握涉及到的语言知识,包括常量、变量、数据类型、算术运算和赋值运算,以及格式化输出函数 printf()。
- 2.3 节通过案例"根据居民的月用水量分段计算水费"及相关知识的学习,使学生能编程计算二分段函数,并掌握涉及到的语言知识,包括关系运算、if-else 语句、格式化输入函数 scanf(),以及常用的数学库函数。
- 2.4 节通过案例"输出华氏一摄氏温度转换表"及相关知识的学习,使学生能使用 for 循环语句实现指定次数的循环程序设计。
- 2.5 节通过案例"生成乘方表与阶乘表"及相关知识的学习,使学生对函数的定义和调用有初步的认识,能模仿编程。

作为学生课程学习的起始点,本章的学习效果至关重要。教师讲授本章时,应处理好学生程序设计能力培养与语言知识学习的关系,以程序设计为主线开展教学,只介绍在示例程序中用到的语言知识,不要展开,避免学生面对庞杂的语言体系不知所措,产生畏难情绪。在学生初学编程的过程中,应多鼓励,多赞扬,不忽视学生的点滴进步,不吝啬赞美之词,使学生切实感受到每节课都有进步、有收获,在上机编程中享受学习的乐趣和成就感。

讲授学时:8学时,实验学时同讲授学时。

本章的知识能力结构图见图 2.1。

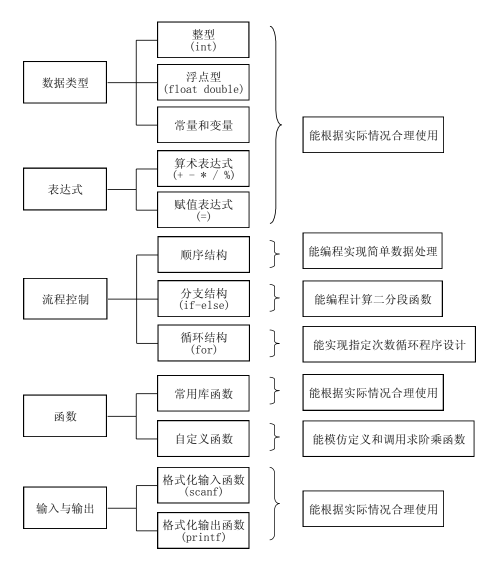


图 2.1 知识能力结构图

2.2 讲稿



提出本章的学习要点。 2 本章要点 ■ 怎样编写程序,在屏幕上显示一些信息? ■ 怎样编写程序,实现简单的数据处理,例如 将华氏温度转换为摄氏温度? ■ 怎样使用 if 语句计算分段函数? ■ 怎样用 for 语句求 1+2+...+100? ■ 如何定义和调用函数生成一张乘方表? 3 提出问题:如何在屏幕上显示一个短句? 20 2.1 在屏幕上显示Hello World! 例2-1 在屏幕上显示一个短句: **Hello World!** 先展示例 2-1 程序, 然后运行程序, 查看 4 结果。 在屏幕上显示Hello World! 按照 PPT 动画的顺序依次介绍 main 函数、 /* 显示 "Hello World!" */ ← 注释文本 输出函数、分号、换行符和注释文本。 # include <stdio.h> int main (void) — 主函数 设问:如何在屏幕上显示 How are you? 解答: printf ("Hello World!<u>\n</u>"); ←— 语句结束 将 printf("Hello World!\n"); return 0; 1. 任何程序都有主函数 } 改为: 2. 程序由若干语句组成 输出函数 换行符 3. 语句由;结束 printf("How are you?\n"); 修改程序后,运行程序。 提出问题:如何在屏幕上显示2句话? 5 展示、运行例 2-2 程序。 在屏幕上显示一些信息 设问 1: 可以用一条语句完成吗? 例2-2 在屏幕上显示: 解答: Programming is fun! And Programming in C is even more fun! printf("Programming is fun.\nAnd # include <stdio.h> -Programming in C is even more fun!\n"); int main (void) 设问 2: 如何打印一个简单图案? printf ("Programming is fun! \n"); printf ("And Programming in C is even more fun! \n"); 请学生提出要打印的图案,编程实现。 return 0: }

提出问题: 怎样根据计算公式实现温度转 6 2.2 求华氏温度 100°F 对应 换? 的摄氏温度 本节介绍为解决这个问题所编写的程序 摄氏温度 c = (5/9)(f-32) 和涉及到的语言知识。 2.2.1 程序解析 2.2.2 常量、变量和数据类型 2.2.3 算术运算和赋值运算 2.2.4 格式化输出函数 printf() 7 展示、运行例 2-3 程序。 90 解读程序的过程中顺带提一下定义了2个 2.2.1 程序解析 例2-3 求华氏温度 100°F 对应的摄氏温度。 摄氏温度 c=5*(f-32)/9 变量存放数据,可以详细解释输出结果, # include <stdio.h> 并与 2.1 节对比。 输出:fahr =100, celsius = 37 int main (void) 指出:不同之处在于 printf 中新出现的 int celsius, fahr: 变量定义 "%d"和变量(紫色字体)。 printf ("fahr = %d, celsius = %d\n", fahr, celsius);输出结果 return 0: 由例 2-3 程序引出常量、变量和数据类型 8 的概念。 2.2.2 常量、变量和数据类型 int celsius, fahr; celsius = 5 * (fahr - 32) / 9; □常量: 在程序运行过程中, 其值不能被改变 □变量:在程序运行过程中,其值可以被改变 ■ 数据类型 □ 常量: **5** 和 **9** 是整型常量(整数) □ 变量: 在定义时指定 说明变量定义的一般形式。 9 90 提示 1: 变量名应"见名知义"。 变量的定义 变量名: 小写字母; 见名知义 提示 2: 变量名中的英文字母习惯用小写 变量定义的一般形式: 字母。 类型名 变量名表; 例如:

int celsius, fahr;

float x;

定义整型变量 定义单精度**浮**点型变量

double area, length; 定义双精度浮点型变量

double型数据比float精度高,取值范围大

结合存储单元解释变量定义的作用,为什 10 么定义变量时要定名字和类型? 变量的定义 比较C语言中的变量与数学中的变量的不 ■ 定义变量时要指定变量名和数据类型 类型名 变量名表; 同含义。 int celsius, fahr; float x: double area, length; ■ 变量名代表内存中的一个存储单元 存放该变量的值 ■ 该存储单元的大小由变量的数据类型决定 ■ C语言中的变量代表保存数据的存储单元 ■ 数学中的变量代表未知数 定义变量的目的是为了使用变量。 11 20 两条原则: 变量的定义与使用 (1) 先定义,后使用; 变量必须先定义,后使用。 应该先赋值,后引用 #include <stdio:h> (2) 先赋值,后引用。 int main(void) 个变量名只能定义一次 变量一般都定义在程序的头上 int celsius, fahr; 不能定义在程序的中间或后面 fahr = 100; celsius = 5 * (fahr - 32) / 9; printf("fahr = \%d, celsius = \%d\n", fahr, celsius); return 0; 12 由例 2-3 程序引出算术运算和赋值运算的 概念。 2.2.3 算术运算和赋值运算 关于算术运算: fahr = 100; celsius = 5 * (fahr - 32) / 9; (1) 只介绍双目算术运算符; 1. 算术运算 (2) C表达式:用运算符将运算对象连接 □双目算术运算符: + - * / % □算术表达式: 用算术运算符将运算对象连接起来的符合**C**语言语法规则的式子 起来。 讲解并现场练习将数学式正确表示为C表 数学式: 5(f-32)/9 C表达式: 5 * (fahr - 32) / 9 或者: 达式,将例 2-3 中的温度转换公式表示为 数学式: s(s-a)(s-b)(s-c) C表达式: 合法的 C 表达式 (不限一种)。 对除法(/)和求余(%)运算的说明。 13 算术运算 针对前面写出的对应温度转换公式的所 □双目算术运算符: + - * / % □算术表达式: 用算术运算符将运算对象连接起来 有 C 表达式, 讨论哪个表达式是适合的? 的符合C语言语法规则的式子 为什么? 注意 ■/整数除整数,得整数 1/2 = 0, 9/4 = 25 *(fahr - 32) / 9 和 5 / 9 * (fahr - 32) 等价吗? ■% 针对整型数据 5%6=5, 9%4=1, 100%4=0 ■ 双目运算符两侧操作数的类型要相同

关于赋值运算: 14 (1) 明确基本运算过程: 赋值运算 ■赋值运算符 = (2) 提醒赋值号的左边必须是变量。 ■赋值表达式:用 =将一个变量和一个表达 式连接起来的式子 变量 = 表达式 =的左边必须是一个变量 例加. fahr = 100; celsius = 5 * (fahr - 32) / 9; □计算赋值运算符右侧表达式的值 □将赋值运算符右侧表达式的值赋给左侧的变量 15 由本章的前3个例子引出 printf()函数,说 20 明该函数的一般调用格式,即格式控制字 2.2.4 格式化输出函数printf() 符串和输出参数。 数据输出:格式化输出函数 printf() #include <stdio.h> printf("Hello World! \n"); printf("fahr = %d, celsius = %d\n", fahr, celsius); printf(格式控制字符串,输出参数1, ···, 输出参数n); 要输出的数据 用双引号括起来,表示输出的格式 重点解释格式控制字符串中的普通字符 16 和格式控制说明的作用,说明输出参数的 printf一格式控制字符串 类型决定选用的格式控制符(只介绍%d printf("Hello World! \n"); printf("fahr = %d, celsius = %d\n", fahr, celsius); 和%f)。 printf("Hi\n", fahr); 设问: 若 a=3, b=5, 求 s=a+b 的值, 并按 格式控制字符串: 形如 "3+5=8" 或 "8=3+5" 的形式输出。 □普通字符:原样输出 □格式控制说明:按指定的格式输出数据,%… 解答: 与数据类型有关 ■ int型 : %d a=3;b=5;■ float double型: %f s=a+b;printf("fahr = %d, celsius = %d\n", fahr, celsius); 输出:fahr =100, celsius = 37 printf("%d+%d=%d\n", a, b, s); 或 printf("%d=%d+%d\n", s, a, b); 提出问题: 怎样计算分段函数? 17 100 2.3 计算分段函数 本节介绍为解决这个问题所编写的程序 2.3.1 程序解析 和涉及到的语言知识。 2.3.2 关系运算 2.3.3 if-else语句 2.3.4 格式化输入函数scanf 2.3.5 常用数学库函数

18 问题分析: 2.3.1 程序解析 例2-4 分段计算水费 输入用户的月用水量 x (吨), 计算并输出该用户应支付的水费 y (元) (保留2位小数) $\frac{4x}{3}$ $2.5x - 10.5 \quad x > 15$ 要解决的问题: 问题)。 □输入 □计算分段函数 □输出,并保留2位小数 19 20 2.3.1 程序解析 - 求分段函数 # include <stdio.h> Enter x (x>=0): Enter x (x>=0): int main (void) f(9.500000)=12.67 f(15.000000)=20.00 double x, y; y = 4 * x / 3;数据必须输入吗? else { Enter x (x>=0): y = 2.5 * x - 10.5; 21.3 f(21.300000)=42.75 printf ("f(%f) = $\%.2f\n$ ", x, y); return 0; 20 说明 3点: 2.3.2 关系运算 x <= 15 比较 x 和 15 的大小 比较的结果: 真 假 当 x 取值9.5时, x <= 15的结果是:? 当 x 取值21.3时, x <= 15的结果是:? 关系运算 一 比较运算, 比较两个操作数 ■ 关系运算符 - ヘ ハペピチ1リ x < y x <= y x == y x > y x >= y x!= y 手系表达式: 用关系运算符将2个表达式连接起来的式子。 算符。 如: x <= 1 21 运用关系表达式 表示比较的数学式 C关系表达式 x <= 10

x >= 10

x!= 10

x == 10

x≤10

x≥10 x≠10

x = 10

x < 0

x != 0

用关系表达式描述条件 □判断 x 是否为负数

□判断 x 是否不为零

例 2-4 要求: 按月用水量分段计算水费。

有 3 个用已有的知识无法解决的新问题:

- (1) 输入 x;
- (2) 计算分段函数:
- (3)输出(可以实现),保留2位小数(新

展示例 2-4 程序, 并连续运行程序 3 次。 解读程序的过程中回答上页的 3 个问题 (紫色字体),不需展开。

设问: 为什么程序运行 3 次?

解答: 计算水费的分段函数中, x 有 3 个 取值区间:小于 15、15、大于 15,故需 运行3次,每个区间取一个值。

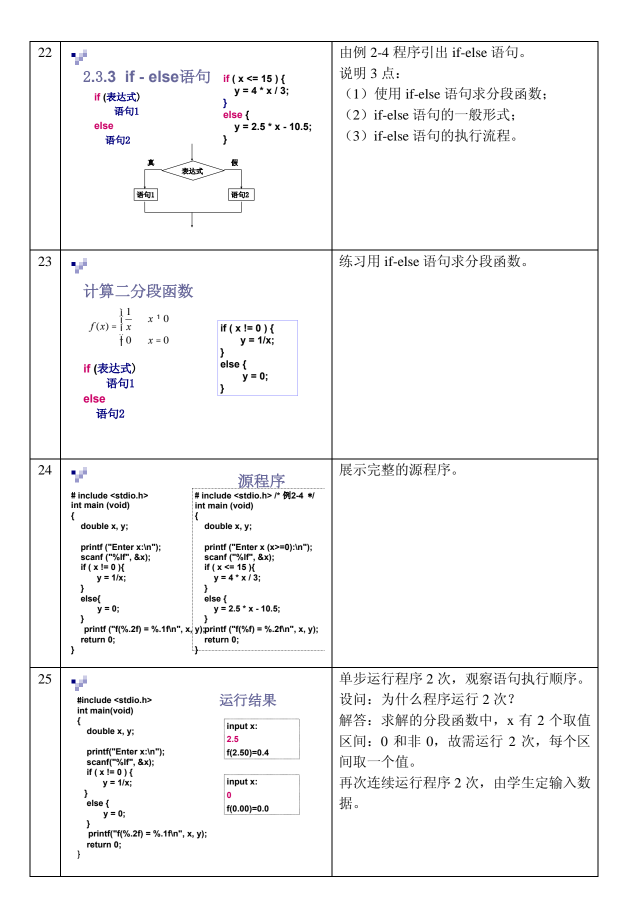
再次连续运行程序 3 次,由学生定输入数

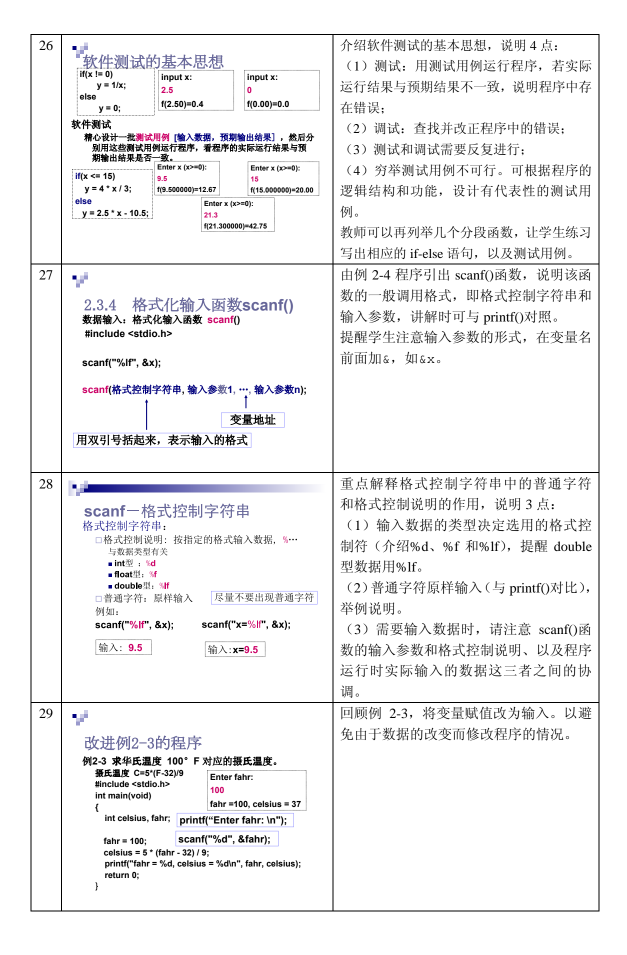
提示:强烈推荐养成"{语句}"的好习惯, 即使只有一条语句。如本例中 if-else 语句。 在 Dev-C 环境下,这样写能自动调整对齐 为多层缩进的格式,使程序层次分明。

由例 2-4 程序引出关系运算的概念。

- (1) 关系运算就是比较运算:
- (2) 关系运算的结果是"真"或"假", 没有第三种情况。建议不提 C 语言中分别 用1和0代表"真"和"假"(第6章讲)。
- (3) 顺带提醒学生注意 "=" 和 "==" 的 区别, 前者是赋值运算符, 后者是关系运

学习关系表达式的目的是合理使用之。 讲解并现场练习将数学式表示为C关系表 达式,以及用关系表达式描述条件。





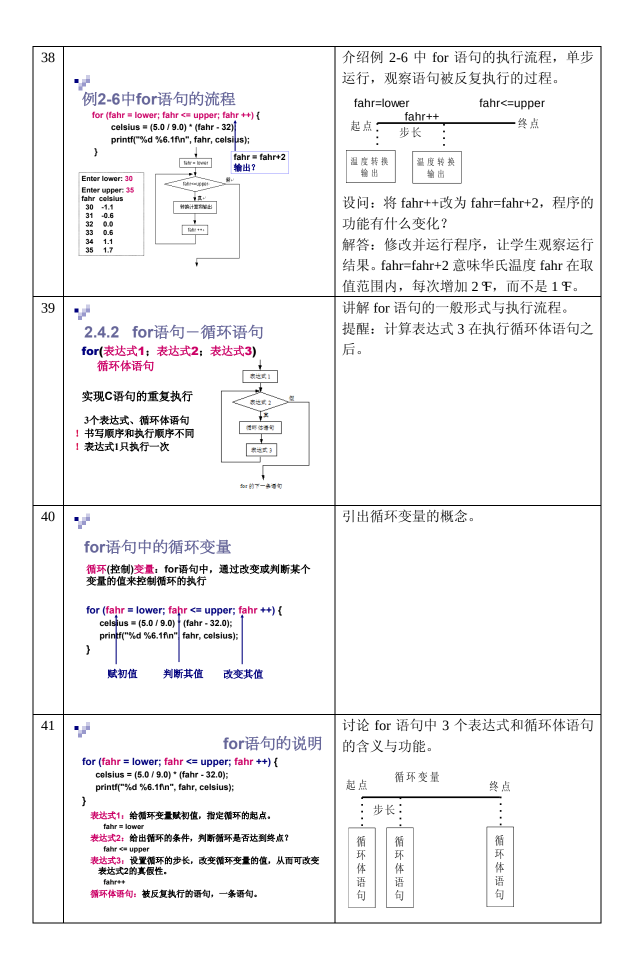
讲解库函数的使用,说明2点: 30 (1) 编程时可根据需要调用 C 库函数: 常用数学库函数 2.3.5 (2) 调用时,必须包含相应的头文件。 ■库函数 □C语言处理系统提供事先编好的函数,供用户在 编程时调用。scanf(), printf(), exp() □在相应的系统文件(头文件)中定义一些必需的 ■ #include命令 □用户调用库函数时,将相应的头文件包含到源程 序中。 例如 □调用scanf, printf,需要 #include <stdio.h> □调用sqrt,需要 #include <math.h> 31 使学生了解常用的数学库函数,以备需要 时调用。 常用数学库函数 ■ 平方根函数 sqrt(x) ■ 绝对值函数 fabs(x) fabs(-3.56) 的值为3.56 ■ 幂函数 pow(x, n): xⁿ pow(1.1, 2) 的值为1.21 (即1.12) ■ 指数函数 **exp(x)**: **e**^x **exp(2.3)** 的值为**e**^{2.3} ■ 以e为底的对数函数 log(x): ln x log(123.45) 的值为4.815836 ■ 以10为底的对数函数 log10(x): log₁₀x log10(123.45) 的值为2.091491。 由例 2-5 引出库函数的调用,以及多个数 32 据的输入。 例2-5 计算存款的本息 输入存款金额 money、存期 year 和年利率 rate,根据公式计算存款到期时的本息合计 sum (税前),输出时保留2位小数。 sum = money (1 + rate)year sum = money * pow((1 + rate), year) 展示、运行例 2-5 程序。 33 # include <stdio.h> 例2-5 程序 调用 3 次 scanf 函数输入 3 个数据。 # include <math.h> int main(void) 设问:可以只调用一次 scanf 函数吗? Enter money: 1000 { int money, year; double rate, sum; Enter year: 3 Enter rate: 0.025 printf ("Enter money:"); scanf ("%d", &money); printf ("Enter year: "); scanf ("%d", &year); scanf("%d%d%lf", &money, &year, &rate); sum = 1076.89 printf ("Enter rate:"); scanf ("%If", &rate); sum = money * pow ((1 + rate), year); printf ("sum = %.2f", sum); return 0: } scanf ("%d%d%lf", &money, &year, &rate);

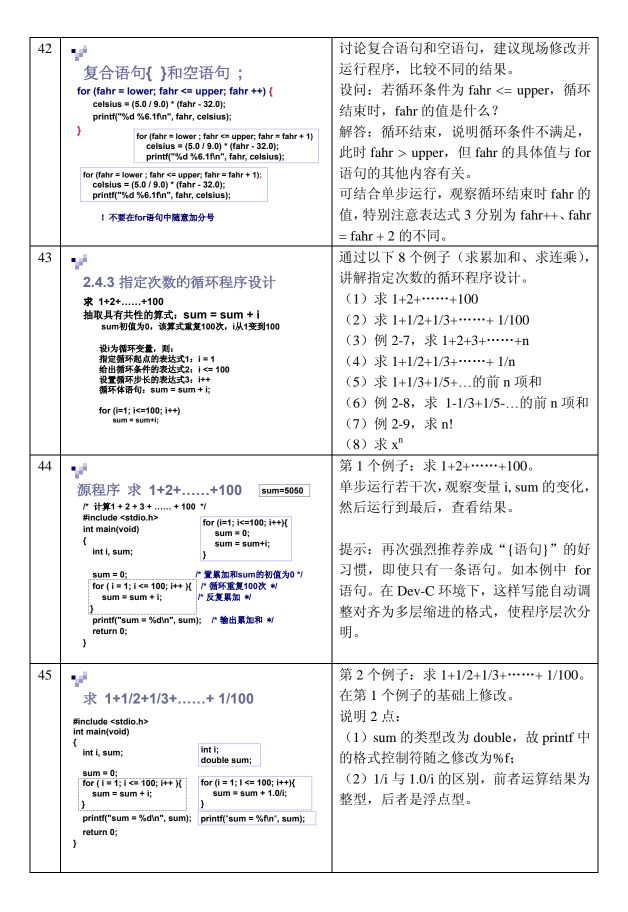
由例 2-5 的设问引出调用 scanf()函数输入 34 调用scanf函数输入多个数据 **多个数据。** scanf ("%d%d%lf", &money, &year, &rate); 编程解决实际问题时,一般都需要输入数 输入: 1000 3 0.025 据,此时应注意程序中 scanf()函数的输入 输入参数、格式控制说明、输入数据 ■ scanf需要多个输入参数和多个格式控制说明 参数、scanf()函数的格式控制说明、程序 输入参数的类型、个数和位置要与格式控制说明一一 运行时实际输入的数据这三者之间的协 ? scanf ("%d%lf%d ", &money, &year, &rate); ■程序运行时,输入的多个数据之间必须有间隔。 scanf ("%d%lf%d ", &money, &rate , &year); 如何输入? 35 提出问题: 2.2 节将华氏温度 100 F 转换为 20 相应的摄氏温度,如何将华氏温度 2.4 输出华氏 - 摄氏温度转换表 30~35 F 都转换为相应的摄氏温度,即如 何输出一张温度转换表? 2.4.1 程序解析 2.4.2 for语句 本节介绍为解决这个问题所编写的程序 2.4.3 指定次数的循环程序设计 和涉及到的语言知识。 36 问题的具体描述。 94° 2.4.1 程序解析 例2-6输入2个整数lower和 upper,输出一张 华氏一摄氏温度转换表,华氏温度的取值范 围是[lower, upper],每次增加1°F。 fahr celsius 30 -1.1 31 -0.6 32 33 34 35 0.0 0.6 1.1 1.7 展示、运行例 2-6 程序。 37 2.4.1 程序解析-温度转换表 Enter lower: 30 华氏温度 fahr 取值范围为[low, upper]时, Enter lower: 30 Enter upper: 35 fahr celsius 30 -1.1 31 -0.6 32 0.0 33 0.6 34 1.1 35 1.7 #include <stdio.h>
int main(void)
{ int fahr, lower, upper; 对 fahr 的每个值, 重复以下 2 个操作: double celsius: (1)温度转换: celsius = (5.0/9.0) * (fahr-32); printf("Enter lower:"); scanf("%d", &lower); printf("Enter upper:"); scanf("%d", &upper); (2)输出: printf("%d%6.1f\n", fahr, celsius); if(lower <= upper){
printf("fahr celsius\n");
//温度重复转换、华氏温度从lower开始,到upper结束,每次增加1°F 这就是循环,用 for 语句实现(紫色字体)。 celsius = (5.0 / 9.0) * (fahr - 32); printf("%4d%6.1f\n", fahr, celsius); 顺带说明 fahr++等价于 fahr=fahr+1。

printf("Invalid Value!\n");

return 0;

fahr = fahr+1





通过前面3个例子,归纳指定次数循环程 46 序设计的 4 个部分, 简而言之: 指定次数的循环程序设计 设起点 一般包含四个部分: ■ 初始化: 指定循环起点 □ 给循环变量赋初值,如i=1; 辨终点 \square 进入循环之前,设置相关变量的初值,如 $\mathbf{sum} = \mathbf{0}$ 。 做事情 ■ 条件控制: 跨 一步 □ 只要i <= 100, 循环就继续 工作: 指重复执行的语句(循环体)。 □ 一条语句,可以是复合语句或空语句。如sum = sum + i。 ■ 改变循环变量: 在每次循环中改变循环变量的值 □ 如 i++,以改变循环条件的真假。一旦i > 100,循环结束。 47 第 3 个例子: 求 1+2+3+·····+n (例 2-7)。 20 在第1个例子的基础上修改。 例2-7 求 1+2+3+.....+n 输入一个正整数n,求前n项和,即循环n次 #include <stdio.h> int main(void) { printf ("Enter n:"); int i, sum; scanf ("%d", &n); for (i = 1; i <= 100; i++) { for (i = 1; i<=n; i++) { sum = sum + i; sum = sum + i; printf ("sum = %d\n", sum); Enter n: 100 return 0; Sum = 5050 第 4 个例子: 求 1+1/2+1/3+······+ 1/n。 48 |求1+1/2+1/3+.....+ 1/n 在第3个例子的基础上修改。 #include <stdio.h> #include <stdio.h> 类似于第2个例子在第1个例子的基础上 int main(void) int main(void) { int i; 修改。 double sum; int i, sum; printf("Enter n: "); printf("Enter n: "); scanf("%d", &n); scanf("%d", &n); sum = 0; sum = 0: for (i = 1; i <= n; i++){ for (i = 1; i <= n; i++){ sum = sum + 1.0/i; sum = sum + i; , printf("sum = %f\n", sum); printf("sum = %d\n", sum); return 0; return 0; } 第 5 个例子: 求 1+1/3+1/5+...的前 n 项和。 49 引入循环不变式的概念。 求 1+1/3+1/5+... 的前n项和 循环不变式:表示一种在循环过程进行时 不变的性质,不依赖于前面所执行过程的 求前n项和,即循环n次,每次累加1项。 重复次数的断言。可直观理解为具有共性 for $(i = 1; i \le n; i++){$ sum = sum + item (第i项) 的式子。例 2-6 中循环不变式为: $\{celsius = (5.0 / 9.0) * (fahr - 32);$ item = 1.0 / (2 * i - 1) printf("%d %6.1f\n", fahr, celsius);} 而求累加和,循环不变式一般为:

sum = sum + item

```
展示、运行程序。
50
     100
                                                      问题分析(逐步细化):
       源程序 求 1+1/3+1/5+...
        #include <stdio.h>
                                                      求累加和的循环不变式为:
        int main(void)
                                                      sum = sum + item
          double item, sum;
                                                      根据具体问题(1+1/3+1/5+···)分析 item
          printf ("Enter n: ");
          scanf ("%d", &n);
                                                      的构成:
          sum = 0 ;
          for ( i = 1; i <= n; i++ ) {
                                                      item = 1.0 / (2 * i - 1)
             item = 1.0 / (2 * i - 1);
                               /* 计算第i项的值 */
            sum = sum + item ;
                               /* 累加第i项的值 */
          printf ("sum = %f\n", sum);
return 0;
51
                                                      第 6 个例子: 求 1-1/3+1/5-...的前 n 项和
     90
       例2-8 求 1-1/3+1/5-... 的前n项和
                                                       (例 2-8)。
                                                      问题分析(逐步细化):
         求前n项和,即循环n次,每次累加1项。
            for (i = 1; i \le n; i++){
                                                      sum = sum + item
              sum = sum + item (第i项)
                                                      item = flag * 1.0 / denominator
                            item = flag*1.0/(2 * i - 1)
                                                      denominator = denominator + 2
                                                      flag = -flag
            item = flag * 1.0 / denominator
            denominator = denominator + 2
            flag = -flag
                                                      展示、运行程序。
52
       #include <stdio.h>
       int main(void)
{ int denominator, flag, i, n;
                               例2-8 源程序
                                                      说明 2点:
         double item, sum;
                                                       (1) for 循环体中语句的顺序与问题分解
         printf ("Enter n: ");
scanf ("%d", &n);
flag = 1;
                                                      的顺序并不一定一致;
                                                       (2) 在 for 语句前对变量赋的初值与 for
         denominator = 1;
        sum = 0;
for ( i = 1; i <= n; i++ ) {
                                                      循环体中语句的顺序有关。
          item = flag * 1.0/ denominator;
sum = sum + item ;
                                 /* 计算第i项的值 */
/* 累加第i项的值 */
          flag = -flag;
denominator = denominator +2;
                                  /* 准备下一次循环 */
         printf ( "sum = %f\n", sum);
return 0;
      }
                                                      第7个例子: 求 n! (例 2-9)。
53
                                                      问题分析(逐步细化):
        例2-9 求n!
                                                      求连乘的循环不变式一般为:
                                                      product = product * item
           n! = 1*2*...*n
                               product = ?
                                                      根据具体问题(求 n!)分析 item 的构成:
             for (i = 1; i \le n; i++)
                                                      item = i
               product = product * item (第i项)
              item = i
```

```
54
                                                   展示、运行程序。
     \mathbf{y}^{t}
                                                   设问: product 的初值为何赋 1?
        例2-9 源程序
        #include <stdio.h>
        int main(void)
                                                   product = product * item;
         double product;
                                                   求连乘,初值赋1。
         printf ("input n: \n"); scanf ("%d", &n);
         printf ( "product = %.0f\n", product );
         return 0;
55
                                                   第8个例子: 求 x<sup>n</sup>。
     90
                                                   问题分析(逐步细化):
       求 xn
                                                   product = product * item
          输入实数x和正整数n,
                                                   item = x
          计算xn=x*x*...*x
             for (i = 1; i <= n; i++){
               power = power * item (第i项)
             item=?
                                                   展示、运行程序。
56
     7
        源程序 求 xn
       #include <stdio.h>
int main(void)
        int i, n;
double x, power;
        printf("Enter x, n: \n");
        print( Enter x, n. ur ),
scanf ("%lf%d", &x, &n);
power = 1;
for ( i = 1; i <= n; i++ ){ /* 循环重复n次,计算x的n次幂 */
          power = power * x;
        printf( "%0.f\n", power);
                                                   提出问题:如何生成乘方表和阶乘表?
57
     90
         2.5 生成乘方表和阶乘表
                                                   本节介绍为解决这个问题所编写的程序
        例2-10 生成乘方表
                                                   和涉及到的语言知识。
        输入一个正整数n,生成一张2的乘方表,输出20
                                                   问题分析:
          到2<sup>n</sup>的值,可以调用幂函数计算2的乘方。
                                                   根据本章已介绍内容,生成一张表格用 for
        for (i = 0; i <= n; i++){
    power = pow(2, i); /*调用幂函数pow(2,i)计算2的i次方*/
                                                   循环, 求2的乘方则调用库函数。
          输出power的值;
                                                    (1) 循环变量 i: 起点 0, 终点 n;
                                                    (2) pow(2, i)计算 2<sup>i</sup>。
```

```
展示、运行例 2-10 程序。
58
     \mathbf{y}^{\mu}
      源程序:生成乘方表
                                    Enter n: 4
      #include <stdio.h>
                                    pow(2,0)= 1
      #include <math.h>
                                    pow(2,1)= 2
      int main(void)
                                    pow(2.2) = 4
                                    pow(2,3)= 8
        int i, n;
                                    pow(2,4)= 16
        double power;
printf ("Enter n:");
scanf ("%d", &n);
        for (i = 0; i \le n; i++){
         return 0;
59
                                                   用对比的方式改写程序, 生成一张阶乘
     20
                                                   表。
      例2-11 生成阶乘表
       输入一个正整数n,生成一张阶乘表,输出0!
到n!的值。要求定义和调用函数fact(n)计
算n!,函数类型是double。
         for (i = 0; i \le n; i++){
           product = fact(i);
                        .
/* 调用自定义函数fact(i)计算i! */
           输出product的值;
         for (i = 0; i <= n; i++){
          power = pow(2, i); /*调用幂函数pow(2,i)计算2的i次方*/
          输出power的值:
                                                   展示、运行例 2-11 程序。
60
                                        Enter n: 3
      源程序:生成阶乘表
                                                   说明两点:
      #include <stdio.h>
                                                    (1) 求 2<sup>i</sup> 调用库函数 pow(2, i), 求阶乘
      double fact(int n); /* 自定义函数的声明 */
      int main(void)
                     double fact(int n) /* 函教首部 */
{ int i; double product;
product = 1;
for (i = 1; i <= n; i++) {
product = product * i;
                                                   调用自定义函数 fact(i)。两者的调用方式
        double result:
                                                   一样:
        (2)库函数 pow(2, i)由系统定义,而 fact(i)
                       不是库函数,需要自己定义。两者的定义
         result = fact (i);
                       /
/* 调用自定义函数fact(i)计算i! */
                                                   方式不同。
         printf ("%d!=%.0f\n", i, result);
                                                   函数的定义和调用不要展开, 学生能接受
       return 0:
      }
                                                   并能模仿编程即可。
                                                   简单总结本节内容。
61
                                                   使学生了解自定义函数编程结构, 能够模
      函数的概念
                                                   仿编程即可。
      ■ C语言中有两种类型函数
        □ 标准库函数
        □ 自定义函数
      ■ 函数可以做到一次定义、多次调用
      ■使用自定义函数的程序框架
                        /* 声明自定义函数,以分号结束 */
        double fact (int n);
        int main (void)
           result = fact (i);
                        /* 调用自定义函数fact(i)计算i! */
        }
/* 定义求 n! 的函数 */
```

2.3 练习与习题参考答案

2.3.1 练习参考答案

```
2-1 输出短句(Programming in C is fun!): 在屏幕上显示一个短句"Programming in C is fun!"。
试编写相应程序。
解答:
#include<stdio.h>
int main(void)
{
   printf("Programming in C is fun!\n");
   return 0;
}
2-2 下列语句的运行结果是什么? 与例 2-2 的运行结果有何不同? 为什么?
printf("Programming is fun. And Programming in C is even more fun!\n");
解答:
运行结果: Programming is fun. And Programming in C is even more fun!
例 2-2 的运行结果分 2 行显示。原因在于,例 2-2 中在每条输出语句的结尾都采用了'\n'换
行。
2-3 输出倒三角图案: 在屏幕上显示如下倒三角图案。试编写相应程序。
解答:
#include<stdio.h>
int main(void)
printf("* * * *\n");
printf(" * * *\n");
printf(" * *\n");
printf("
       *\n");
return 0;
}
2-4 温度转换: 求华氏温度 150 °F 对应的摄氏温度(计算公式同例 2-3)。试编写相应程序。
解答:
#include<stdio.h>
int main(void)
```

```
{
int celsius, fahr:
fahr = 150;
celsius = 5 * (fahr - 32) / 9;
printf("fahr = %d, celsius = %d\n", fahr, celsius);
return 0;
}
2-5 算术表达式 5*(fahr-32)/9 能改写成 5(fahr-32)/9 吗? 为什么? 如果将其改写为
5/9*(fahr-32), 会影响运算结果吗?
解答:
   5(fahr-32)/9 不是合法的 C 表达式, 因为不能省略运算符*;
   5/9*(fahr-32)的值为 0。
2-6 计算物体自由下落的距离: 一个物体从 100 米的高空自由落下, 求它在前 3 秒内下落的垂直
距离。设重力加速度为 10m/s<sup>2</sup>。试编写相应程序。
解答:
#include<stdio.h>
int main(void)
{
double height;
height = 0.5 * 10 * 3 * 3;
printf("height = \%.2f\n", height);
return 0;
}
2-7 输入提示和输入语句的顺序应该如何安排? 例 2-5 中, scanf("%d%d%lf", &money, &year,
&rate)能改写为 scanf("%d%lf%d", &money, &year, &rate)吗? 为什么? 能改写为
scanf("%d%lf%d", &money, &rate, &year) 吗?如果可以,其对应的输入数据是什么?
解答:
   输入提示在前,输入语句在后。
   不能改写为 scanf("%d%lf%d", &money, &year, &rate), 因为%lf 与整型变量 money 不匹
配,%d与浮点型变量rate不匹配。
   与 scanf("%d%lf%d", &money, &rate, &year)对应的输入数据为: 1000 0.025 3
2-8 计算摄氏温度:输入华氏温度,输出对应的摄氏温度,计算公式同例 2-3。试编写相应程序。
解答:
#include<stdio.h>
int main(void)
```

```
int celsius, fahr;
scanf("%d", &fahr);
celsius = 5 * (fahr - 32) / 9;
printf("Celsius = %d\n", celsius);
return 0;
}
2-9整数四则运算:输入2个正整数,计算并输出它们的和、差、积、商。试编写相应程序。
解答:
#include<stdio.h>
int main(void)
int num1, num2;
scanf("%d%d", &num1, &num2);
printf("%d + %d = %d\n", num1, num2, num1+num2);
printf("%d - %d = %d\n", num1, num2, num1-num2);
printf("%d * %d = %d\n", num1, num2, num1*num2);
printf("%d / %d = %d\n", num1, num2, num1/num2);
return 0;
}
2-10 计算分段函数 I (判断 x 是否不为 0): 编写程序,输入 x,计算并输出下列分段函数 f(x)
的值(保留1位小数)。试编写相应程序。
y = f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x} & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}
解答:
#include<stdio.h>
int main(void)
double x, y;
scanf("%lf", &x);
if(x != 0){
y = 1/x;
    }
else{
y = 0;
printf("f(\%.1f) = \%.1f \ n", x, y);
```

```
return 0;
```

2-11 计算分段函数 II(判断 x 是否小于 0):输入 x,计算并输出下列分段函数 f(x)的值(保留 2 位小数)。可在头文件中包含 math.h,并调用 sqrt 函数求平方根,调用 pow 函数求幂。试编写相应程序。

```
y = f(x) = \int_{1}^{1} (x+1)^{2} + 2x + \frac{1}{x} \quad x < 0
\int_{1}^{1} \sqrt{x} \quad x^{3} = 0
```

```
解答:
#include<stdio.h>
#include<math.h>
int main(void)
{
  double x, y;
  scanf("%lf", &x);
  if(x>=0){
  y=sqrt(x);
  }
  else{
  y=pow(x+1,2)+2*x+1/x;
  }
  printf("f(%.2f) = %.2f\n", x, y);
  return 0;
```

}

2-12输出华氏-摄氏温度转换表:输入两个整数 lower 和 upper,输出一张华氏一摄氏温度转换表,华氏温度的取值范围是[lower, upper],每次增加 2 F,计算公式同例 2-6。试编写相应程序。解答:

```
#include<stdio.h>
int main(void)
{
int fahr, lower, upper;
double celsius;

scanf("%d%d", &lower, &upper);
if (lower> upper){
printf("Invalid.\n");
}
else{
```

```
printf("fahr celsius\n");
for(fahr = lower; fahr <= upper; fahr = fahr + 2)
celsius = 5.0 * (fahr - 32.0) / 9;
printf("%d%6.1f\n", fahr, celsius);
}
return 0;
}
2-13 求给定序列前 N 项和 (1 + 1/2 + 1/3 + ...): 输入一个正整数 n, 计算序列 1 + 1/2 + 1/3 + ...
的前n项之和。
解答:
#include<stdio.h>
int main(void)
int i, n;
double sum;
scanf("%d", &n);
sum = 0;
for(i = 1; i \le n; i++){
sum = sum + 1.0 / i;
printf("sum = \%.6f\n", sum);
return 0;
}
2-14 求给定序列前 N 项和(1 + 1/3 + 1/5 + ...): 输入一个正整数 n, 计算序列 1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{5} + ....的
前 n 项之和。
解答:
#include<stdio.h>
int main(void)
{
int i, n;
double sum;
scanf("%d", &n);
sum = 0;
for(i = 1; i \le n; i++){
sum = sum + 1.0/(2*i-1);
    }
```

```
printf("sum = \%.6f\n", sum);
return 0;
2-15 求给定序列前 N 项和(1 - 1/4 + 1/7 - 1/10 + ... ):输入一个正整数 n,计算序列
1-\frac{1}{4}+\frac{1}{7}-\frac{1}{10}+\frac{1}{13}-\frac{1}{16}+.....的前 n 项之和。试编写相应程序。
解答:
#include<stdio.h>
int main(void)
{
int flag, i, n, denominator;
    double item, sum;
scanf("%d", &n);
sum = 0;
flag = 1;
denominator = 1;
for(i = 1; i \le n; i++){
item = flag * 1.0 / denominator;
sum = sum + item;
flag = -flag;
denominator = denominator + 3;
    printf("sum = \%.3f\n", sum);
return 0;
}
2-16 执行下列程序段后, sum 的值是。
for (i = 1; i \le 10; i++)
sum = 0;
sum = sum + i;
解答: sum 的值是 10。
2-17 生成 3 的乘方表:输入一个正整数 n,生成一张 3 的乘方表,输出 3^0 到 3^n 的值,可以调用
幂函数计算3的乘方。试编写相应程序。
解答:
#include<stdio.h>
#include<math.h>
int main(void)
```

```
int i, n;
double mypow;
scanf("%d", &n);
for(i = 0; i \le n; i++){
mypow = pow(3, i);
printf("pow(3,%d) = \%.0f\n", i, mypow);
return 0;
2-18 求组合数:根据下列公式可以算出从 n 个不同元素中取出 m 个元素 (m≤n) 的组合数。
编写程序,输入2个正整数m和n(m≤n),计算并输出组合数。要求定义和调用函数 fact(n)
计算 n!, 函数类型是 double。
    C_n^m = \frac{n!}{m!(n-m)!}
解答:
#include<stdio.h>
double fact(int n);
int main(void)
{
int m, n;
double s;
scanf("%d%d", &m, &n);
    s = fact(n)/(fact(m) * fact(n-m));
printf("result = \%.0f\n", s);
return 0;
}
double fact(int n)
{
int i;
double product;
product = 1;
for(i = 1; i \le n; i++){
product = product * i;
}
return product;
```

2.3.2 习题参考答案

return 0;

1. 求整数均值:输入4个整数,计算并输出这些整数的和与平均值,其中平均值精确到小数点后1位。试编写相应程序。

```
解答:
#include<stdio.h>
int main(void)
int num1, num2, num3, num4;
double average, sum;
scanf("%d%d%d%d", & num1, & num2, & num3, & num4);
sum = num1 + num2 + num3 + num4;
average = sum / 4;
printf("Sum = %.0f; Average = %.1f\n", sum, average);
return 0;
}
2. 阶梯电价: 为了提倡居民节约用电,某省电力公司执行"阶梯电价",安装一户一表的居民用
户电价分为两个"阶梯": 月用电量 50 千瓦时(含 50 千瓦时)以内的,电价为 0.53 元/千瓦时;
超过50千瓦时的,超出部分的用电量,电价上调0.05元/千瓦时。输入用户的月用电量(千瓦时),
计算并输出该用户应支付的电费(元)。试编写相应程序。
解答:
#include<stdio.h>
int main(void)
double cost, e;
scanf("%lf", &e);
if(e < 0){
printf("Invalid Value!\n");
}
else{
if(e \le 50)
cost = 0.53 * e;
       }
else{
cost = 0.53 * 50 + (e - 50) * 0.58;
printf("cost = \%.2f\n", cost);
   }
```

25

```
\sum_{i=m}^{n}(i^2+\frac{1}{i})3. 序列求和: 输入两个正整数 m 和 n(0<m<=n),求 i=m ,结果保留 6 位小数。试编写相
应程序。
解答:
#include<stdio.h>
int main(void)
{
int i, m, n;
double sum;
scanf("%d%d", &m, &n);
if(m > 0 \&\& m \le n){
sum = 0;
for(i = m; i \le n; i++){
sum = sum + i * i + 1.0 / i;
printf("sum = \%.6f\n", sum);
return 0;
}
之和。试编写相应程序。
解答:
#include<stdio.h>
int main(void)
{
int flag, i, n;
double item, sum;
scanf("%d", &n);
    sum = 0;
    flag = 1;
    for(i = 1; i \le n; i++){
item = flag * 1.0 * i / (2 * i - 1);
sum = sum + item;
flag = -flag;
    printf("%.3f\n", sum);
```

}

```
return 0;
5. 平方根求和: 输入一个正整数 n, 计算1+\sqrt{2}+\sqrt{3}\frac{1}{4}\frac{1}{4}+\sqrt{n} 的值(保留 2 位小数)。可包含
头文件 math.h,并调用 sqrt 函数求平方根。试编写相应程序。
解答:
#include<stdio.h>
#include<math.h>
int main(void)
{
int i,n;
double sum;
scanf("%d",&n);
sum = 0;
for(i = 1; i \le n; i++){
sum = sum + sqrt(i);
printf("sum = \%.2f\n", sum);
return 0;
}
6. 求给定序列前 n 项和 (1! + 2! + ...):输入一个正整数 n (n<=12) ,求 e = 1!+ 2!+ 3!+ ..... + n!的
值。要求定义和调用函数 fact(n)计算 n!, 函数类型是 double。试编写相应程序。
解答:
#include<stdio.h>
int main(void)
{
int i, n;
double sum;
double fact(int n);
scanf("%d", &n);
if(n \le 12)
    sum = 0;
    for(i = 1; i \le n; i++){
sum = sum + fact(i);
}
printf("%.0f\n", sum);
}
```

```
return 0;
}
double fact(int n)
{
int i;
double product;

product=1;
for(i = 1; i <= n; i++)
product = product * i;

return product;
}</pre>
```

2.4 实验指导教材参考答案

实验 2.1 基本数据处理

一、调试示例

求华氏温度 100°F 对应的摄氏温度。计算公式如下:

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

其中: c表示摄氏温度; f表示华氏温度。

解答: 参见例 2-3。

二、基础编程题

(1) 温度转换: 求华氏温度 150 F 对应的摄氏温度。

解答:参见练习2-4。

使用公式(1) c=5*(f-32)/9的计算结果为65;

使用公式(2) c=5*f/9-5*32/9 的计算结果为 66

由于整数相除得整数,因此上述2个公式不等价。

(2) 计算物体自由下落的距离: 计算物体自由下落的距离: 一个物体从 100 米的高空自由落下, 求它在前 3 秒内下落的垂直距离。设重力加速度为 10m/s2。

解答:参见练习2-6。

(3) 计算平均分:已知某位学生的数学、英语和计算机课程的成绩分别是87分、72分和93分,求该生3门课程的平均分。

解答:

```
#include<stdio.h>
int main(void)
{
int math, eng, comp, average;
```

```
math = 87;
eng = 72;
comp = 93;
average = (math + eng + comp) / 3;
printf("math = \%d, eng = \%d, comp = \%d, average = \%d\n", math, eng, comp, average);
return 0;
}
三、改错题
    计算某个数 x 的平方赋值给 y: 分别以"y = x * x"和"x * x = y"的形式输出 x 和 y 的值。请不
要删除源程序中的任何注释。
解答:
#include<stdio.h>
int main(void)
int x, y;
x = 3;
y = x * x;
printf("%d = %d * %d\n", y, x, x);
printf("%d * %d = %d\n", x, x, y);
return 0;
}
四、拓展编程题
(1) 计算华氏温度: 求摄氏温度 26 ℃ 对应的华氏温度。计算公式如下。  f = \frac{9}{5}c + 32 
    其中: c表示摄氏温度; f表示华氏温度。
解答:
#include<stdio.h>
int main(void)
{
int celsius, fahr;
celsius = 26;
fahr = 9 * celsius / 5 + 32;
printf("celsius = %d, fahr = %d\n", celsius, fahr);
return 0;
}
```

```
(2)求一个三位数的各位数字: 当 n 为 152 时,分别求出 n 的个位数字(digit1)、十位数字(digit2)和百位数字(digit3)的值。解答: #include<stdio.h> int main(void)
```

```
\begin{split} n &= 152;\\ digit1 &= n \ \% \ 10;\\ digit2 &= (n \ / \ 10) \ \% \ 10;\\ digit3 &= n \ / \ 100;\\ printf("\%d &= \%d + \%d*10 + \%d*100\n", n, digit1, digit2, digit3);\\ return 0; \end{split}
```

实验 2.2 计算分段函数

int n, digit1, digit2, digit3;

一、调试示例

计算分段函数 I: 输入 x, 计算并输出下列分段函数 f(x) 的值(保留 1 位小数)。

$$y = f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x} & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$$

解答:参见练习 2-10。

二、基础编程题

- (1) 计算摄氏温度:输入华氏温度,输出对应的摄氏温度,计算公式同例 2-3。解答:参见练习 2-8。
- (2) 计算存款利息: 输入存款金额 money、存期 year 和年利率 rate,根据下列公式计算存款到期时的利息 interest (税前),输出时保留 2 位小数。

$$interest = money(1 + rate)^{year} - money$$

```
解答:
#include<stdio.h>
#include<math.h>
int main(void)
{
double interest , money, year, rate;
scanf("%lf %lf %lf", &money, &year, &rate);
interest = money * pow(1+rate, year) - money;
```

printf("interest = $\%.2f\n$ ", interest);

```
return 0;
```

(3)计算分段函数 II: 输入 x,计算并输出下列分段函数 f(x)的值(保留 2 位小数)。可在头文件中包含 math.h,并调用 sqrt 函数求平方根,调用 pow 函数求幂。试编写相应程序。

$$y = f(x) = \int_{1}^{x} (x+1)^{2} + 2x + \frac{1}{x} \quad x < 0$$

$$\int_{1}^{x} \sqrt{x} \quad x^{3} = 0$$

计算分段函数

解答: 参见练习 2-11。

三、改错题

计算分段函数 III: 输入实数 x, 计算并输出下列分段函数 f(x) 的值,输出时保留 1 位小数。

$$y = f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x} & x = 10\\ x & x \neq 10 \end{cases}$$

```
解答:
#include<stdio.h>
int main(void)
```

{

double x, y;

```
scanf("%lf", &x);
```

if(x != 10)

y = x;

else

y = 1/x;

printf(" $f(\%.1f) = \%.1f \ n$ ", x, y);

return 0;

}

四、拓展编程题

- (1)整数四则运算:输入2个正整数,计算并输出它们的和、差、积、商。解答:参见练习2-9。
- (2) 阶梯电价:为了提倡居民节约用电,某省电力公司执行"阶梯电价",安装一户一表的居民用户电价分为两个"阶梯":月用电量 50 千瓦时(含 50 千瓦时)以内的,电价为 0.53 元/千瓦时;超过 50 千瓦时的,超出部分的用电量,电价上调 0.05 元/千瓦时。输入用户的月用电量(千瓦时),计算并输出该用户应支付的电费(元)。

解答:参见习题第2题。

(3) 计算火车运行时间:输入两个整数 time1 和 time2,表示火车的出发时间和到达时间,计算并输出旅途时间。有效的时间范围是 0000 ~ 2359(前两位表示小时,后两位表示分钟),不需要考虑出发时间晚于到达时间的情况。

```
解答 1:
#include<stdio.h>
int main(void)
    int hh, mm, time1, time2;
    scanf("%d %d", &time1, &time2);
    hh = time 2/100 - time 1/100;
    mm = time2\% 100 - time1\% 100;
    if (mm<0) {
         hh --;
         mm = mm + 60;
    printf("%02d:%02d\n", hh, mm);
    return 0;
}
解答 2:
#include<stdio.h>
int main (void)
{
    int hh, mm, time1, time2;
    scanf ("%d %d", &time1, &time2);
    mm = (time2 / 100) * 60 + time2 % 100 - ((time1 / 100) * 60 + time1 % 100);
    hh = mm / 60;
    mm = mm \% 60;
    printf ("%02d:%02d\n", hh, mm);
    return 0;
}
```

实验 2.3 指定次数循环

一、调试示例

```
求 1+2+3+ …… +100: 计算并输出表达式 1+2+3+ …… +100 的值。解答: 参见例 2-7。
```

二、基础编程题

(1) 求给定序列前 N 项和 (1 + 1/2 + 1/3 + ...): 输入一个正整数 n, 计算序列 1 + 1/2 + 1/3 + ...

的前n项之和。

解答: 参见练习 2-13。

(2) 求给定序列前 N 项和(1 + 1/3 + 1/5 + ...):输入一个正整数 n,计算序列 $1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{5} +$ 的前 n 项之和。

解答:参见练习 2-14。

(3) 求给定序列前 N 项和(1 - 1/4 + 1/7 - 1/10 + ...):输入一个正整数 n,计算序列 $1-\frac{1}{4}+\frac{1}{7}-\frac{1}{10}+\frac{1}{13}-\frac{1}{16}+.....$ 的前 n 项之和。

解答:参见练习 2-15。

三、改错题

输出华氏-摄氏温度转换表:输入两个整数 lower 和 upper,输出一张华氏-摄氏温度转换表,华 氏温度的取值范围是[lower, upper],每次增加 2 F,计算公式同例 2-6。试编写相应程序。 解答:参见练习 2-12。

四、拓展编程题

(1) 求交错序列前 N 项和: 输入一个正整数 n, 计算交错序列 $1-\frac{2}{3}+\frac{3}{5}-\frac{4}{7}+\frac{5}{9}-\frac{6}{11}+....$ 的 前 n 项之和。

解答:参见习题第4题。

(2) 序列求和(m*m+1/m+(m+1)*(m+1)+...): 输入两个正整数 m 和 n(0<m<=n), 求

$$\sum_{i=m}^{n} (i^2 + \frac{1}{i})$$
,结果保留 6 位小数。

解答:参见习题第3题。

实验 2.4 使用函数

一、调试示例

统计各位数字之和是 5 的数:统计 100~999 之间有多少个其各位数字之和是 5 整数,并计算这些整数的和。要求定义并调用函数 is(number)判断 number 的各位数字之和是否等于 5。解答:

```
#include<stdio.h>
int is( int number );
void count_sum( int a, int b );
int main()
{
  int a, b;
  scanf("%d %d", &a, &b);
```

```
if (is(a)) printf("%d is counted.\n", a);
if (is(b)) printf("%d is counted.\n", b);
count_sum(a, b);
return 0;
/* 你的代码将被嵌在这里 */
void count_sum (int a, int b)
int count, i, sum;
count = 0;
sum = 0;
for (i = a; i \le b; i++) {
if (is (i)!=0) {
count++;
sum = sum + i;
     }
printf ("count = %d, sum = %d\n", count, sum);
int is (int number)
{
int a, b, c, d, result, sum;
a = number / 1000;
b = (number / 100) \% 10;
c = (number / 10) \% 10;
d = number \% 10;
sum = a + b + c + d;
if (sum == 5)
result = 1;
else
result = 0;
return result;
```

二、基础编程题

(1) 生成 3 的乘方表:输入一个正整数 n,生成一张 3 的乘方表,输出 3^0 到 3^n 的值,可以调用幂函数计算 3 的乘方。

解答:参见练习 2-17。

(2) 平方根求和: 输入一个正整数 n,计算 $1+\sqrt{2}+\sqrt{3}\frac{1}{4}\frac{1}{4}+\sqrt{n}$ 的值(保留 2 位小数)。可包含头文件 math.h,并调用 sqrt 函数求平方根。解答: 参见习题第 5 题。

(3) 求给定序列前 n 项和 (1! + 2! + ...): 输入一个正整数 n $(n \le 12)$, 求 e = 1! + 2! + 3! + + n! 的值。要求定义和调用函数 fact(n)计算 n!,函数类型是 double。解答:参见习题第 6 题。

三、改错题

```
计算 \mathbf{x}^{\mathbf{n}}: 输入实数 \mathbf{x} 和正整数 \mathbf{n}, 计算 \mathbf{x}^{\mathbf{n}}, 要求定义和调用 \mathbf{mypow} (\mathbf{x},\mathbf{n}) 函数计算 \mathbf{x}^{\mathbf{n}}.
解答:
#include<stdio.h>
double mypow(double x, int n);
int main(void)
double x;
int n;
scanf("%lf %d", &x, &n);
printf("%f\n", mypow(x, n));
return 0;
double mypow(double x, int n)
{
int i;
double p;
p = 1.0;
for (i = 0; i < n; i++){
p=p*x;
}
return p;
}
四、拓展编程题
 (1) 求幂之和:输入一个正整数 n,求下列式子的和,可以调用 pow 函数求幂。
sum = 2^1 + 2^2 + 2^3 + \dots + 2^n
解答:
#include<stdio.h>
#include<math.h>
int main(void)
     int i, n;
double sum;
```

```
sum = 0; \\ scanf("%d", \&n); \\ for (i = 1; i <= n; i++) \\ sum = sum + pow(2,i); \\ printf("result = \%.0f\n", sum); \\ return 0; \\ \}
```

(2) 求组合数:根据下列公式可以算出从 n 个不同元素中取出 m 个元素 ($m \le n$) 的组合数。输入 2 个正整数 m 和 n ($m \le n$),计算并输出组合数。要求定义和调用函数 fact(n)计算 n!,函数类型是 double。

$$C_n^m = \frac{n!}{m!(n-m)!}$$

求组合数

解答:参见练习 2-18。