

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—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。

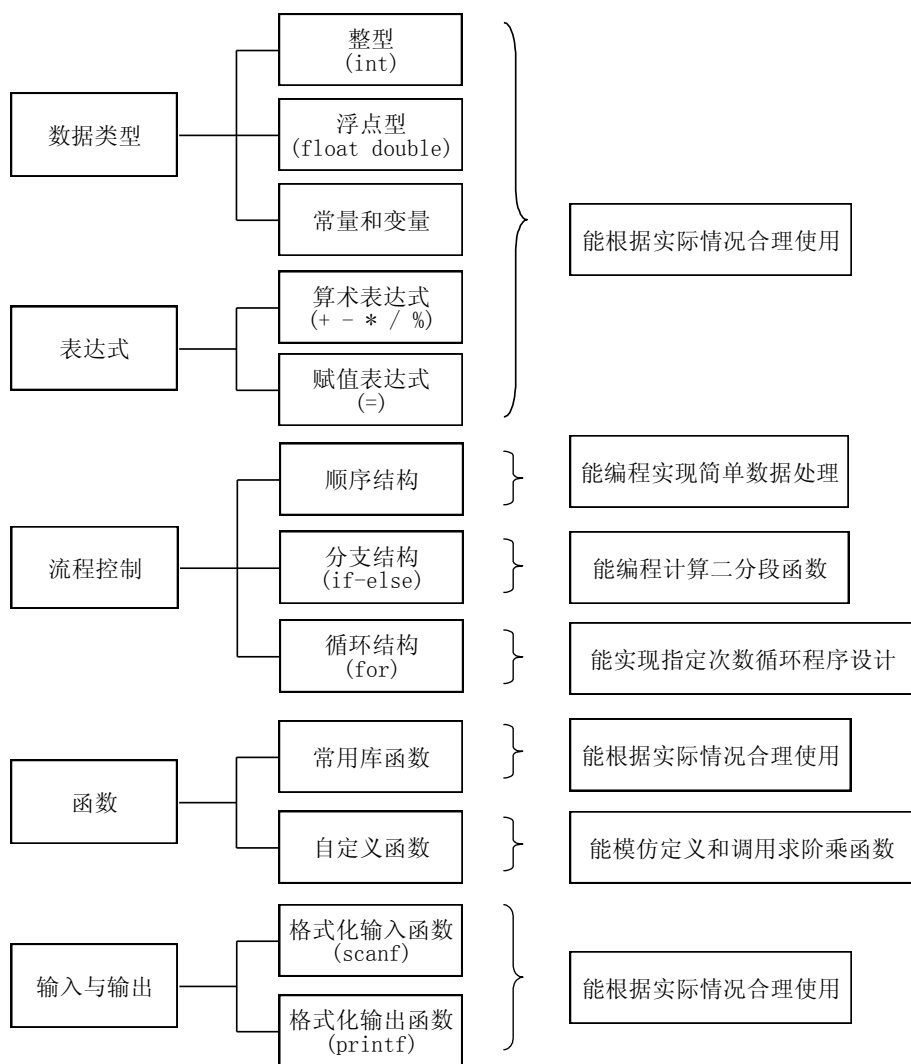







图 2.1 知识能力结构图

2.2 讲稿

1	 <p>Chap 2 用C语言编写程序</p> <p>2.1 在屏幕上显示 Hello World!</p> <p>2.2 求华氏温度 100° F 对应的摄氏温度</p> <p>2.3 计算分段函数</p> <p>2.4 输出华氏—摄氏温度转换表</p> <p>2.5 生成乘方表与阶乘表</p>	本章分 5 节。
---	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------





2	 <h3>本章要点</h3> <ul style="list-style-type: none"> ■ 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？ 	提出本章的学习要点。
3	 <h3>2.1 在屏幕上显示Hello World!</h3> <p>例2-1 在屏幕上显示一个短句:</p> <p>Hello World!</p>	提出问题：如何在屏幕上显示一个短句？
4	 <h3>在屏幕上显示Hello World!</h3> <pre> /* 显示 "Hello World!" */ ← 注释文本 # include <stdio.h> int main (void) ← 主函数 { printf ("Hello World!\n"); ← 语句结束 return 0; } </pre> <p>输出函数 换行符</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> 1. 任何程序都有主函数 2. 程序由若干语句组成 3. 语句由 ; 结束 </div>	<p>先展示例 2-1 程序，然后运行程序，查看结果。</p> <p>按照 PPT 动画的顺序依次介绍 main 函数、输出函数、分号、换行符和注释文本。</p> <p>设问：如何在屏幕上显示 How are you?</p> <p>解答：</p> <p>将 printf("Hello World!\n");</p> <p>改为：</p> <p>printf("How are you?\n");</p> <p>修改程序后，运行程序。</p>
5	 <h3>在屏幕上显示一些信息</h3> <p>例2-2 在屏幕上显示:</p> <p>Programming is fun! And Programming in C is even more fun!</p> <pre> # include <stdio.h> ← 编译预处理命令 int main (void) { printf ("Programming is fun! \n"); printf ("And Programming in C is even more fun! \n"); return 0; } </pre>	<p>提出问题：如何在屏幕上显示 2 句话？</p> <p>展示、运行例 2-2 程序。</p> <p>设问 1：可以用一条语句完成吗？</p> <p>解答：</p> <pre>printf("Programming is fun.\nAnd Programming in C is even more fun!\n");</pre> <p>设问 2：如何打印一个简单图案？</p> <p>请学生提出要打印的图案，编程实现。</p>

6	 <h2>2.2 求华氏温度 100° F 对应的摄氏温度</h2> <p>摄氏温度 $c = (5/9)(f-32)$</p> <p>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()</p>	<p>提出问题：怎样根据计算公式实现温度转换？</p> <p>本节介绍为解决这个问题所编写的程序和涉及到的语言知识。</p>
7	 <h3>2.2.1 程序解析</h3> <p>例2-3 求华氏温度 100° F 对应的摄氏温度。 摄氏温度 $c = 5 * (f - 32) / 9$</p> <pre>#include <stdio.h> int main (void) { int celsius, fahr; 变量定义 fahr = 100; celsius = 5 * (fahr - 32) / 9; 变量使用 printf ("fahr = %d, celsius = %d\n", fahr, celsius); 输出结果 return 0; }</pre> <p>输出: fahr = 100, celsius = 37</p>	<p>展示、运行例 2-3 程序。</p> <p>解读程序的过程中顺带提一下定义了 2 个变量存放数据，可以详细解释输出结果，并与 2.1 节对比。</p> <p>指出：不同之处在于 printf 中新出现的“%d”和变量（紫色字体）。</p>
8	 <h3>2.2.2 常量、变量和数据类型</h3> <pre>int celsius, fahr; celsius = 5 * (fahr - 32) / 9;</pre> <ul style="list-style-type: none"> ■ 数据 <ul style="list-style-type: none"> □ 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 <ul style="list-style-type: none"> □ 常量：5 和 9 是整型常量（整数） □ 变量：在定义时指定 	<p>由例 2-3 程序引出常量、变量和数据类型的概念。</p>
9	 <h3>变量的定义</h3> <p>变量名：小写字母；见名知义</p> <p>变量定义的一般形式： 类型名 变量名表；</p> <p>例如：</p> <pre>int celsius, fahr; 定义整型变量 float x; 定义单精度浮点型变量 double area, length; 定义双精度浮点型变量</pre> <p>double型数据比float精度高，取值范围大</p>	<p>说明变量定义的一般形式。</p> <p>提示 1：变量名应“见名知义”。</p> <p>提示 2：变量名中的英文字母习惯用小写字母。</p>





10	<h3>变量的定义</h3> <ul style="list-style-type: none"> 定义变量时要指定变量名和数据类型 类型名 变量名表; 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 $x = x + 1$ 	<p>结合存储单元解释变量定义的作用，为什么定义变量时要定名字和类型？</p> <p>比较C语言中的变量与数学中的变量的不同含义。</p>
11	<h3>变量的定义与使用</h3> <p>变量必须先定义，后使用。 应该先赋值，后引用</p> <pre>#include <stdio.h> int main(void) { int celsius, fahr; fahr = 100; celsius = 5 * (fahr - 32) / 9; printf("fahr = %d, celsius = %d\n", fahr, celsius); return 0; }</pre> <p>一个变量名只能定义一次 变量一般都定义在程序的头上 不能定义在程序的中间或后面</p>	<p>定义变量的目的是为了使用变量。</p> <p>两条原则：</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 先定义，后使用； (2) 先赋值，后引用。
12	<h3>2.2.3 算术运算和赋值运算</h3> <pre>fahr = 100; celsius = 5 * (fahr - 32) / 9;</pre> <p>1. 算术运算</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 数学式：$5(f-32)/9$ C表达式：$5 * (fahr - 32) / 9$ 或者： 数学式：$s(s-a)(s-b)(s-c)$ C表达式： 	<p>由例 2-3 程序引出算术运算和赋值运算的概念。</p> <p>关于算术运算：</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 只介绍双目算术运算符； (2) C表达式：用运算符将运算对象连接起来。 <p>讲解并现场练习将数学式正确表示为C表达式，将例 2-3 中的温度转换公式表示为合法的C表达式（不限一种）。</p>
13	<h3>算术运算</h3> <ul style="list-style-type: none"> 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 <p>注意</p> <ul style="list-style-type: none"> / 整数除整数，得整数 $1/2 = 0$, $9/4 = 2$ $5 * (fahr - 32) / 9$ 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 	<p>对除法 (/) 和求余 (%) 运算的说明。</p> <p>针对前面写出的对应温度转换公式的所有C表达式，讨论哪个表达式是适合的？为什么？</p>


18	<h3>2.3.1 程序解析</h3> <p>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)</p> $y = f(x) = \begin{cases} \frac{4x}{3} & x \leq 15 \\ 2.5x - 10.5 & x > 15 \end{cases}$ <p>要解决的问题：</p> <ul style="list-style-type: none"> □ 输入 □ 计算分段函数 □ 输出，并保留2位小数 	<p>例 2-4 要求：按月用水量分段计算水费。</p> <p>问题分析：</p> <p>有 3 个用已有的知识无法解决的新问题：</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 输入 x； (2) 计算分段函数； (3) 输出 (可以实现)，保留 2 位小数 (新问题)。
19	<h3>2.3.1 程序解析—求分段函数</h3> <pre>#include <stdio.h> int main (void) { double x, y; printf ("Enter x (x>=0):\n"); /* 输入提示 */ scanf ("%lf", &x); /* 调用scanf函数输入数据 */ if (x <= 15){ /* if - else 语句 */ y = 4 * x / 3; } else { y = 2.5 * x - 10.5; } printf ("f(%f) = %.2f\n", x, y); return 0; }</pre> <p>Enter x (x>=0): 9.5 f(9.500000)=12.67</p> <p>Enter x (x>=0): 15 f(15.000000)=20.00</p> <p>Enter x (x>=0): 21.3 f(21.300000)=42.75</p> <p>数据必须输入吗?</p>	<p>展示例 2-4 程序，并连续运行程序 3 次。</p> <p>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。</p> <p>设问：为什么程序运行 3 次？</p> <p>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。</p> <p>再次连续运行程序 3 次，由学生定输入数据。</p> <p>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。</p>
20	<h3>2.3.2 关系运算</h3> <p>$x \leq 15$ 比较 x 和 15 的大小 比较的结果：真 假 当 x 取值 9.5 时，$x \leq 15$ 的结果是：？ 当 x 取值 21.3 时，$x \leq 15$ 的结果是：？</p> <p>关系运算 — 比较运算，比较两个操作数</p> <p>■ 关系运算符</p> <p>$x < y$ $x <= y$ $x == y$ 区分 = 和 == $x > y$ $x >= y$ $x != y$</p> <p>■ 关系表达式：用关系运算符将 2 个表达式连接起来的式子。 如：$x <= 1$</p>	<p>由例 2-4 程序引出关系运算的概念。</p> <p>说明 3 点：</p> <ol style="list-style-type: none"> (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，后者是关系运算符。
21	<h3>运用关系表达式</h3> <p>表示比较的数学式 C 关系表达式</p> <p>$x \leq 10$ $x \leq 10$ $x \geq 10$ $x \geq 10$ $x \neq 10$ $x != 10$ $x = 10$ $x == 10$</p> <p>用关系表达式描述条件</p> <ul style="list-style-type: none"> □ 判断 x 是否为负数 $x < 0$ □ 判断 x 是否不为零 $x != 0$ 	<p>学习关系表达式的目的是合理使用之。</p> <p>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。</p>




22	<div></div> <h3>2.3.3 if - else语句</h3> <div> <p>if (表达式) 语句1 else 语句2</p> </div> <div> <pre>if (x <= 15) { y = 4 * x / 3; } else { y = 2.5 * x - 10.5; }</pre> </div> <div> <pre> graph TD Start(()) --> Decision{表达式} Decision -- 真 --> S1[语句1] Decision -- 假 --> S2[语句2] S1 --> End(()) S2 --> End </pre> </div>	<p>由例 2-4 程序引出 if-else 语句。</p> <p>说明 3 点：</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 使用 if-else 语句求分段函数； (2) if-else 语句的一般形式； (3) if-else 语句的执行流程。
23	<div></div> <h3>计算二分段函数</h3> <div> $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x} & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$ </div> <div> <p>if (表达式) 语句1 else 语句2</p> </div> <div> <pre>if (x != 0) { y = 1/x; } else { y = 0; }</pre> </div>	<p>练习用 if-else 语句求分段函数。</p>
24	<div></div> <h3>源程序</h3> <div> <pre>#include <stdio.h> int main(void) { double x, y; printf("Enter x:\n"); scanf("%lf", &x); if (x != 0){ y = 1/x; } else{ y = 0; } printf("f(%.2f) = %.1fn", x, y); return 0; }</pre> </div> <div> <pre>#include <stdio.h> /* 例2-4 */ int main(void) { double x, y; printf("Enter x (x>=0):\n"); scanf("%lf", &x); if (x <= 15){ y = 4 * x / 3; } else { y = 2.5 * x - 10.5; } printf("f(%.2f) = %.2fn", x, y); return 0; }</pre> </div>	<p>展示完整的源程序。</p>
25	<div></div> <h3>运行结果</h3> <div> <pre>#include <stdio.h> int main(void) { double x, y; printf("Enter x:\n"); scanf("%lf", &x); if (x != 0){ y = 1/x; } else { y = 0; } printf("f(%.2f) = %.1fn", x, y); return 0; }</pre> </div> <div> <pre>input x: 2.5 f(2.50)=0.4</pre> </div> <div> <pre>input x: 0 f(0.00)=0.0</pre> </div>	<p>单步运行程序 2 次，观察语句执行顺序。</p> <p>设问：为什么程序运行 2 次？</p> <p>解答：求解的分段函数中，x 有 2 个取值区间：0 和非 0，故需运行 2 次，每个区间取一个值。</p> <p>再次连续运行程序 2 次，由学生定输入数据。</p>

30	 <h3>2.3.5 常用数学库函数</h3> <ul style="list-style-type: none"> ■ 库函数 <ul style="list-style-type: none"> □ 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）中定义一些必需的信息。 ■ #include 命令 <ul style="list-style-type: none"> □ 用户调用库函数时，将相应的头文件包含到源程序中。 <p>例如</p> <ul style="list-style-type: none"> □ 调用 scanf, printf, 需要 #include <stdio.h> □ 调用 sqrt, 需要 #include <math.h> 	<p>讲解库函数的使用，说明 2 点：</p> <p>（1）编程时可根据需要调用 C 库函数；</p> <p>（2）调用时，必须包含相应的头文件。</p>
31	 <h3>常用数学库函数</h3> <ul style="list-style-type: none"> ■ 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) : x^n 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): $\log_{10}x$ log10(123.45) 的值为 2.091491。 	<p>使学生了解常用的数学库函数，以备需要时调用。</p>
32	 <h3>例2-5 计算存款的本息</h3> <p>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。</p> $\text{sum} = \text{money} (1 + \text{rate})^{\text{year}}$ $\text{sum} = \text{money} * \text{pow}((1 + \text{rate}), \text{year})$	<p>由例 2-5 引出库函数的调用，以及多个数据的输入。</p>
33	 <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <h3>例2-5 程序</h3> <pre>#include <stdio.h> #include <math.h> int main(void) { int money, year; double rate, sum; printf("Enter money:"); scanf("%d", &money); printf("Enter year: "); scanf("%d", &year); printf("Enter rate:"); scanf("%lf", &rate); sum = money * pow((1 + rate), year); printf("sum = %.2f", sum); return 0; }</pre> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40%;"> <p>Enter money: 1000</p> <p>Enter year: 3</p> <p>Enter rate: 0.025</p> <p>sum = 1076.89</p> </div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <pre>scanf("%d%d%lf", &money, &year, &rate);</pre> </div>	<p>展示、运行例 2-5 程序。</p> <p>调用 3 次 scanf 函数输入 3 个数据。</p> <p>设问：可以只调用一次 scanf 函数吗？</p> <p>解答：</p> <pre>scanf("%d%d%lf", &money, &year, &rate);</pre>

34	<div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>调用scanf函数输入多个数据</div></div><div><pre>scanf ("%d%d%lf", &money, &year, &rate);</pre><p>输入: 1000 3 0.025</p><p>输入参数、格式控制说明、输入数据</p><div><div>■ scanf需要多个输入参数和多个格式控制说明</div><div>输入参数的类型、个数和位置要与格式控制说明一一对应</div><div>? scanf ("%d%lf%d ", &money, &year, &rate);</div><div>■ 程序运行时, 输入的多个数据之间必须有间隔。</div></div><div><pre>scanf ("%d%lf%d ", &money, &rate , &year);</pre><p>如何输入?</p></div></div></div>	<p>由例 2-5 的设问引出调用 scanf()函数输入多个数据。</p> <p>编程解决实际问题时, 一般都需要输入数据, 此时应注意程序中 scanf()函数的输入参数、scanf()函数的格式控制说明、程序运行时实际输入的数据这三者之间的协调。</p>														
35	<div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>2.4 输出华氏—摄氏温度转换表</div></div><div><div>2.4.1 程序解析</div><div>2.4.2 for语句</div><div>2.4.3 指定次数的循环程序设计</div></div></div>	<p>提出问题: 2.2 节将华氏温度 100 F 转换为相应的摄氏温度, 如何将华氏温度 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?</p> <p>本节介绍为解决这个问题所编写的程序和涉及到的语言知识。</p>														
36	<div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>2.4.1 程序解析</div></div><div><p>例2-6输入2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1°F。</p><table><tr><th>fahr</th><th>celsius</th></tr><tr><td>30</td><td>-1.1</td></tr><tr><td>31</td><td>-0.6</td></tr><tr><td>32</td><td>0.0</td></tr><tr><td>33</td><td>0.6</td></tr><tr><td>34</td><td>1.1</td></tr><tr><td>35</td><td>1.7</td></tr></table></div></div>	fahr	celsius	30	-1.1	31	-0.6	32	0.0	33	0.6	34	1.1	35	1.7	<p>问题的具体描述。</p>
fahr	celsius															
30	-1.1															
31	-0.6															
32	0.0															
33	0.6															
34	1.1															
35	1.7															
37	<div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>2.4.1 程序解析-温度转换表</div></div><div><div><pre>#include <stdio.h> int main(void) { int fahr, lower, upper; double celsius; printf("Enter lower:"); scanf("%d", &lower); printf("Enter upper:"); scanf("%d", &upper); 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 for (fahr = lower; fahr <= upper; fahr++){ celsius = (5.0 / 9.0) * (fahr - 32); printf("%4d%6.1f\n", fahr, celsius); } } else printf("Invalid Value!\n"); return 0; }</pre><div>Enter lower: 30 Enter upper: 35</div><table><tr><th>fahr</th><th>celsius</th></tr><tr><td>30</td><td>-1.1</td></tr><tr><td>31</td><td>-0.6</td></tr><tr><td>32</td><td>0.0</td></tr><tr><td>33</td><td>0.6</td></tr><tr><td>34</td><td>1.1</td></tr><tr><td>35</td><td>1.7</td></tr></table><div>fahr = fahr+1</div></div></div><div><p>展示、运行例 2-6 程序。</p><p>华氏温度 fahr 取值范围为[low, upper]时, 对 fahr 的每个值, 重复以下 2 个操作:</p><p>(1)温度转换: $celsius = (5.0/9.0) * (fahr-32)$;</p><p>(2)输出: <code>printf("%d%6.1f\n", fahr, celsius);</code>;</p><p>这就是循环, 用 for 语句实现(紫色字体)。</p><p>顺带说明 fahr++等价于 fahr=fahr+1。</p></div></div>	fahr	celsius	30	-1.1	31	-0.6	32	0.0	33	0.6	34	1.1	35	1.7	
fahr	celsius															
30	-1.1															
31	-0.6															
32	0.0															
33	0.6															
34	1.1															
35	1.7															

42	<p> 复合语句{ } 和空语句 ;</p> <pre>for (fahr = lower; fahr <= upper; fahr++) { celsius = (5.0 / 9.0) * (fahr - 32.0); printf("%d %6.1f\n", fahr, celsius); }</pre> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;"> <pre>for (fahr = lower; fahr <= upper; fahr = fahr + 1) celsius = (5.0 / 9.0) * (fahr - 32.0); printf("%d %6.1f\n", fahr, celsius);</pre> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;"> <pre>for (fahr = lower; fahr <= upper; fahr = fahr + 1); celsius = (5.0 / 9.0) * (fahr - 32.0); printf("%d %6.1f\n", fahr, celsius);</pre> </div> <p>! 不要在for语句中随意加分号</p>	<p>讨论复合语句和空语句，建议现场修改并运行程序，比较不同的结果。</p> <p>设问：若循环条件为 $fahr \leq upper$，循环结束时，$fahr$ 的值是什么？</p> <p>解答：循环结束，说明循环条件不满足，此时 $fahr > upper$，但 $fahr$ 的具体值与 for 语句的其他内容有关。</p> <p>可结合单步运行，观察循环结束时 $fahr$ 的值，特别注意表达式 3 分别为 $fahr++$、$fahr = fahr + 2$ 的不同。</p>
43	<p> 2.4.3 指定次数的循环程序设计</p> <p>求 $1+2+\dots+100$</p> <p>抽取具有共性的算式：$sum = sum + i$ sum 初值为 0，该算式重复 100 次，i 从 1 变到 100</p> <p>设 i 为循环变量，则： 指定循环起点的表达式 1: $i = 1$ 给出循环条件的表达式 2: $i \leq 100$ 设置循环步长的表达式 3: $i++$ 循环体语句: $sum = sum + i$;</p> <pre>for (i=1; i<=100; i++) sum = sum+i;</pre>	<p>通过以下 8 个例子（求累加和、求连乘），讲解指定次数的循环程序设计。</p> <p>(1) 求 $1+2+\dots+100$</p> <p>(2) 求 $1+1/2+1/3+\dots+1/100$</p> <p>(3) 例 2-7，求 $1+2+3+\dots+n$</p> <p>(4) 求 $1+1/2+1/3+\dots+1/n$</p> <p>(5) 求 $1+1/3+1/5+\dots$ 的前 n 项和</p> <p>(6) 例 2-8，求 $1-1/3+1/5-\dots$ 的前 n 项和</p> <p>(7) 例 2-9，求 $n!$</p> <p>(8) 求 x^n</p>
44	<p> 源程序 求 $1+2+\dots+100$ sum=5050</p> <pre>/* 计算1 + 2 + 3 + + 100 */ #include <stdio.h> int main(void) { int i, sum; sum = 0; for (i = 1; i <= 100; i++) { sum = sum + i; } printf("sum = %d\n", sum); return 0; }</pre> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;"> <pre>for (i=1; i<=100; i++){ sum = 0; sum = sum+i; }</pre> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;"> <pre>/* 置累加和sum的初值为0 */ /* 循环重复100次 */ /* 反复累加 */ for (i = 1; i <= 100; i++) { sum = sum + i; }</pre> </div>	<p>第 1 个例子：求 $1+2+\dots+100$。</p> <p>单步运行若干次，观察变量 i, sum 的变化，然后运行到最后，查看结果。</p> <p>提示：再次强烈推荐养成“{ 语句}”的好习惯，即使只有一条语句。如本例中 for 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。</p>
45	<p> 求 $1+1/2+1/3+\dots+1/100$</p> <pre>#include <stdio.h> int main(void) { int i, sum; sum = 0; for (i = 1; i <= 100; i++) { sum = sum + i; } printf("sum = %d\n", sum); return 0; }</pre> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;"> <pre>int i; double sum;</pre> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;"> <pre>for (i = 1; i <= 100; i++){ sum = sum + 1.0/i; }</pre> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;"> <pre>printf("sum = %f\n", sum);</pre> </div>	<p>第 2 个例子：求 $1+1/2+1/3+\dots+1/100$。</p> <p>在第 1 个例子的基础上修改。</p> <p>说明 2 点：</p> <p>(1) sum 的类型改为 <code>double</code>，故 <code>printf</code> 中的格式控制符随之修改为 <code>%f</code>；</p> <p>(2) $1/i$ 与 $1.0/i$ 的区别，前者运算结果为整型，后者是浮点型。</p>

46	<p>指定次数的循环程序设计</p> <p>一般包含四个部分：</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 初始化：指定循环起点 <ul style="list-style-type: none"> □ 给循环变量赋初值，如 $i = 1$； □ 进入循环之前，设置相关变量的初值，如 $sum = 0$。 ■ 条件控制： <ul style="list-style-type: none"> □ 只要 $i \leq 100$，循环就继续 ■ 工作：指重复执行的语句（循环体）。 <ul style="list-style-type: none"> □ 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 <ul style="list-style-type: none"> □ 如 $i++$，以改变循环条件的真假。一旦 $i > 100$，循环结束。 	<p>通过前面 3 个例子，归纳指定次数循环程序设计的 4 个部分，简而言之：</p> 
47	<p>例2-7 求 $1+2+3+\dots+n$</p> <p>输入一个正整数 n，求前 n 项和，即循环 n 次</p> <pre>#include <stdio.h> int main(void) { int i, sum; sum = 0; for (i = 1; i <= 100; i++) { sum = sum + i; } printf("sum = %d\n", sum); return 0; }</pre> <pre>printf("Enter n:"); scanf("%d", &n); for (i = 1; i <= n; i++) { sum = sum + i; }</pre> <p>Enter n: 100 Sum = 5050</p>	<p>第 3 个例子：求 $1+2+3+\dots+n$（例 2-7）。在第 1 个例子的基础上修改。</p>
48	<p>求 $1+1/2+1/3+\dots+1/n$</p> <pre>#include <stdio.h> int main(void) { int i, sum; printf("Enter n: "); scanf("%d", &n); sum = 0; for (i = 1; i <= n; i++) { sum = sum + i; } printf("sum = %d\n", sum); return 0; }</pre> <pre>#include <stdio.h> int main(void) { int i; double sum; printf("Enter n: "); scanf("%d", &n); sum = 0; for (i = 1; i <= n; i++) { sum = sum + 1.0/i; } printf("sum = %f\n", sum); return 0; }</pre>	<p>第 4 个例子：求 $1+1/2+1/3+\dots+1/n$。在第 3 个例子的基础上修改。类似于第 2 个例子在第 1 个例子的基础上修改。</p>
49	<p>求 $1+1/3+1/5+\dots$ 的前 n 项和</p> <p>求前 n 项和，即循环 n 次，每次累加 1 项。</p> <pre>for (i = 1; i <= n; i++){ sum = sum + item (第i项) }</pre> <p>$item = 1.0 / (2 * i - 1)$</p>	<p>第 5 个例子：求 $1+1/3+1/5+\dots$ 的前 n 项和。引入循环不变式的概念。</p> <p>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重复次数的断言。可直观理解为具有共性的式子。例 2-6 中循环不变式为：</p> <pre>{celsius = (5.0 / 9.0) * (fahr - 32); printf("%d %6.1f\n", fahr, celsius);}</pre> <p>而求累加和，循环不变式一般为：</p> <pre>sum = sum + item</pre>

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

54	 <h3>例2-9 源程序</h3> <pre> #include <stdio.h> int main(void) { int i, n; double product; printf("input n: \n"); scanf ("%d", &n); product=1; /* 置阶乘product的初值为1 */ for (i = 1; i <= n; i++){ /* 循环重复n次, 计算n! */ product = product * i; } printf ("product = %.0fn", product); return 0; } </pre>	<p>展示、运行程序。</p> <p>设问：product 的初值为何赋 1？</p> <p>解答：</p> <p>product = product * item;</p> <p>求连乘，初值赋 1。</p>
55	 <h3>求 x^n</h3> <p>输入实数x和正整数n， 计算$x^n = x * x * \dots * x$</p> <pre> for (i = 1; i <= n; i++){ power = power * item (第i项) } item=? </pre>	<p>第 8 个例子：求 x^n。</p> <p>问题分析（逐步细化）：</p> <p>product = product * item</p> <p>item = x</p>
56	 <h3>源程序 求 x^n</h3> <pre> #include <stdio.h> int main(void) { int i, n; double x, power ; printf("Enter x, n: \n"); scanf ("%lf%d", &x, &n); power = 1; /* 置power的初值为1 */ for (i = 1; i <= n; i++){ /* 循环重复n次, 计算x的n次幂 */ power = power * x; } printf("%0.1fn", power); } </pre>	<p>展示、运行程序。</p>
57	 <h2>2.5 生成乘方表和阶乘表</h2> <p>例2-10 生成乘方表</p> <p>输入一个正整数n，生成一张2的乘方表，输出2^0到2^n的值，可以调用幂函数计算2的乘方。</p> <pre> 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; } </pre>	<p>提出问题：如何生成乘方表和阶乘表？</p> <p>本节介绍为解决这个问题所编写的程序和涉及到的语言知识。</p> <p>问题分析：</p> <p>根据本章已介绍内容，生成一张表格用 for 循环，求 2 的乘方则调用库函数。</p> <p>（1）循环变量 i：起点 0，终点 n；</p> <p>（2）pow(2, i)计算 2^i。</p>

58	<div></div> <p>源程序：生成乘方表</p> <pre> #include <stdio.h> #include <math.h> int main(void) { int i, n; double power; printf("Enter n:"); scanf("%d", &n); 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 */ printf("pow(2,%d)= %.0f\n", i, power); } return 0; } </pre> <div> <pre> Enter n: 4 pow(2,0)= 1 pow(2,1)= 2 pow(2,2)= 4 pow(2,3)= 8 pow(2,4)= 16 </pre> </div>	展示、运行例 2-10 程序。
59	<div></div> <p>例2-11 生成阶乘表</p> <p>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。</p> <pre> for (i = 0; i <= 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; } </pre>	用对比的方式改写程序，生成一张阶乘表。
60	<div></div> <p>源程序：生成阶乘表</p> <pre> #include <stdio.h> double fact(int n); /* 自定义函数的声明 */ int main(void) { int i, n; double result; printf("Enter n:"); scanf("%d", &n); for (i = 0; i <= n; i++){ result = fact(i); /* 调用自定义函数fact(i)计算i! */ printf("%d!=%.0f\n", i, result); } return 0; } double fact(int n) /* 函数首部 */ { int i; double product; product = 1; for (i = 1; i <= n; i++) { product = product * i; } return product; /* 将结果回送主函数 */ } </pre> <div> <pre> Enter n: 3 0!=1 1!=1 2!=2 3!=6 </pre> </div>	<p>展示、运行例 2-11 程序。</p> <p>说明两点：</p> <p>(1) 求 2^i 调用库函数 pow(2, i)，求阶乘调用自定义函数 fact(i)。两者的调用方式一样；</p> <p>(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。两者的定义方式不同。</p> <p>函数的定义和调用不要展开，学生能接受并能模仿编程即可。</p>
61	<div></div> <p>函数的概念</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ C语言中有两种类型函数 <ul style="list-style-type: none"> □ 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 <pre> double fact (int n); /* 声明自定义函数，以分号结束 */ 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 */ </pre> 	<p>简单总结本节内容。</p> <p>使学生了解自定义函数编程结构，能够模仿编程即可。</p>

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 ℉ 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^2 。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。

$$y = f(x) = \begin{cases} (x+1)^2 + 2x + \frac{1}{x} & x < 0 \\ \sqrt{x} & x \geq 0 \end{cases}$$

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—摄氏温度转换表，华氏温度的取值范围是[lower, upper]，每次增加 2 ℉，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 $(1 + 1/2 + 1/3 + \dots)$ ：输入一个正整数 n，计算序列 $1 + 1/2 + 1/3 + \dots$ 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 <= 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 $(1 + 1/3 + 1/5 + \dots)$ ：输入一个正整数 n，计算序列 $1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{5} + \dots$ 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 <= 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 $(1 - 1/4 + 1/7 - 1/10 + \dots)$ ：输入一个正整数 n，计算序列

$1 - \frac{1}{4} + \frac{1}{7} - \frac{1}{10} + \frac{1}{13} - \frac{1}{16} + \dots$ 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 <= 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 <= 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 <= 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 ($m \leq n$) 的组合数。编写程序，输入 2 个正整数 m 和 n ($m \leq n$)，计算并输出组合数。要求定义和调用函数 $\text{fact}(n)$ 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 <= n; i++){
        product = product * i;
    }

    return product;
}

```


2.3.2 习题参考答案

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 <= 50){
            cost = 0.53 * e;
        }
        else{
            cost = 0.53 * 50 + (e - 50) * 0.58;
        }
        printf("cost = %.2f\n", cost);
    }

    return 0;
}
```

}

3. 序列求和：输入两个正整数 m 和 n ($0 < m \leq n$)，求 $\sum_{i=m}^n (i^2 + \frac{1}{i})$ ，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 <= n){
        sum = 0;
        for(i = m; i <= n; i++){
            sum = sum + i * i + 1.0 / i;
        }
        printf("sum = %.6f\n", sum);
    }

    return 0;
}
```

4. 求交错序列前 N 项和：输入一个正整数 n ，计算交错序列 $1 - \frac{2}{3} + \frac{3}{5} - \frac{4}{7} + \frac{5}{9} - \frac{6}{11} + \dots$ 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;
    double item, sum;

    scanf("%d", &n);
    sum = 0;
    flag = 1;
    for(i = 1; i <= 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 $1 + \sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{4} + \dots + \sqrt{n}$ 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 <= n; i++){
        sum = sum + sqrt(i);
    }
    printf("sum = %.2f\n", sum);

    return 0;
}
```

6. 求给定序列前 n 项和 ($1! + 2! + \dots$)：输入一个正整数 n ($n \leq 12$)，求 $e = 1! + 2! + 3! + \dots + n!$ 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 <= 12){
        sum = 0;
        for(i = 1; i <= 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;
}

```

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)
{
    int n, digit1, digit2, digit3;

    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;
}
```

实验 2.2 计算分段函数

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。

$$y = f(x) = \begin{cases} (x+1)^2 + 2x + \frac{1}{x} & x < 0 \\ \sqrt{x} & x \geq 0 \end{cases}$$

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 = time2/100 - time1/100;
    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 $1 + 2 + 3 + \dots + 100$ ：计算并输出表达式 $1 + 2 + 3 + \dots + 100$ 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 $(1 + 1/2 + 1/3 + \dots)$ ：输入一个正整数 n ，计算序列 $1 + 1/2 + 1/3 + \dots$

的前 n 项之和。

解答：参见练习 2-13。

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

的前 n 项之和。

解答：参见练习 2-14。

(3) 求给定序列前 N 项和 $(1 - 1/4 + 1/7 - 1/10 + \dots)$ ：输入一个正整数 n ，计算序列 $1 - \frac{1}{4} + \frac{1}{7} - \frac{1}{10} + \frac{1}{13} - \frac{1}{16} + \dots$ 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 $1 - \frac{2}{3} + \frac{3}{5} - \frac{4}{7} + \frac{5}{9} - \frac{6}{11} + \dots$ 的前 n 项之和。

解答：参见习题第 4 题。

(2) 序列求和 $(m^2 + 1/m + (m+1)^2 + \dots)$ ：输入两个正整数 m 和 $n (0 < m \leq n)$ ，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 <= 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 $1 + \sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{4} + \dots + \sqrt{n}$ 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 ($1! + 2! + \dots$): 输入一个正整数 n ($n \leq 12$), 求 $e = 1! + 2! + 3! + \dots + n!$ 的值。要求定义和调用函数 $\text{fact}(n)$ 计算 $n!$, 函数类型是 `double`。

解答: 参见习题第 6 题。

三、改错题

计算 x^n : 输入实数 x 和正整数 n , 计算 x^n , 要求定义和调用 $\text{mypow}(x, n)$ 函数计算 x^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。

$$\text{sum} = 2^1 + 2^2 + 2^3 + \dots + 2^n$$

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 ($m \leq n$) 的组合数。
 输入 2 个正整数 m 和 n ($m \leq n$)，计算并输出组合数。要求定义和调用函数 $\text{fact}(n)$ 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。