# 1 表达式和标准输入与输出实验

## 实验目的

（1）熟练掌握各种运算符的运算功能，操作数的类型，运算结果的类型及运算过程中的类型转换，重点是C语言特有的运算符，例如位运算符，问号运算符，逗号运算符等；熟记运算符的优先级和结合性。

（2）掌握getchar, putchar, scanf 和printf 函数的用法。

（3）掌握简单C程序的编写方法。

（4）熟悉C语言程序的开发环境，并学会调试程序的方法。

## 1.2 实验内容

**1.2.1 程序改错与跟踪调试**

下面的实验1-1程序用来完成以下任务：

（1）输入华氏温度f，将它转换成摄氏温度c后输出。

（2）输入圆的半径值ｒ，计算并输出圆的面积ｓ。

（3）将ｋ的高字节作为结果的低字节，ｐ的高字节作为结果的高字节，拼成一个新的整数后输出。

在这个程序中存在若干语法和逻辑错误，要求先编译程序改正语法错误，再采用单步执行的方式调试程序找出逻辑错误。在单步执行程序的过程中，观察以下变量值：

（1）执行完c = 5/9 \* (f-32)，c的值为多少？

（2）执行完scanf(“%f”, &r)，r的值为多少？

（3）执行完newint = p&0xff00|k>>8，newint的值是多少？表达式k>>8的值是多少？

根据观察结果分析代码并修改程序，使之能够正确完成指定任务。

/\*实验1-1程序改错与跟踪调试题源程序\*/

1 #include<stdio.h>

2 #define PI 3.14159;

3 int main( void )

4 {

5 int f ;

6 short p, k ;

7 double c, r, s ;

/\* 任务1 \*/

8 printf("Input Fahrenheit: " ) ;

9 scanf("%d", f ) ;

10 c = 5/9 \* (f-32) ;

11 printf( "\n %d (F) = %.2f (C)\n\n ", f, c ) ;

/\* 任务2 \*/

12 printf("input the radius r:");

13 scanf("%f", &r);

14 s = PI \* r \* r;

15 printf("\nThe acreage is %.2f\n\n",&s);

/\* 任务3 \*/

16 k = 0xa1b2, p = 0x8432;

17 newint = p&0xff00|k>>8;

18 printf("newint = %#x\n\n",newint);

19 return 0;

20 }

**1.2.2 源程序修改替换**

下面的实验1-2程序用“更相减损”法求m与n的最大公约数。

/\* 实验1-2程序分析与修改题源程序 \*/

#include <stdio.h>

int main( )

{

int m, n, k, p, i, d;

printf("input m, n \n");

scanf("%d%d", &m, &n);

if (m<n) /\* 交换m和n \*/

{

int t;

t = m;

m = n;

n = t;

}

k = 0;

while (m%2 == 0 && n%2 == 0) /\* m和n均为偶数 \*/

{

m /= 2; /\* 用2约简m和n \*/

n /= 2;

k++;

}

for (p = 1,i = 0; i<k; i++) p \*= 2; /\* 求p=2k \*/

while((d=m-n)!=n)

{

if(d>n) m = d;

else

{

m = n;

n = d;

}

}

d \*=p;

printf("the greatest common divisor : %d", d);

return 0;

}

**1.2.3 程序设计**

（1）输入字符ｃ，如果ｃ是大写字母，则将ｃ转换成对应的小写，否则ｃ的值不变，输入Ctrl+Z程序结束。要求：①用条件表达式；②字符的输入输出用getchar和putchar函数。程序应能循环接受用户的输入，直至输入Ctrl+Z程结束。例如：

A （键盘输入）

a

^Z （键盘输入）

（2）输入无符号短整数x，ｍ，ｎ（0 ≤ｍ≤ 15, 1 ≤ ｎ≤ 16-ｍ），取出x从第ｍ位开始向左的ｎ位（x从右至左编号为0～15），并使其向左端（第15位）靠齐。要求：①检查m和n的范围；②x的值以十六进制输入，m和n以十进制输入；③结果以十六进制输出。

（3）IP地址通常是4个用句点分隔的小整数（即点分十进制），但这些地址在机器中是用一个无符号长整型数表示的。例如3232235876，其机内二进制表示就是11000000 10101000 00000001 01100100，按照8位一组用点分开，该IP地址就写成192.168.1.100。

读入无符号长整型数表示的互联网IP地址，对其译码，以常见的点分十进制形式输出。要求循环输入和输出，直至输入Ctrl+Z结束。