

段江涛

计算机导论与程序设计 [CS006001038,X07]

机试练习参考程序代码

2021 年 9 月 25 日

目录

- 1 第 1 次机试练习: 熟悉 DEV-C++ 开发平台, 基本输入输出语句练习 5
 - 1.1 计算球体重量 5
 - 1.2 温度转化 6
 - 1.3 整数简单运算 6
 - 1.4 A+B+C 7
 - 1.5 字符输入输出 8
 - 1.6 数字字符 8
 - 1.7 实数运算 9

Chapter 1

第 1 次机试练习: 熟悉 DEV-C++ 开发平台, 基本输入输出语句练习

1.1 计算球体重量

已知铁的比重是 7.86(克/立方厘米), 金的比重是 19.3(克/立方厘米)。写一个程序, 分别计算出给定直径的铁球与金球的质量, 假定 $PI=3.1415926$

输入说明:

输入两个整数, 分别表示铁球与金球的直径 (单位为毫米)

输出说明:

输出两个浮点数, 分别表示铁球与金球的质量 (单位为克), 小数点后保留 3 位小数, 两个浮点数之间用空格分隔

输入样例:

100 100

输出样例:

4115.486 10105.456

提示:

用scanf输入, 用printf输出, 保留 3 位小数的格式控制字符为%.3f

```
#include <stdio.h>
#include <math.h>    // 数学库函数
#define PI 3.1415926
int main()
{
    int a,b;
    scanf("%d%d",&a,&b);
    float v1= 4.0/3.0*pow(a/2.0/10,3)*PI;
    float v2= 4.0/3.0*pow(b/2.0/10,3)*PI;
    printf("%.3f□%.3f\n",7.86*v1,19.3*v2);
    return 0;
}
```

Note 1.1 (要点).

1. 整数除以整数, 结果为整数。

4.0/3.0 结果是浮点数, 4/3 结果是整数

2. 化简公式会引起精度问题, 不要随意化简公式。

3. pow 函数原型: `double pow(double x, double y)`

当形参数是整数时, 由于精度问题, 不要使用此函数计算 x^y . 推荐使用循环语句, 易计算 x^y 。如果必要, 可自定义函数: `int mypow(int x, int y)`。见课件。

1.2 温度转化

已知华氏温度到摄氏温度的转换公式为: 摄氏温度 = (华氏温度 - 32) × 5/9, 写程序将给定的华氏温度转换为摄氏温度输出。

输入说明:

只有一个整数, 表示输入的华氏温度

输出说明:

输出一个表示摄氏温度的实数, 小数点后保留 2 位有效数字, 多余部分四舍五入

输入样例:

50

输出样例:

10.00

提示:

用 scanf 输入, 用 printf 输出, 保留 2 位小数的格式控制字符为

```
#include <stdio.h>

int main()
{
    int f;
    float c;
    scanf("%d",&f);
    c = (f-32)*5.0/9;    // (1)
    //c = (f-32)*5/9;    // (2)
    printf("%.2f\n",c);
    return 0;
}
```

Note 1.2 (思考). 为何语句 (1),(2) 计算结果不一致, 哪一条语句正确?

1.3 整数简单运算

编写程序, 计算用户输入的两个整数的和、差、乘积 (*) 和商 (/)。

输入格式：输入两个整数，整数之间用空格分隔。

输出格式：输出四个整数结果，分别表示和、差、积和商，每输出一个结果换行。

输入样例：

3 4

输出样例：

7

-1

12

0

```
#include<stdio.h>
int main()
{
    int a,b;
    scanf("%d%d",&a,&b);
    printf("%d\n%d\n%d\n%d\n",a+b,a-b,a*b,a/b);
    return 0;
}
```

Note 1.3 (思考). b=0 时如何处理?

1.4 A+B+C

通过键盘输入三个整数 a, b, c, 求 3 个整数之和。

输入说明：

三整形数据通过键盘输入，输入的数据介于-100000 和 100000 之间，整数之间以空格、跳格或换行分隔。

输出说明：

输出 3 个数的和。

输入样例：

-6 0 39

输出样例：

33

```
#include<stdio.h>
int main()
{
    int a,b,c;
    scanf("%d%d%d",&a,&b,&c);
    printf("%d\n",a+b+c);
    return 0;
}
```

1.5 字符输入输出

通过键盘输入 5 个大写字母, 输出其对应的小写字母, 并在末尾加上 “!”。

输入说明:

5 个大写字母通过键盘输入, 字母之间以竖线 “|” 分隔。

输出说明:

输出 5 个大写字母对应的小写字母, 之间无分隔, 并在末尾加上 “!”。

输入样例:

H|E|L|L|O

输出样例:

hello!

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    char c1, c2, c3, c4, c5;
    scanf("%c| %c| %c| %c| %c", &c1, &c2, &c3, &c4, &c5);
    c1 += 32; c2 += 32; c3 += 32; c4 += 32; c5 += 32;
    printf("%c%c%c%c%c!", c1, c2, c3, c4, c5);
    return 0;
}
```

Note 1.4 (要点). scanf(“原样输入”, ...);

Note 1.5. (大小写字符转化关系) 小写字符 ASCII 码 = 大写字符 ASCII 码 + 32

1.6 数字字符

通过键盘输入 1 个整数 a ($0 \leq a \leq 4$), 1 个数字字符 b ($'0' \leq b \leq '5'$) 求 $a+b$ 。

输入说明:

整形数据、数字字符通过键盘输入, 输入的整形数据介于 0 和 4 之间, 输入的数字字符介于 ‘0’ 和 ‘5’ 之间, 二个输入数之间用 “,” 分隔。

输出说明:

分别以整数形式及字符形式输出 $a+b$, 输出的二个数之间用 “,” 分隔。

输入样例:

3,5

输出样例:

56,8


```
#include<stdio.h>
int main()
{
    int a;
    char b;
    scanf("%d,%c",&a,&b);
    printf("%d,%c",a+b,a+b);
    return 0;
}
```

Note 1.6. (scanf 函数) scanf("原样输入",...);

Note 1.7. (整型数值与字符混合运算) 字符对应的 ASCII 编码参与整数运算, 其结果也是整数。注意 '0' 与 0 不同, 本例中输入 0,0, 则 a=0, b='0', 变量 a 的值是整数 0, 变量 b 的值是字符 '0' 对应的 ASCII 编码, 即整数 48。

如果本题改为计算整数 a+(字符 b 对应的数字), 则, printf("%d",a+b-'0');

1.7 实数运算

通过键盘输入长方体的长、宽、高, 求长方体的体积 V(单精度)。

输入说明:

十进制形式输入长、宽、高, 输入数据间用空格分隔。

输出说明:

单精度形式输出长方体体积 V, 保留小数点后 3 位, 左对齐。

输入样例:

15 8.12 6.66

输出样例:

811.188

```
#include<stdio.h>
int main()
{
    float a,b,c;
    scanf("%f%f%f",&a,&b,&c);
    printf("%.3f",a*b*c);
    return 0;
}
```

Note 1.8. (精度问题) 32 位编译器: a*b*c 与 a*c*b 结果一致。但是在 64 位编译器中, 二者不一致。

因此, 浮点数运算会存在精度问题, 不要随意改变运算顺序。