## 段江涛

计算机导论与程序设计 [CS006001018,X05]

机试练习参考程序代码

2020年10月13日

# 目录

1	第 1	L 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	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	Ć

### 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\\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 x³. 推荐使用循环语句,易计算 x³。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

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(/)。

1.4 A+B+C 7

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: 34 输出样例: 7 -1 12

```
#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 1'。

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",&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 <= a <= 4),1 个数字字符b('0' <= b <= '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

1.7 实数运算 9

```
#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。

#### 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。