计算机程序设计基础 (C++) 实验报告

专业班级:软工 2304 班学 号:8209230428姓 名:孙豪

实验报告成绩:

实验	实验一	实验二	实验三	实验四	实验五	总评
成绩						

批阅教师:

实验一、实验环境与简单程序设计

一、实验目的

- 1、掌握集成开发环境,掌握 C++程序的基本要素以及完整的 C++程序开发过程。
- 2、掌握基本数据类型、运算符和表达式的使用。理解隐式转换和强制转换,理解数据超过该数据类型表示范围时的溢出。掌握不同数据之间的混合算术运算中数据类型的转换。
- 3、变量的定义与常量的使用。
- 4、输入、输出的实现。
- 5、编译信息的理解与错误的修改。
- 6、简单程序的设计。

二、实验内容

熟悉 C++编程环境,可以使用 VS;对已经能熟练掌握 C++开发环境的同学,可以跳过本部分内容)

1.编辑输入下列程序,找出下面代码的错误并改正:

#include < iostream >

```
using namespace std;
int main()
{
    Int i = k + 1;
    cout << i++ << endl;
    int i = 1;
    cout << i++ << endl;
    cout << "Welcome to C++"<<endl;
    return 0;
}
2.求圆锥的体积:要求键盘输入圆锥底的半径、锥高,使用标识符常量定义圆周率。
(1)创建一个控制台项目
(2)在文件中输入程序内容,存盘
(3)编译、连接、运行;观察结果
3.通过下面程序验证你所使用系统上运行的 C++编译器中每个基本数据类型的长度。
#include < iostream >
using namespace std;
int main()
{
    cout << "char length:" << sizeof(char) << endl;</pre>
    cout << "int length:" << sizeof(int) << endl;</pre>
}
4.观察下面程序的执行结果。
#include <iostream>
#include <iomanip>
using namespace std;
int main()
unsigned int testUnint=65534;//oxfffe
cout << "output in unsigned int 1 type:"" << testUnint << end;//< <oct;</pre>
cout << "output in char type:!" << static cast<char>(testUnint)<< endl;</pre>
cout << "output in short type:" << static cast<short>(testUnint)<< endl;//为什么结果为-2?:
cout << "output in int type:" << static_ cast<int>. (testUnint) << endl;</pre>
cout << "output in double type:"<< static cast<double>(testUnint)<< endl;</pre>
cout << "output in double type:" <<setprecision(4)<< static_ cast<double>(testUnint)<< endl;</pre>
```

cout << "output in Hex unsigned int type:" <<hex<< testUnint<< endl; //16 进制输出 system("pause");

return 0;

自己编程测试一下将 testUnint 按 8 进制输出<<oct; 将一个实数转换成 int,观察结果。 5.编程,输入华氏温度,将其转换为摄氏温度后输出(保留两位小数)。

三、算法分析,程序结果

1.

```
#include <iostream>
using namespace std;
□int main()
{
    int i, k;
    k = 1;//原代码未赋值k,此处改正
    i = k + 1;
    cout << i++ << endl;
    i = 1;
    cout << i++ << endl;
    return 0;
}
```

2.

```
#include iostream>
 using namespace std;
⊟int main()
       cout << "bool length:" << sizeof(bool) << endl;</pre>
       \texttt{cout} \, \mathrel{<\!\!\!<} \, \texttt{"signed char length:"} \, \mathrel{<\!\!\!<} \, \, \texttt{sizeof} \, (\texttt{signed char}) \, \mathrel{<\!\!\!<} \, \, \texttt{endl};
       cout << "unsigned char length:" << sizeof(unsigned char) << end1;</pre>
       cout << "wchar_t length:" << sizeof(wchar_t) << endl;</pre>
       cout << "signed int length:" << sizeof(signed int) << endl;</pre>
       cout << "unsigned int length:" << sizeof(unsigned int) << endl;</pre>
       cout << "signed short int length:" << sizeof(signed short int) << endl;</pre>
       \texttt{cout} \, \mathrel{<\!\!\!<} \, \texttt{"signed long int length:"} \, \mathrel{<\!\!\!<} \, \texttt{sizeof} \, (\texttt{signed long int}) \, \mathrel{<\!\!\!<} \, \texttt{endl};
       cout << "unsigned short int length:" << sizeof(unsigned short int) << end1;</pre>
       cout << "unsigned long int length:" << sizeof(unsigned long int) << endl;</pre>
       cout << "float length:" << sizeof(float) << endl;</pre>
       cout << "double length:" << sizeof(double) << end1;</pre>
       cout << "long double length:" << sizeof(long double) << endl;</pre>
       return 0;
```

四、遇到的问题与解决方法

在实验 4 中,使用 oct 让数据以八进制输出后,发现后面数据的输出并没有达到预期的效果,包括有批注那一行输出结果并不是-2。通过相关资料的查找和与学长的讨论,我得知 oct 的作用范围不仅仅局限于后一个对象,而是后面所有的对象。这时要想达到预期的效果,需要再添加 dec,使得后面的对象转化为十进制输出。

五、体会

不仅要知道各种操作符的用法,还要熟知其中的细节和注意事项。

实验二、数据结构

一、实验目的

- 1、学习与掌握逻辑运算与逻辑表达式。
- 2、熟练掌握 if、switch、while、do-while, for 语句的语法结构与执行过程。
- 3、掌握选择、循环程序的设计方法

二、实验内容

- 1、输入一个字符,如果为小写,转换为大写输出,否则,输出其后继字符的 ASCII 码值。
- 2、输入 x 计算表达式的值:

$$y = \begin{cases} 3-2x & 0 < x < 1 \\ \frac{2}{4x} + 1 & 1 \le x < 5 \\ x^2 & 5 \le x < 10 \end{cases}$$

分别输入 0.2, 1, 5, 0,观察输出结果。

- 3、输入三角形的三条边,求周长,并判断该三角形是否为等腰三角形(提示:要三边是否可以构成三角形)。
 - 4、 完成计算器程序, 实现 (+-*/%) 运算。考虑除数为 0 与运算符非法的情况。
 - 5、输入一行字符,分别统计出其中英文字母、空格、数字字符和其它字符的个数。

提示: 从键盘上读入一个字符给变量 c, 判断 c 是属于哪种字符并计数, 循环读入下个字符, 直到回车换行字符'\n'为止。

cin, scanf ()都不能读入空格以及'\n'字符,查找资料解决输入这两个字符的方法。

(这个题训练大家自主学习能力以及如何获取新知识、探索解决未知问题的能力。)

- 6、编写一个程序: 从键盘上输入两个正整数, 求 a 和 b 的最大公约数与最小公倍数。
- 7、使用循环结构输出下列图形:

. .

8、从键盘输入 a,用迭代法求 a 的平方根 x=a 。求平方根的迭代公式为:

$$X_{n+1} = \frac{1}{2} \left[x_n + \frac{a}{x_n} \right]$$

要求精确到|xn+1 - xn|<10 ⁻⁵。

提示: 迭代法是把 xn 代入迭代公式右边,计算出 xn+1 来,然后把 xn+1 作为新的 xn ,计算出 新的 xn+1,如此重复,直到 $|xn+1-xn|<10^{-5}$ 时,xn+1 为所求的平方根。可以把 a 作为 xn 的 初始值。

思考: (1) 如果输入 a 为负, 在运行时会出现什么情况? 修改程序使之能处理任何的 a 值。

- (2) 能否|xn+1-xn|<10-10或更小?为什么?请试一下。
- 9、苹果每个 0.8 元,第一天买 2 个,第二天开始,每天买前天的 2 倍,直到购买的苹果数不超过 100 的最大值,求每天平均花多少钱。

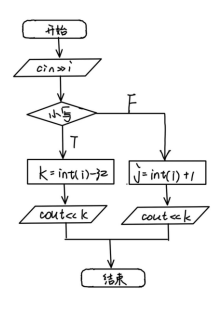
三、算法分析,程序结果

1.

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main()
{
    char i;
    int j, k;
    cout << "请输入一个字符: " << end1;
    cin >> i;
    if (97 <= int(i) && int(i) <= 122)
    {
        k = int(i);
        k -= 32;
        cout << char(k);
    }

E else
{
    j = int(i) + 1;
    cout << j << end1;
    return 0;
}
```



```
    函 Microsoft Visual Studio 資献 × + ∨ - □ × i 清输入一个字符:

            A 66
            B 0.
            B 0.
            C++\实验\第一次实验\实验二\2-1\x64\Debug\2-1.exe (进程 10104)已退出,代码为 0.
            C 按任意键关闭此窗口. . .
```

```
#include <iostream>
 ⊡int main()
                                                                                                                                                                                                                                                                                  开始
                      float x, y;
cout << "输入x值: x=";
                                                                                                                                                                                                                                                                           cin» X
                                                                                                                                                                                                                                                                       cout << "请输入大于0小于10的一个数!";
                                                                                                                                                                                                                                                                                           ŢΤ
                                                                                                                                                                                                                                                                                            Χ.
                                       if (0 < x \&\& x < 1)
                                                     y = 3 - 2*x;
cout << "y=" << y << end1;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        XE(0,1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             ,T
                                      else
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      Y=3-2x
                                                      if (1 \le x \&\& x \le 5)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       F
                                                                                                                                                                                                                                          <xe[1,5)
                                                                     y = 2 / (4 * x) + 1;
                                                                                                                                                                                                                                                                           T
                                                                     cout << "y=" << y << endl;
                                                                                                                                                                                                                                                   Y=表+
                                                                    y = x * x;
cout << "y=" << y << endl;</pre>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  /cout<< y/
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       结束
                       return 0;

    Microsoft Visual Studio 調试 
    ★ 
    ★ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    ◆ 
    输入x值: x=0.2
y=2.6
   D:\学习\C++\实验\第一次实验\实验二\2-2\x64\Debug\2-2.exe (进程 29056)已退出,代码为 \theta。按任意键关闭此窗口. . .

    Microsoft Visual Studio 调试 × + ∨

 输入x值: x=1
y=1.5
D:\学习\C++\实验\第一次实验\实验二\2-2\x64\Debug\2-2.exe (进程 16300)已退出,代码为 \theta_{f e} 按任意键关闭此窗口. . .

    Microsoft Visual Studio 调试注 × + ∨

输入x值:x=5
y=25
D:\学习\C++\实验\第一次实验\实验二\2-2\x64\Debug\2-2.exe (进程 25656)已退出,代码为 0。
按任意键关闭此窗口. . .

    Microsoft Visual Studio 阅读 
    × + ∨ 

输入x值: x=0
请输入大于0小于10的一个数!
D:\学习\C++\实验\第一次实验\实验二\2-2\x64\Debug\2-2.exe(进程 6012)已退出,代码为 0。
按任意键关闭此窗口. . .
```

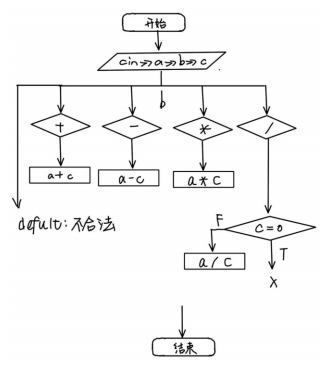
```
#include <iostream>
□int main()
       cout << "请输入三角形的三边: " << end1;
       if (a < b + c && b < a + c && c < a + b) // 满足构成三角形的条件
            if (a == b || a == c || b == c)
cout << "该三角形是等腰三角形!";
            else cout << "该三角形不是等腰三角形!";
            cout << "不构成三角形!";
       return 0;

    Microsoft Visual Studio 调战 × + ∨

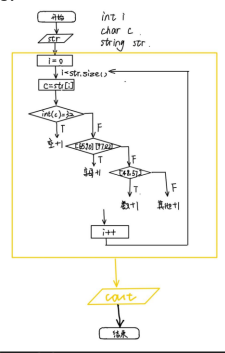
请输入三角形的三边:
间辆入二角形的三之。
4 4 5
该三角形是等腰三角形!
D:\学习\C++\实验\第一次实验\实验二\2-3\x64\Debug\2-3.exe(进程 16356)已退出,代码为 0。
按任意键关闭此窗口. . .

    Microsoft Visual Studio 调试注 × + 
    √

请输入三角形的三边:
4 5 6
该三角形不是等腰三角形!
D:\学习\C++\实验\第一次实验\实验二\2-3\x64\Debug\2-3.exe(进程 25340)已退出,代码为 0。
按任意键关闭此窗口. . .
请输入三角形的三边:
日間パーカルローと・
2 2 8
不构成三角形!
D:\学习\C++\实验\第一次实验\实验二\2-3\x64\Debug\2-3.exe (进程 16912)已退出,代码为 0。
按任意键关闭此窗口. . .
```

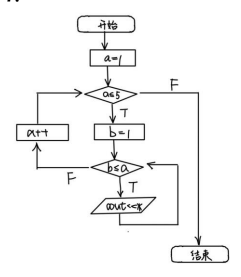








```
同 Microsoft Visual Studio With × + ✓ - □ × 清輸入两个正整数:
8 12
两个数的最大公因数为: 4
两个数的最小公约数为: 24
D:\学习\C++\实验\第一次实验\实验二\2-6\x64\Debug\2-6.exe(进程 21644)已退出,代码为 0。
按任意键关闭此窗口. . .
□ × 清輸入两个正整数:
4 8
两个数的最大公因数为: 4
两个数的最大公因数为: 8
D:\学习\C++\实验\第一次实验\实验二\2-6\x64\Debug\2-6.exe(进程 1484)已退出,代码为 0。
按任意键关闭此窗口. . .
```



思考一:

- (1) 输入为正数时,通过迭代法求出算术平方根;
- (2) 输入为0时,直接得出平方根为0;
- (3) 输入为负数时,直接输出"负数没有平方根"。

思考二:修改 setprecision()的值和 for 循环的进入条件

还可以更小,但是不能无限小下去,因为我们还要考虑 long double 的精度范围。

```
#include <iostream>
using namespace std;

Dint main()
{
    int a, b; //a代表天数, b代表每天买的个数
    float c = 0; //c代表总价钱
    for (a = 1, b = 2; b <= 100; b *= 2, a += 1)
    {
        c = c + 0.8 * b;
    }
    cout << "平均每天花" << c / (a-1) << "元" << endl;
    return 0;
}
```

四、遇到的问题与解决方法

问题主要集中在实验五,其中上网查找了很多资料,先是查询怎样可以输入空格,再查询使用了getline()后怎么把第 n 个字符赋值给 char 型变量,最终利用所学的 if 判断和 for循环解决了问题。

五、体会

高效且准确查找资料的能力很关键。