中国矿业大学计算机学院实验报告

课程名称	高级语言程序设计		实验名称	高级语言程序设计实践	
班级	信息安全 2019-1 班	姓名	李春阳	学号	10193657
仪器组号			实验日期	2020. 11. 3	

实验报告要求: 1.实验目的 2.实验内容(题目描述,源代码,运行截图,调试情况) 3.实验体会

一、实验目的

- 1. 认识了解 c++基本语法
- 2. 掌握条件语句和循环语句

二、实验内容

1、第一题

- 1.1 题目描述
 - A. 问题描述

编程序,任意输入5个数据,求出它们的累加和 sum,并将结果显示在屏幕上。

B. 输入

第一个和第三个为整型数据,第二个和第四个为实型数据,第五个为一个字符型数据

C. 输出求和结果

1.2 源代码

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

int main()
{
    int a, b;
    double c, d;
    char e;
    double sum;
    cin >> a >> c >> b >> d >> e;
    sum = a + b + c + d + (double)e;
    cout << sum << endl;
    return 0;
}

1.3 运行截图
```

Microsoft Visual Studio 调试控制台 E:\c++实践课作业\ConsoleApplicationl\Debug\ConsoleApplication1.exe(进程 15576)已退出,代码为 0。 要在调试停止时自动关闭控制台,请启用"工具"->"选项"->"调试"->"调试停止时自动关闭控制台"。 按任意键关闭此窗口. . . 1.4 调试情况 1、第二题 1.1 题目描述 A. 问题描述、 编程序,从键盘输入整数 x、y,计算出 x2+x-y 以及 $w=2\pi x+\pi y2$,并 将结果显示在屏幕上。 B. 输入 从键盘读入两个整数 C. 输出 两个式子结果, 用空格隔开。结果是小数, 应当保留三位。 1.2 源代码 #include <iostream> #include <cmath> #define PI acos(-1) using namespace std; int main() int x, y; double a, b; $cin \gg x \gg y$; a = x * x + x - y;b = 2 * PI * x + PI * y * y;cout << a << " " << b << endl; return 0;

1.3 运行截图

C. 输出

输出两个时刻所差的秒数。

1.2 源代码

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

int main()
{
    int al, bl, cl, a2, b2, c2;
    cin >> a1 >> b1 >> c1 >> a2 >> b2 >> c2;
    cout << abs((a1 * 3600 + b1 * 60 + c1) - (a2 * 3600 + b2 * 60 + c2));
    return 0;
}</pre>
```

1.3 运行截图

```
■ Microsoft Visual Studio 调选制台

12 20 30 13 30 30 4200

E:\c++实践课作业\ConsoleApplication1\Debug\ConsoleApplication1.exe (进程 12332)已退出,代码为 0。要在调试停止时自动关闭控制台,请启用 "工具"→"选项"→"调试"→"调试停止时自动关闭控制台"。

按任意键关闭此窗口...
```

1.4 调试情况

1、第四题

1.1 题目描述

A. 问题描述

从键盘上输入三个数,判断能否构成三角形,如果能则输出三角形面积,否则输出"No triangle"。提示:用海伦公式求三角形面积;求X的平方根用函数 sqrt(x)

B. 输入

输入3个数

C. 输出

输出三角形的面积数值,或者输出: No triangle

1.2 源代码

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

int main()
{
    double a, b, c, len, area;
    cin >> a >> b >> c;
    if ((a + b > c) && (a + c > b) && (b + c > a))
    {
        len = (a + b + c) / 2;
        area = sqrt(len * (len - a) * (len - b) * (len - c));
        cout << area << endl;
    }
    else
    {
        cout << "No triangle" << endl;
}
</pre>
```

```
return 0;
1.3 运行截图
E:\c++实践课作业\ConsoleApplication1\Debug\ConsoleApplication1.exe(进程 10712)已退出,代码为 0。
要在调试停止时自动关闭控制台,请启用"工具"->"选项"->"调试"->"调试停止时自动关闭控制台"。
按任意键关闭此窗口. . .
1.4 调试情况
1、第五题
1.1 题目描述
    A. 问题描述
    从键盘输入多个实数(0为结束标志),计算其中所有正数的平均值。
    B. 输入
    键盘输入一组数据,最后一个0为输入结束标志
    C. 输出
    输出该组数据中的所有正数的平均值
1.2 源代码
#include <iostream>
#include <cmath>
using namespace std;
int main()
   int num = 1, positive_number = 0;
   double sum = 0;
   while (num != 0)
      cin >> num;
      if (num > 0)
          sum += num;
          positive_number++;
```

```
}
cout << sum / positive_number << endl;
return 0;
}
1.3 运行截图
```

1.4 调试情况

三、实验体会

通过这次实验,我更加明白了 c++理论中的一些编程规范和 c++语言特性,掌握了基本编程知识,以后会更加认真的学习 c++理论知识,并不断实践和练习,在 debug 中不断学习。