**计算机程序设计基础（C++)**

**实验报告**

专业班级： 软件工程2404

学 号： 8209240416

姓 名： 付嘉一

**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：**

**实验三 函数**

**一、实验目的**

本实验主要培养、训练学生对函数的理解，要求：

1. 掌握函数的定义、声明的方法；

2. 掌握函数的编写要求；

3. 掌握函数的调用方法；

4. 掌握函数参数的传递方法；

5. 掌握变量的作用域；

6. 掌握多文件编程方法。

**二、实验内容与要求**

1、输入自然数m和n，

（1）求他们的最大公约数（或称最大公因数）。

要求输入、输出在主函数中进行，求公约数由函数实现。

1. 在函数中求最大公约数与最小公倍数。（提示：使用引用参数）

2. 编写程序满足：声明一个函数，判断一个整数是否为素数，使用如下函数头：

bool is\_prime(int num) ,如果num是素数函数返回true，否则返回false；

利用函数is\_prime找出前200个素数，并按每行10个输出：

     2     3      5      7    11    13    17    19    23    29

3、编程实现摄氏温度到华氏温度的转换：

编写一个头文件，包含下面两个函数：

double celsius\_to\_fah(double cel)    //摄氏温度到华氏温度

double fahrenheit\_to\_cels(double fah) //华氏温度到摄氏温度

实现头文件，并编写测试程序，调用函数显示如下结果：

Celsius    Fahrenheit   |   Fahrenheit       Celsius

40.0       105.0        |   120.0            48.89

39.0       102.0        |   110.0            43.33

……       ……        |   ……             ……

31.0        87.8        |   30.0             -1.11

（测试程序为主模块，即main( )函数所在的CPP文件，头文件mytemperature.h只有函数声明；函数定义写在另一CPP文件mytemperature.cpp）

4、创建名为mytriangle.h的头文件，包括：

bool is\_valid(double side1,double side2,double side3)

double\_area(double side1,double side2, double side3)

面积=sqrt(s(s-side1)(s-side2)(s-side3))

其中s=(side1+side2+side3)/2

写测试程序：读取三角形三边长，如输入合法，计算面积，否则输出错误信息。

（测试程序为主模块，即main( )函数所在的CPP文件，头文件mytriangle.h只有函数声明；函数定义写在另一CPP文件mytriangle.cpp）

**3与4选一个完成**

5、猴子吃桃：猴子第一天摘若干桃子，当即吃了一半，还不过瘾，又吃了一个。第二天又将剩下的桃子吃掉一半，又多吃一个，以后每天如此，到第10天，发现只剩最后一个桃子，问，第一天猴子共摘多少桃子（用递归实现）。

**三、实验思考题**

1. 本实验中函数中返回的值为什么与函数类型一致？

2. 本实验中主函数调用函数时采用的是何种传递方式？

**四、算法分析，程序结果**

**3.1**

**#include<iostream>**

**using namespace std;**

**int gys(int a, int b)**

**{**

**while (b != 0)**

**{**

**int temp = b;**

**b = a % b;**

**a = temp;**

**}**

**return a;**

**}**

**int gbs(int a, int b)**

**{**

**int m = a, n = b;**

**while (b != 0)**

**{**

**int temp = b;**

**b = a % b;**

**a = temp;**

**}**

**int x = m \* n / a;**

**return x;**

**}**

**int main()**

**{**

**cout << "请输入两个自然数" << endl;**

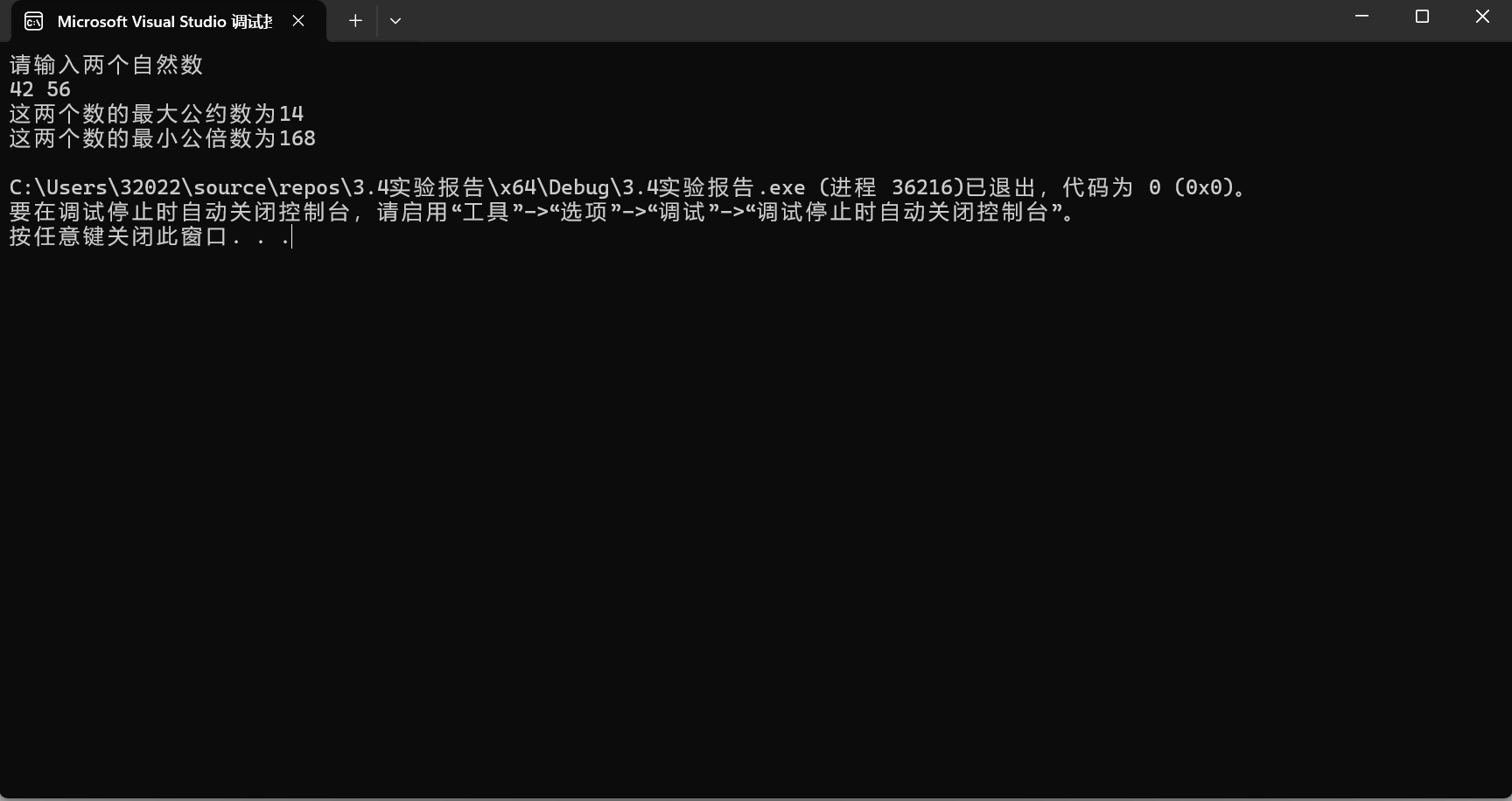
**int a, b;**

**cin >> a >> b;**

**cout << "这两个数的最大公约数为" << gys(a, b) << endl;**

**cout << "这两个数的最小公倍数为" << gbs(a, b) << endl;**

**}**

****

**3.2**

**#include<iostream>**

**using namespace std;**

**bool isprime(int num);**

**int main()**

**{**

**const int N = 200;**

**int n = 0;**

**int num;**

**cout << "请输入一个整数" << endl;**

**cin >> num;**

**cout << isprime(num) << endl;**

**cout << "前200个素数为：" << endl;**

**int i = 2;**

**while (n <= N)**

**{**

**if (isprime(i))**

**{**

**cout << i << " ";**

**n++;**

**}**

**i++;**

**if (n % 10 == 0) cout << endl;**

**}**

**}**

**bool isprime(int num)**

**{**

**for (int i = 2; i \* i <= num; i++)**

**{**

**if (num % i == 0)**

**{**

**return false;**

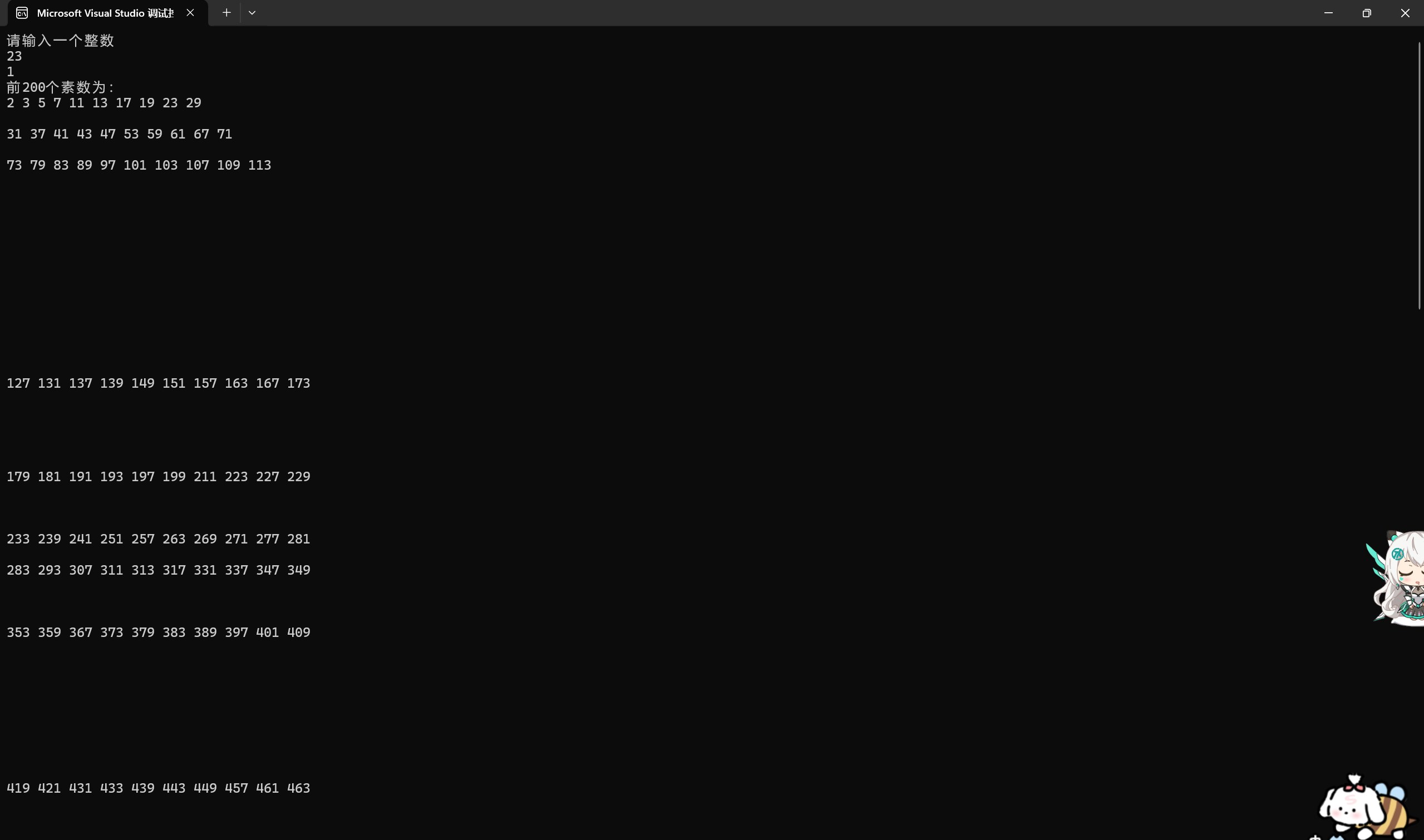
**break;**

**}**

**}**

**return true;**

**}**



**3.3**

**#include<iostream>**

**using namespace std;**

**double celsius\_to\_fah(double cel)**

**{**

**double fah = cel \* 1.8 + 32;**

**return fah;**

**}**

**double fahrenheit\_to\_cels(double fah)**

**{**

**double cel = (fah - 32) \* 5 / 9;**

**return cel;**

**}**

**int main()**

**{**

**double i = 40.0, j = 120.0;**

**cout << "Celsius " << "Fahrenheit" << " | " << "Fahrenheit" << " Celsius" << endl;**

**for (int a = 1; a <= 10; a++)**

**{**

**cout.precision(1);**

**cout.flags(cout.fixed);**

**cout << i << " " << celsius\_to\_fah(i) << " | " << j << " " << fahrenheit\_to\_cels(j) << endl;**

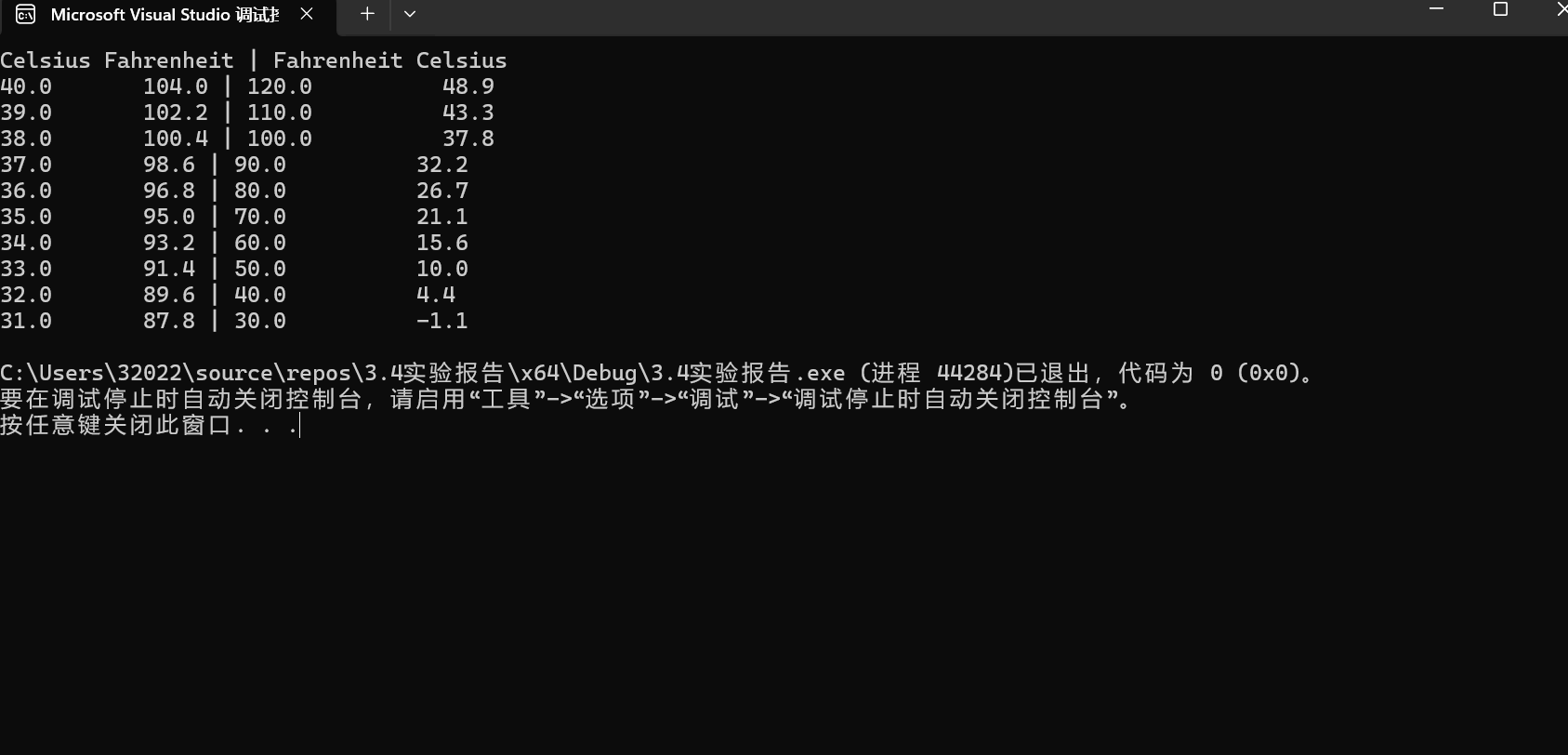
**i -= 1;**

**j -= 10;**

**}**

**return 0;**

**}**



**3.5**

**#include<iostream>**

**using namespace std;**

**int p(int a)**

**{**

**if (a == 10) return 1;**

**else return 2 \* (p(a + 1) + 1);**

**}**

**int main()**

**{**

**int s = p(1);**

**cout << "第一天猴子共摘" << s << "个桃子" << endl;**

**}**



**五、遇到的问题与解决方法**

**六、体会**

**实验四 数组与指针**

【**实验目的**】

1、进一步加深对数组的理解，掌握数组的定义方法；

2、掌握数组的处理方法、数组作为函数参数的使用方法，以及搜索与排序的应用。

3、掌握指针的概念、指针变量定义格式以及指针的运算；

4、掌握指针与数组、函数的关系；

5、理解内存动态分配的含义、熟练掌握内存动态分配方法；

6、掌握递归函数的定义方法。

【实验内容与步骤】

**（一）数组**

1、打印不同的数：

编写一个程序，读入10个数，输出其中不同的数（即如果一个数出现多次，只打印一次）。

提示：读入的数如果是一个新的值，则将其存入一个数组。否则，将其丢弃。输入完毕后，数组中保存的就是不同的数。

下面是一个运行样例：

2、起泡排序：

利用起泡排序算法编写一个排序函数。起泡排序算法分若干趟对数组进行处理。每趟处理中，对相邻元素进行比较。若为降序，则交换；否则，保持原顺序。此技术被称为起泡排序（bubble sort）或下沉排序（sinking sort），因为较小的值逐渐地“冒泡”到上部，而较大值逐渐下沉到底部。

算法可描述如下：

bool changed = true;

do

{

changed = false;

for (int j = 0; j < listSize – 1; j++)

if (list[j] > list[j+1])

{

swap list[j] with list[j+1];

changed = true;

}

} while (changed);

很明显，循环结束后，列表变为升序。容易证明do循环最多执行listSize – 1次。

编写测试程序，读入一个含有10个双精度数字的数组，调用函数并显示排列后的数字。

3、游戏：存物柜问题：

一个学校有100个存物柜，100个学生。开学第一天所有存物柜都是关闭的。第一个学生（记为S1）来到学校后，打开所有的存物柜。第二个学生S2，从第二个存物柜（记为L2）开始，每隔两个存物柜，将它们关闭。第三个学生S3从第三个存物柜L3开始，每隔三个，将它们的状态改变（开着的关上，关着的打开）。学生S4，从L4开始，每隔四个改变它们的状态。学生S5，从L5开始，每隔五个改变状态。依此类推，直至学生S100改变L100的状态。

当所有学生完成这个过程，那些存物柜是开着的？编写一个程序求解此问题，显示所有开着的柜子号码，号码之间用一个空格隔开。

提示：使用一个100个布尔型元素的数组，每个元素代表存物柜是开（true）或关（false）。最初所有的储物柜都是关闭的。

4、合并两个排列好的数组：

编写如下函数，合并两个排列好的数组，形成一个新的排列好的数组。

void merge(const int list1[], int size1, const int list2[], int size2, int list3[])

使用size1+size2次比较实现函数。编写测试程序，提示用户输入两个排列好的数组，并显示合并以后的数组。下面是一个运行样例。注意，输入数据的第一个数字是数组的元素数，而不是数组的一部分。假定数组大小不超过80。

5、检验子串：

编写如下函数，检验C字符串s1是否是C字符串s2的子串。如果匹配，返回s1在s2中的下标，否则返回–1。

int indexOf(const char s1[], const char s2[])

编写测试程序，读入两个C字符串，检验C字符串s1是否是C字符串s2的子串。下面是程序的运行样例：

6、字符串中每个字母出现的次数：

请使用如下函数头编写函数，数出字符串中每个字母出现的次数。

void count(const char s[], int counts[])

counts是一个有26个元素的整数数组。const[0]，const[1]，…，const[25]分别记录a，b，…，z出现的次数。字母不分大小写，例如字母A和字母a都被看作a。

编写测试程序，读入字符串并调用count函数，显示非零的次数。下面是程序的一个运行样例：

**（二）指针**

1、上机验证下列程序的运行结果（有错误的话自己补充完善）

(1) void main()

｛

int i,j,\*pi,\*pj; //此处的\*表示定义指针变量，而非间接运算符

pi=&i;

pj=&j;

i=5;j=7;

cout<<i<<’\t’<<j<<’\t’<<pi<<’\t’<<pj;

cout<<&i<<’\t’<<\*&i<<’\t’<<&j<<’\t’<<\*&j;

}

运行结果：

上述结果中，pi与&i,pj与&j是地址值，随编译程序而变化，不确定。

(2) int main() //C语言程序，要了解

{

int a[]={1,2,3};

int \*p,i;

p=a; //将数组a首地址送给p

for (i=0;i<3;i++)

printf("%d,%d,%d,%d\n",a[i],p[i],\*(p+i),\*(a+i)); //与cout功能差不多

}

运行结果：

1,1,1,1

2,2,2,2

3,3,3,3

通过这两道题目，希望学生掌握数组元素与指向数组的指针的不同。

a[i]表示数组中下标为i的元素。

a[i]←p[i]←\*(p+i)←\*(a+i)

a是数组名，表示数组首地址，(p+i)表示数组中第i个元素的地址，\*(p+i) 相当于a[i]。

(3)通过如下的问题理解递归函数的定义与调用（递归未讲，可以后做）

//#include “stdio.h”

void f(char \*st,int i)

{

st[i]=’\0’;

cout<<st; // printf(“%s\n”,st);

if (i>1) f(st,i-1);

}

void main()

{

char st[]=”abcd”;

f(st,4);

}

补充完整，运行时输出为\_\_\_\_\_\_\_\_

(4)下面程序的主函数中能保证p[0]输出1，p[1]输出2吗？如何修改以保证之（提示：在函数f中使用new生成动态数组；在main中用delete释放。）

#include<iostream>

using namespace std;

int \*f()

{

int list[]={1,2,3,4};

return list;

}

void main()

{

int \*p=f();

cout<<p[0]<<endl;

cout<<p[1]<<endl;

}

2、程序设计

(1)编写函数检查字符串s1是否为字符串s2的子串，若是，返回第一次匹配的下标，否则返回-1。在主程序中输入字符串s1与s2，调用函数实现。

函数原型：int indexof(const char \*s1,const char \*s2);

(2)编写一个函数将以字符串形式表示的一个16进制数转换为10进制数，并在主函数中测试。函数原型 int parseHex(const char \*const hexString);

如：调用函数 parseHex(“A5”);返回165

1. 主程序中建立一动态数组（使用new），数组元素及元素个数由键盘输入，动态调试观察指针及指针指向的内容；设计一个函数对数组由小到大排序；主程序中用指针方式输出数组元素；最后释放数组内存（delete）。

【完成实验报告】

**实验报告只要求写程序设计部分**

**三、算法分析，程序结果**

**4.1**

**#include <iostream>**

**#include <vector>**

**using namespace std;**

**int main()**

**{**

**vector<int> u;**

**cout << "Enter ten numbers:" << endl;**

**for (int i = 0; i < 10; i++)**

**{**

**int num;**

**cin >> num;**

**bool isNew = true;**

**for (int j = 0; j < u.size(); j++)**

**{**

**if (u[j] == num)**

**{**

**isNew = false;**

**break;**

**}**

**}**

**if (isNew)**

**{**

**u.push\_back(num);**

**}**

**}**

**cout << "The distinct numbers are：" << endl;**

**for (int i = 0; i < u.size(); i++)**

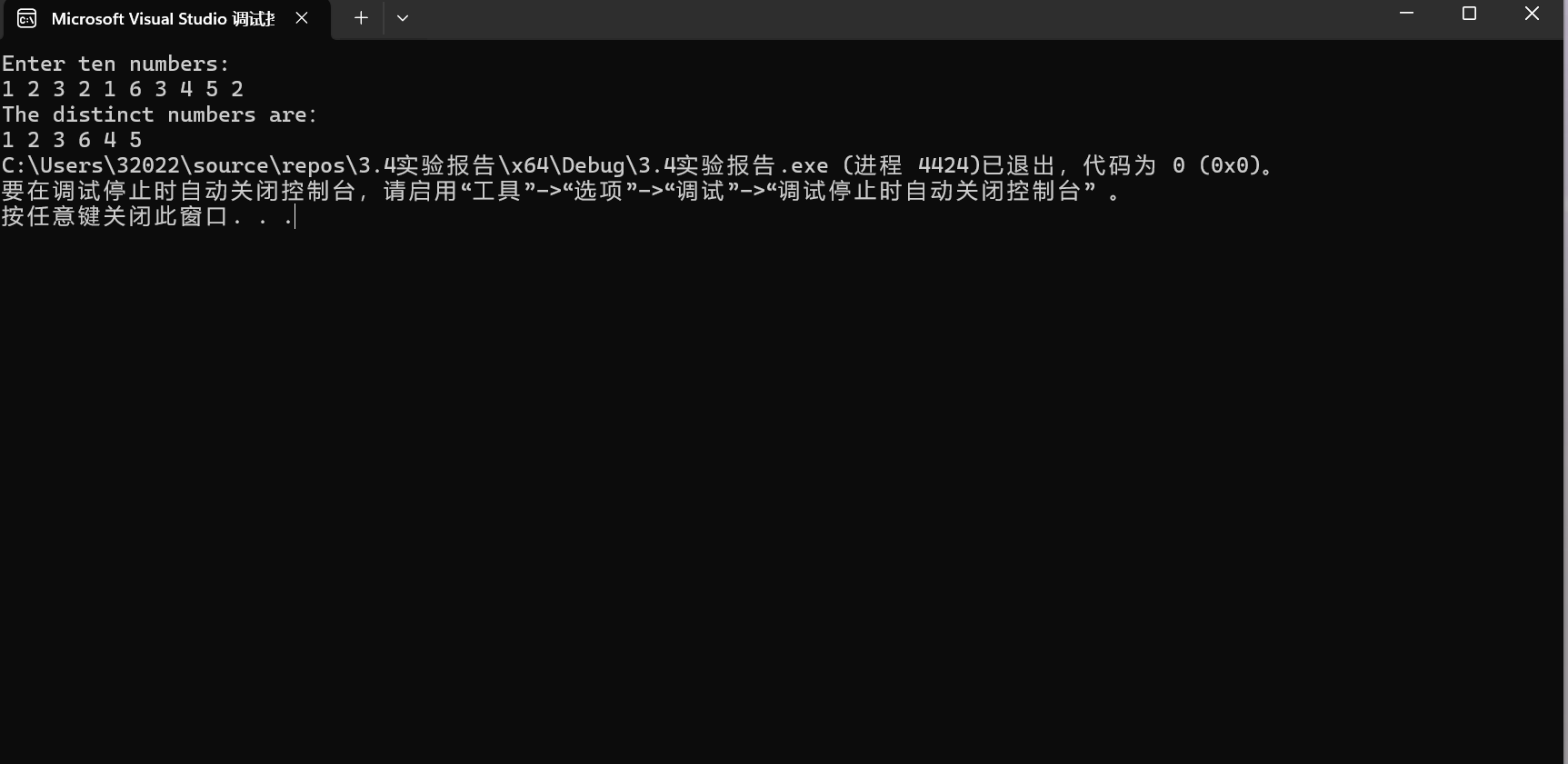
**{**

**cout << u[i] << " ";**

**}**

**return 0;**

**}**

****

**4.2**

**#include<iostream>**

**using namespace std;**

**void swap(double& a, double& b)**

**{**

**int temp = a;**

**a = b;**

**b = temp;**

**}**

**int main()**

**{**

**cout << "请输入十个数字" << endl;**

**double list[10];**

**for (int i = 0; i < 10; i++)**

**{**

**cin >> list[i];**

**}**

**bool changed = true;**

**do**

**{**

**changed = false;**

**for (int j = 0; j < 9; j++)**

**if (list[j] > list[j + 1])**

**{**

**swap(list[j], list[j + 1]);**

**changed = true;**

**}**

**} while (changed);**

**for (int i = 0; i < 10; i++)**

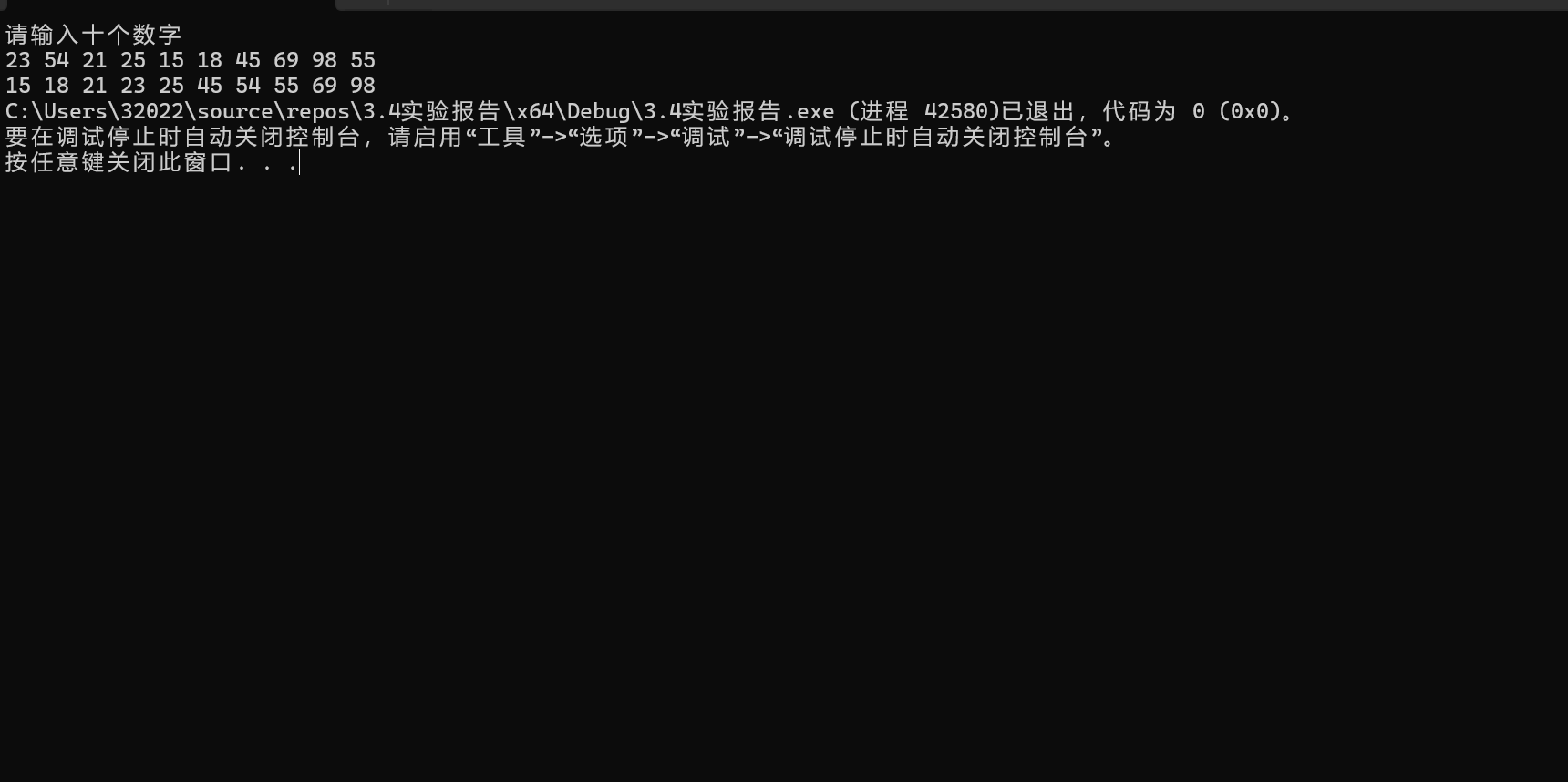
**{**

**cout << list[i] << " ";**

**}**

**return 0;**

**}**



**4.3**

**#include<iostream>**

**using namespace std;**

**int main()**

**{**

**bool g[101] = { false };**

**for (int i = 1; i <= 100; i++)**

**{**

**for (int j = i; j <= 100; j += i)**

**{**

**if (g[j]) g[j] = false;**

**else g[j] = true;**

**}**

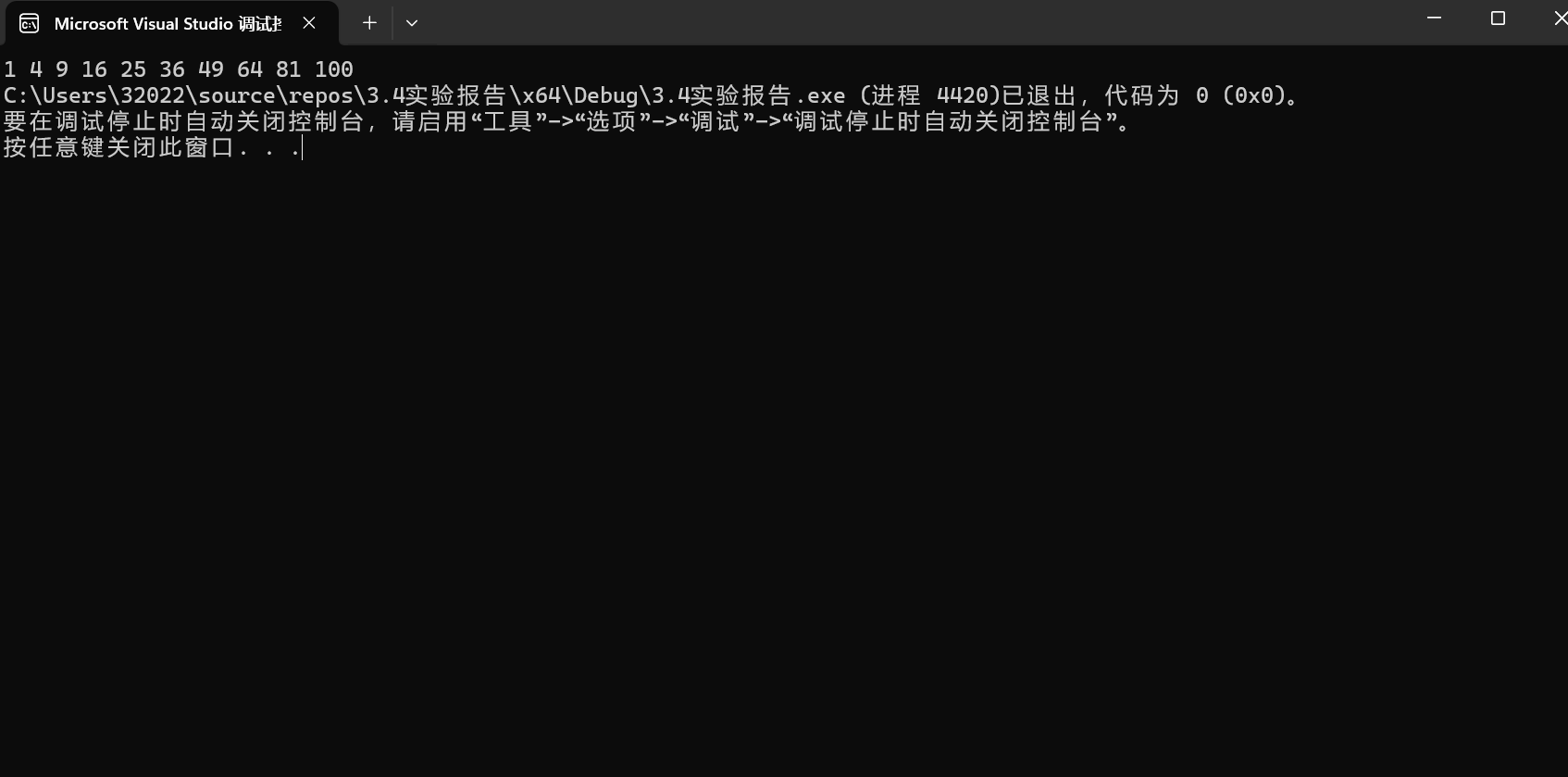
**}**

**for (int t = 1; t <= 100; t++)**

**if (g[t]) cout << t << " ";**

**return 0;**

**}**

****

**4.4**

**#include <iostream>**

**#include <vector>**

**using namespace std;**

**void merge(const int list1[], int size1, const int list2[], int size2, int list3[])**

**{**

**int size = size1 + size2;**

**for (int i = 0; i < size1; i++)**

**{**

**list3[i] = list1[i];**

**}**

**for (int j = 0; j < size2; j++)**

**{**

**list3[size1 + j] = list2[j];**

**}**

**for (int i = 0; i < size - 1; ++i)**

**{**

**for (int j = 0; j < size - 1 - i; ++j)**

**{**

**if (list3[j] > list3[j + 1])**

**{**

**swap(list3[j], list3[j + 1]);**

**}**

**}**

**}**

**}**

**int main()**

**{**

**int size1, size2;**

**cout << "Enter list1: ";**

**cin >> size1;**

**vector<int> list1(size1);**

**for (int i = 0; i < size1; ++i)**

**cin >> list1[i];**

**cout << "Enter list2: ";**

**cin >> size2;**

**vector<int> list2(size2);**

**for (int i = 0; i < size2; ++i)**

**cin >> list2[i];**

**vector<int> list3(size1 + size2);**

**merge(list1.data(), size1, list2.data(), size2, list3.data());**

**cout << "The merged list is: ";**

**for (int i = 0; i < list3.size(); i++)**

**{**

**cout << list3[i] << " ";**

**}**

**return 0;**

**}**

****

**4.5**

**#include <iostream>**

**#include <string>**

**using namespace std;**

**int indexOf(const string& s1, const string& s2)**

**{**

**for (int i = 0; i <= s2.size() - s1.size(); i++)**

**{**

**if (s2.substr(i, s1.size()) == s1)**

**{**

**return i;**

**}**

**}**

**return -1;**

**}**

**int main()**

**{**

**string str1;**

**string str2;**

**cout << "Enter the first string : ";**

**getline(cin, str1);**

**cout << "Enter the second string : ";**

**getline(cin, str2);**

**int n = indexOf(str1, str2);**

**if (n != -1)**

**{**

**cout << "indexOf(“" << str1 << "”, “" << str2 << "”) is " << n << endl;**

**}**

**else**

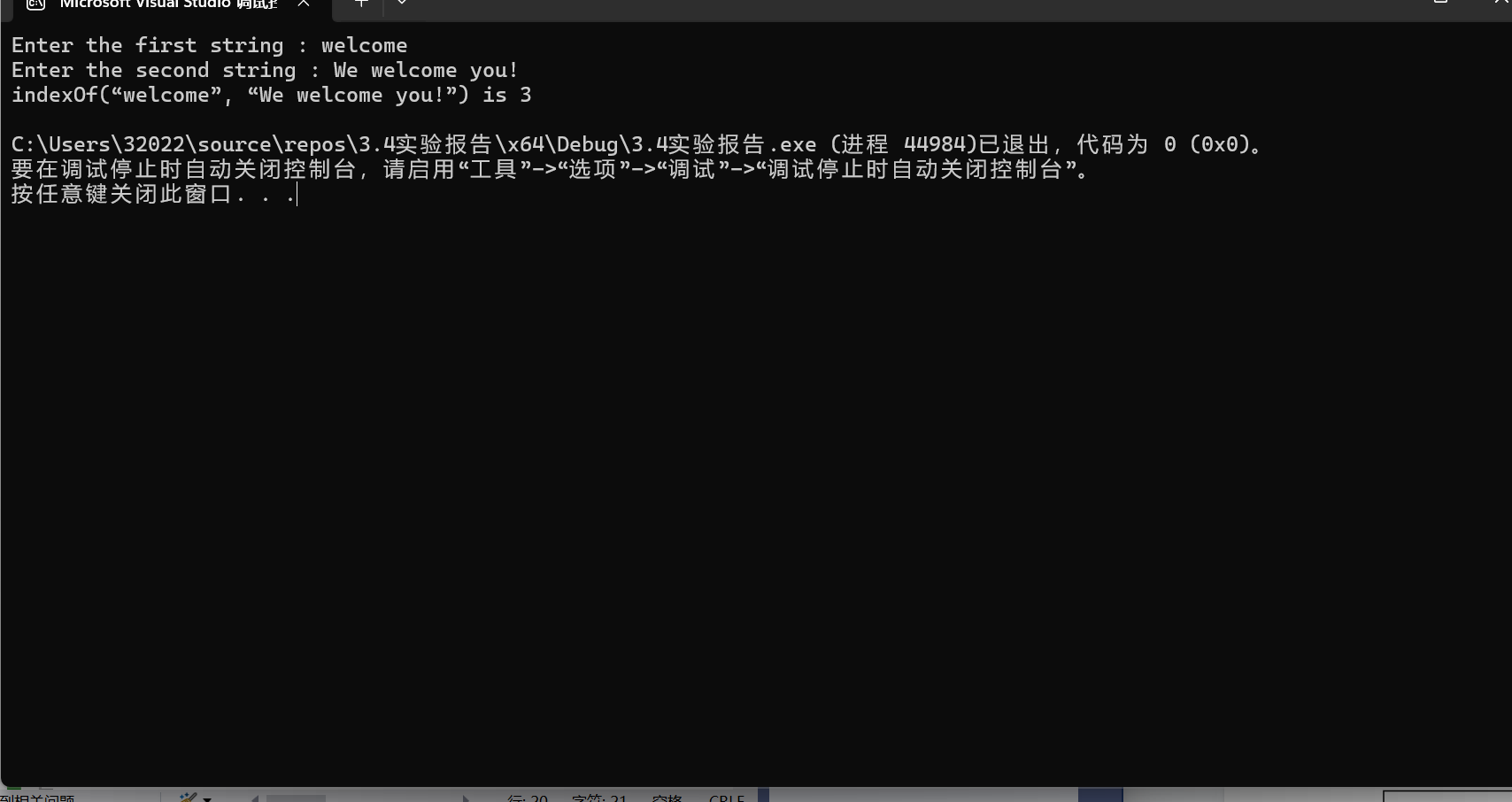
**{**

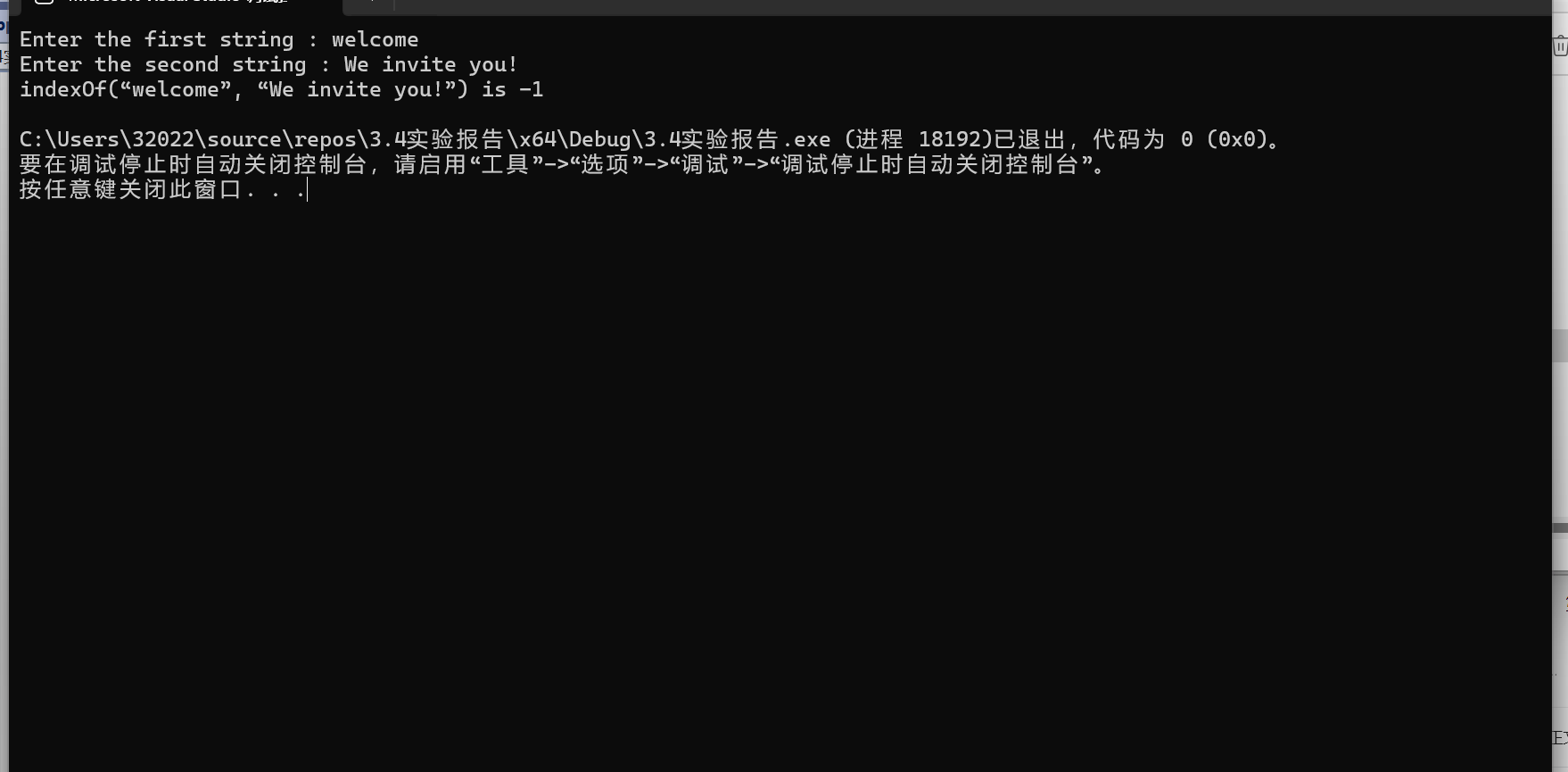
**cout << "indexOf(“" << str1 << "”, “" << str2 << "”) is -1" << endl;**

**}**

**return 0;**

**}**

****



**4.6**

**#include <iostream>**

**#include <string>**

**using namespace std;**

**void count(const char s[], int counts[])**

**{**

**for (int i = 0; i < 26; ++i)**

**{**

**counts[i] = 0;**

**}**

**while (\*s) {**

**char c = \*s;**

**if (c >= 'A' && c <= 'Z')**

**{**

**c = c + ('a' - 'A');**

**}**

**if (c >= 'a' && c <= 'z')**

**{**

**counts[c - 'a']++;**

**}**

**++s;**

**}**

**}**

**int main() {**

**string input;**

**int counts[26];**

**cout << "Enter a string: ";**

**getline(cin, input);**

**count(input.c\_str(), counts);**

**for (int i = 0; i < 26; ++i) {**

**if (counts[i] > 0) {**

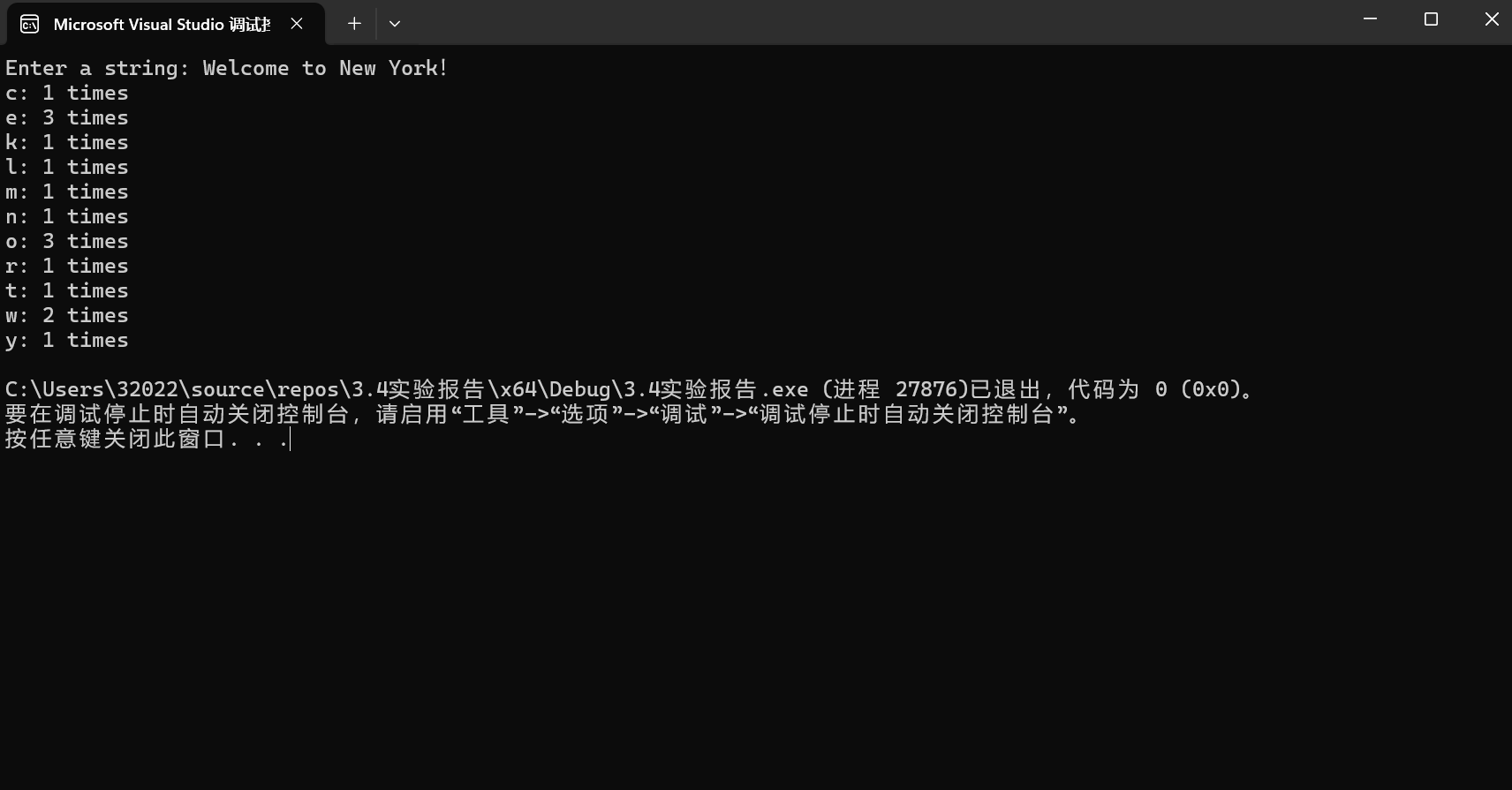
**cout << char('a' + i) << ": " << counts[i] << " times " << endl;**

**}**

**}**

**return 0;**

**}**

****

**4.7**

**#include <iostream>**

**#include <string>**

**using namespace std;**

**int parseHex(const char\* hexString)**

**{**

**int num = 0;**

**int l = 0;**

**while (hexString[l] != '\0')**

**{**

**l++;**

**}**

**int t = 0;**

**for (int i = l - 1 , p = 0; i >= 0; i--, p++)**

**{**

**char s = hexString[i];**

**if (s >= '0' && s <= '9')**

**{**

**t = s - '0';**

**}**

**else if (s >= 'a' && s <= 'f') {**

**t = s - 'a' + 10;**

**}**

**else if (s >= 'A' && s <= 'F') {**

**t = s - 'A' + 10;**

**}**

**num += t << (4 \* p);**

**}**

**return num;**

**}**

**int main()**

**{**

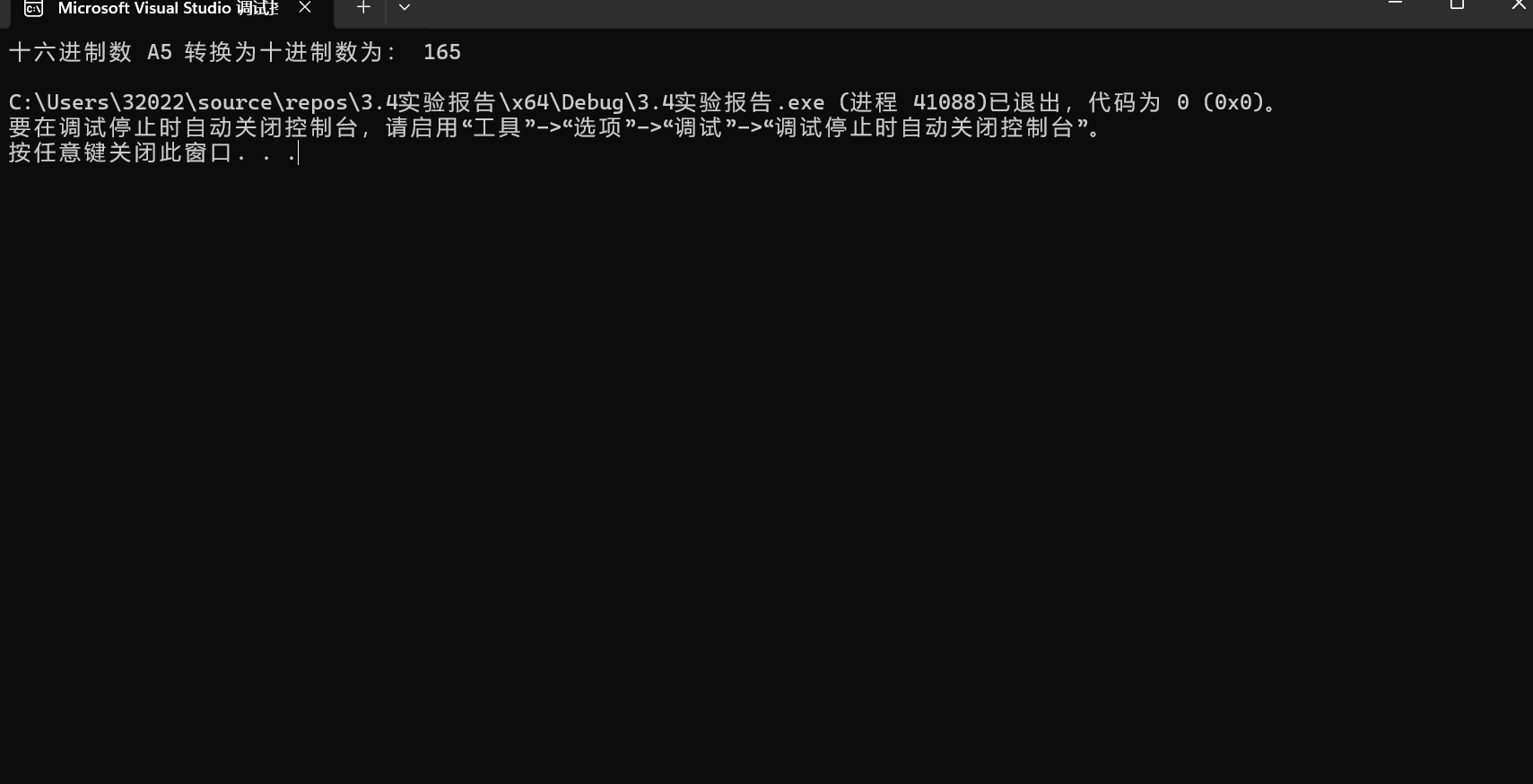
**const char\* hexStr = "A5";**

**int x = parseHex(hexStr);**

**cout << "十六进制数 " << hexStr << " 转换为十进制数为： " << x << endl;**

**return 0;**

**}**

****

**4.8**

**#include <iostream>**

**using namespace std;**

**void sort(int\* a, int size)**

**{**

**for (int i = 0; i < size - 1; ++i)**

**{**

**for (int j = 0; j < size - 1 - i; ++j)**

**{**

**if (a[j] > a[j + 1])**

**{**

**int temp = a[j];**

**a[j] = a[j + 1];**

**a[j + 1] = temp;**

**}**

**}**

**}**

**}**

**void print(int\* a, int size)**

**{**

**for (int i = 0; i < size; ++i)**

**{**

**cout << a[i] << " ";**

**}**

**}**

**int main()**

**{**

**int size;**

**cout << "请输入数组元素个数: ";**

**cin >> size;**

**int\* a = new int[size];**

**cout << "请输入数组元素: ";**

**for (int i = 0; i < size; i++)**

**{**

**cin >> a[i];**

**}**

**sort(a, size);**

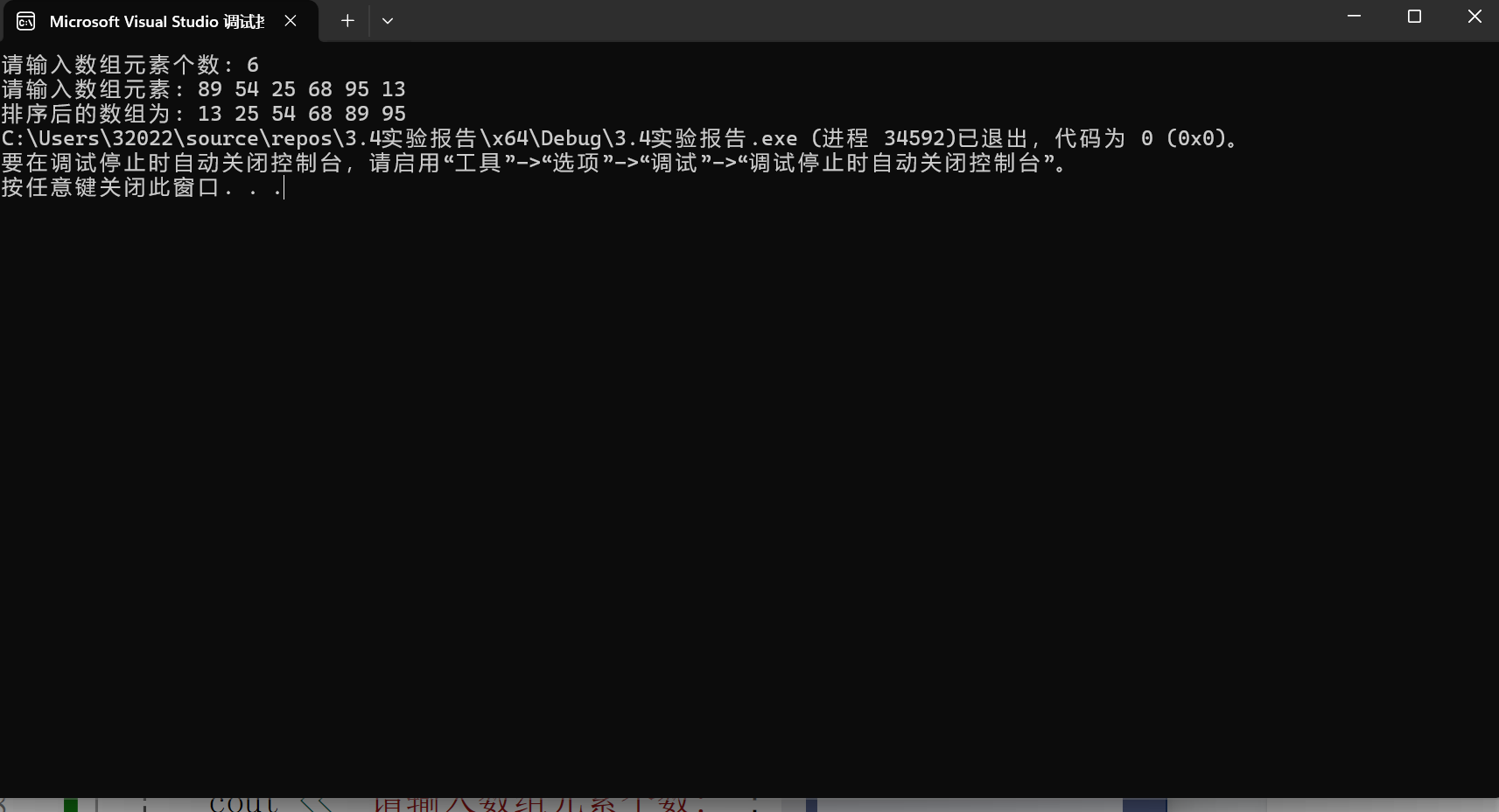
**cout << "排序后的数组为: ";**

**print(a, size);**

**delete[] a;**

**return 0;**

**}**

****

**四、遇到的问题与解决方法**

**五、体会**