**实验五 类与对象**

**【实验目的与要求】**

1、掌握声明类的方法，类和类的成员的概念以及定义对象的方法。

2、初步掌握用类和对象编制基于对象的程序。

3、学习检查和调试基于对象的程序。

**【实验内容】**

1、有以下程序：

#include<iostream>

using namespace std；

class Time // 定义Time类

{

public： // 数据成员为公用的

int hour;

int minute;

int sec ;

};

int main()

{

Time tl; //定义t1为Time类对象

cin>>t1.hour; //输入设定的时间

cin>>t1.minute;

cin>>t1.sec;

cout<<t1.hourl<<”：”<<t1.minute<<”：”<<t1.sec<<endl ;

return 0;

}

改写程序，要求：

(1)将数据成员改为私有的；

(2)将输入和输出的功能改为由成员函数实现；

(3)在类体内定义成员函数。

然后编译和运行程序。请分析什么成员应指定为公用的?什么成员应指定为私有的? 什么函数最好放在类中定义? 什么函数最好在类外定义?

2、分别给出如下的3个文件：

(1)含类定义的头文件student.h，

//student.h (这是头文件，在此文件中进行类的声明)

class Student //类声明

{

public: //公用成员函数原型声明

void display();

private:

int num;

char name[20];

char sex;

};

(2)包含成员函数定义的源文件student.cpp

//student.cpp 在此文件中进行函数的定义

#include <iostream>

#include”student.h” //不要漏写此行，否则编译通不过

void Student::display() //在类外定义display类函数

{

cout<<”num：”<<num<<endl;

cout<<”name：”<<name<<endl;

cout<<”sex：”<<sex<<endl;

}

(3)包含主函数的源文件main.cpp。

为了组成一个完整的源程序，应当有包括主函数的源文件：

//main.cpp 主函数模块

#include <iostream> //将类声明头文件包含进来

#include “student.h”

int main()

{

Student stud; //定义对象

Student stud1(007,”tcg”,’m’);

stud.display(); //执行stud对象的display函数

return 0;

}

请完善该程序，在类中增加一个对数据成员赋初值的成员函数set\_value。上机调试并运行。

3、需要求3个长方柱的体积，请编一个基于对象的程序。数据成员包括length(长)、width(宽)、height(高)。要求用成员函数实现以下功能：

(1)由键盘分别输入3个长方柱的长、宽、高；

(2)计算长方柱的体积；

(3)输出3个长方柱的体积。

请编程序，上机调试并运行。

4、建立一个对象数组，内放5个学生的（学号，成绩），设立一个函数max，用指向对象的指针作函数参数，在max函数中找出5个学生的最高成绩者，并输出其学号。

1. 设有一描述坐标点的类Point，其私有变量x和y代表一个点的(x,y)坐标值。请编写程序实现以下功能：利用构造函数传递参数，在定义对象时将x、y坐标值初始化为（60,80）；利用公有成员函数void setPoint(int i, int j)将坐标值修改为(60+i,80+j)；利用公有成员函数display()输出修改后的坐标值。主函数中通过定义对象，验证各个函数。

1.#include<iostream>

using namespace std;

class Time // 定义Time类

{

public: // 数据成员该为私用的

void set\_time(){

cin >> hour;

cin >> minute;

cin >> sec;

}

void show\_time() {

cout << hour << "; " << minute << "; " << sec << "; ";

}

private:

int hour;

int minute;

int sec;

};

Time t1;//实例化

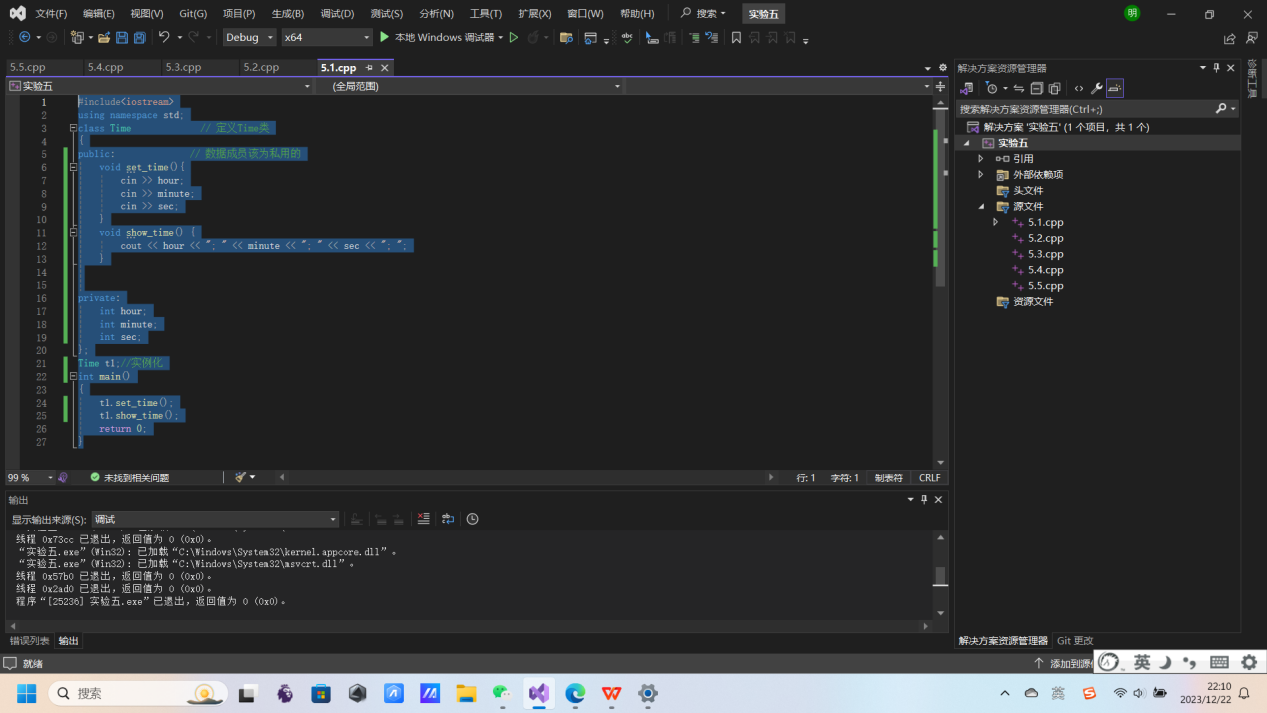
int main()

{

t1.set\_time();

t1.show\_time();

return 0;

}

2.class Student //类声明

{

public: //公用成员函数原型声明

void display();

void set\_value();

private:

int num;

char name[20];

char sex;

};

#include<iostream>

using namespace std;

#include"student.h" //不要漏写此行，否则编译通不过

void Student::display() //在类外定义display类函数

{

cout <<"number" << num << endl;

cout << "name" << name << endl;

cout << "sex" << sex << endl;

}

void Student::set\_value() {

cin >> num;

cin >> name;

cin >> sex;

}

#include <iostream> //将类声明头文件包含进来

using namespace std;

#include "student.h"

int main()

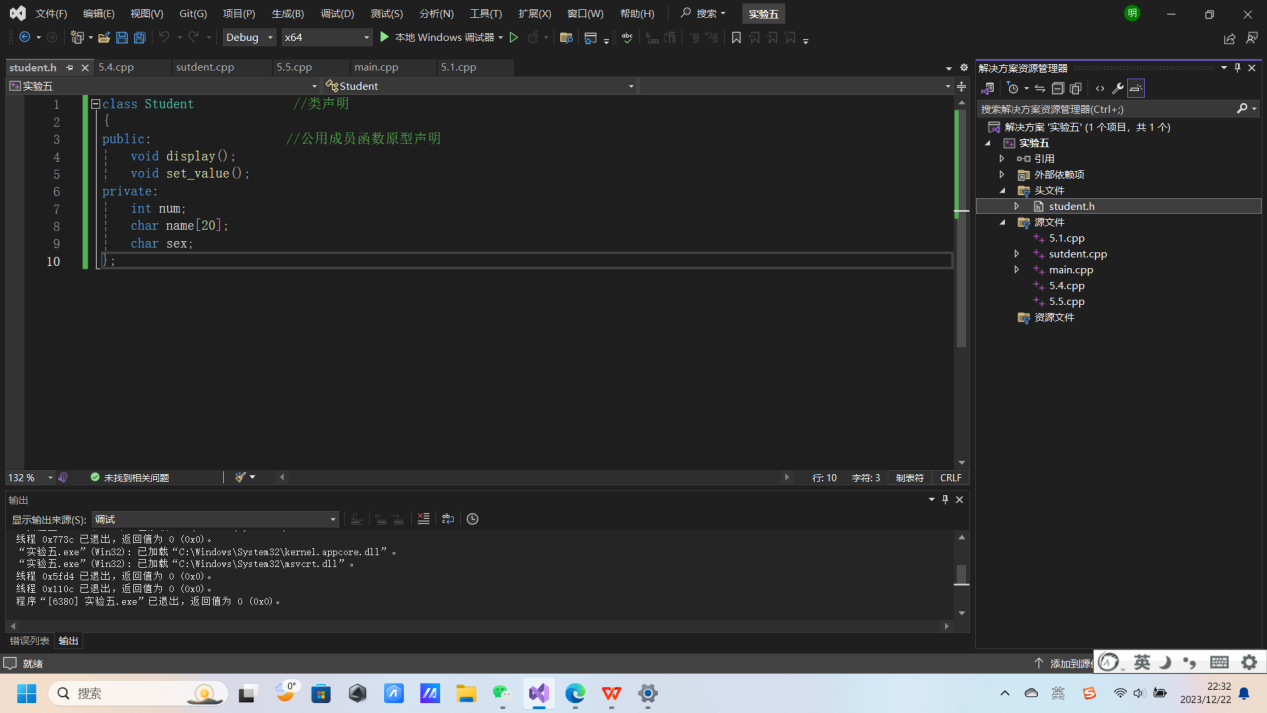
{

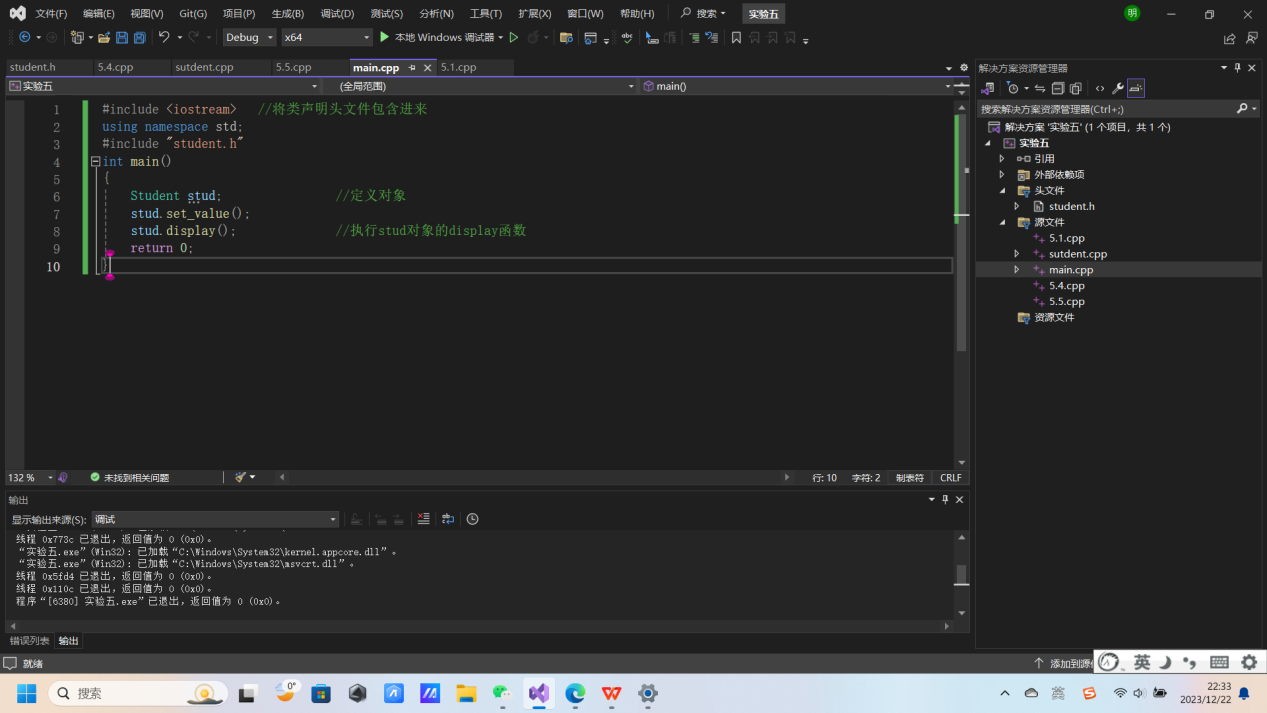
Student stud; //定义对象

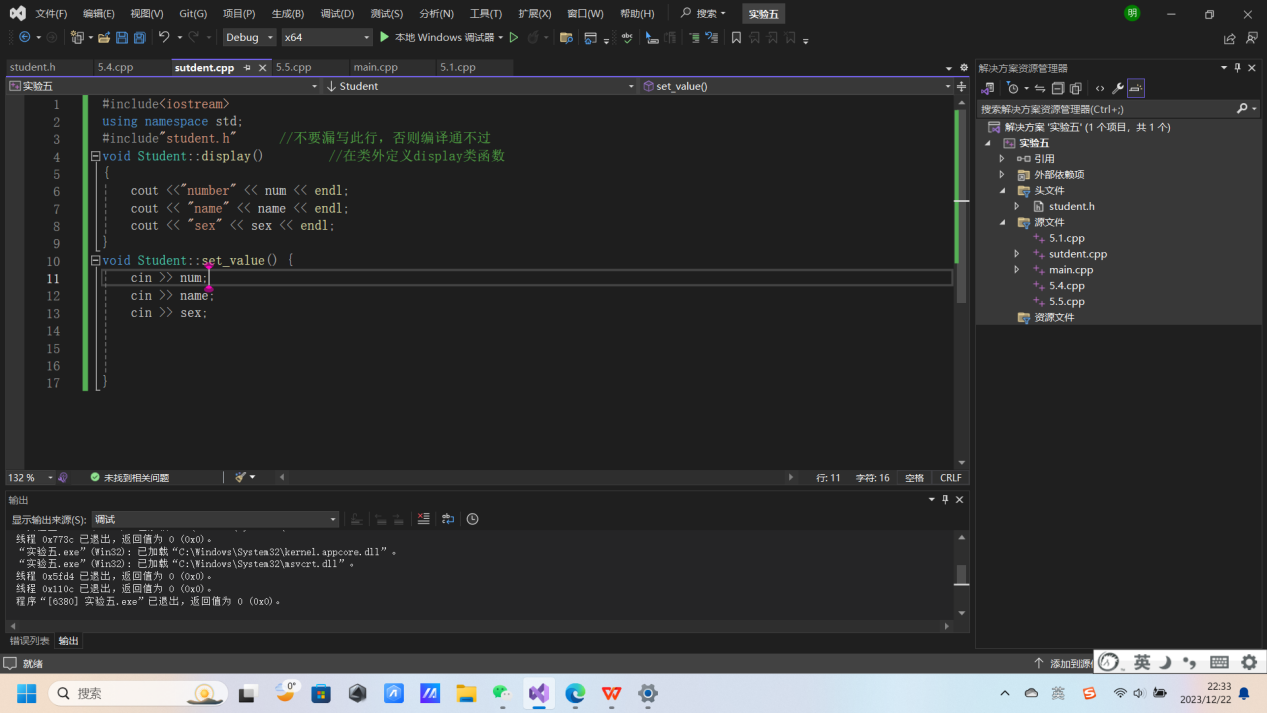
stud.set\_value();

stud.display(); //执行stud对象的display函数

return 0;

}





3.#include<iostream>

using namespace std;

class v {

private:

int length;

int width;

int hight;

public:

void set\_value() {

cin >> length;

cin >> width;

cin >> hight;

}

void show\_valume() {

int valume;

valume = length \* width \* hight;

cout << valume;

}

};

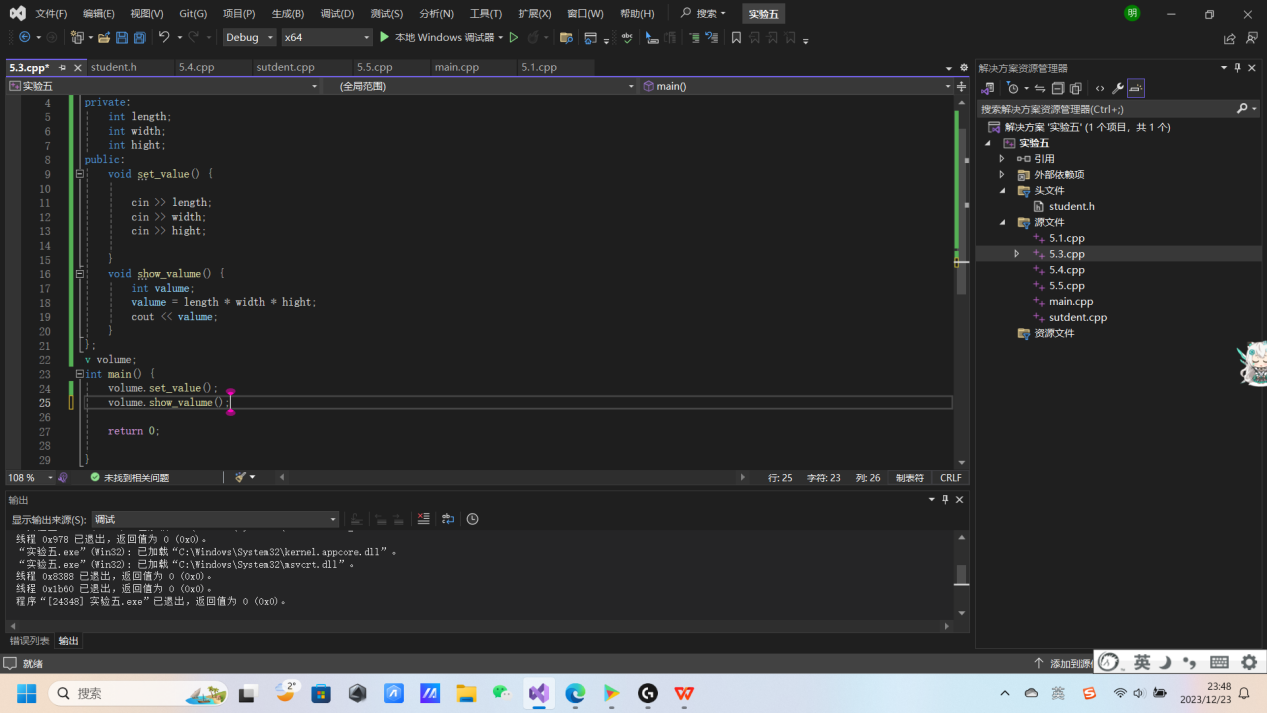
v volume;

int main() {

volume.set\_value();

volume.show\_valume();

return 0;

}

4.#include <iostream>

using namespace std;

class Student

{

public:

Student(string n, double s) : num(n), score(s) {}

string num;

double score;

};

int main()

{

void max(Student\*);

Student s[5] =

{

Student("1",60),

Student("2",70),

Student("3",80),

Student("4",90),

Student("5",100)

};

max(s);

return 0;

}

void max(Student\* p)

{

Student\* t;

Student\* c;

double max;

for (t = p, c = t, max = t->score; t < (p + 5); ++t)

{

if (t->score > max)

{

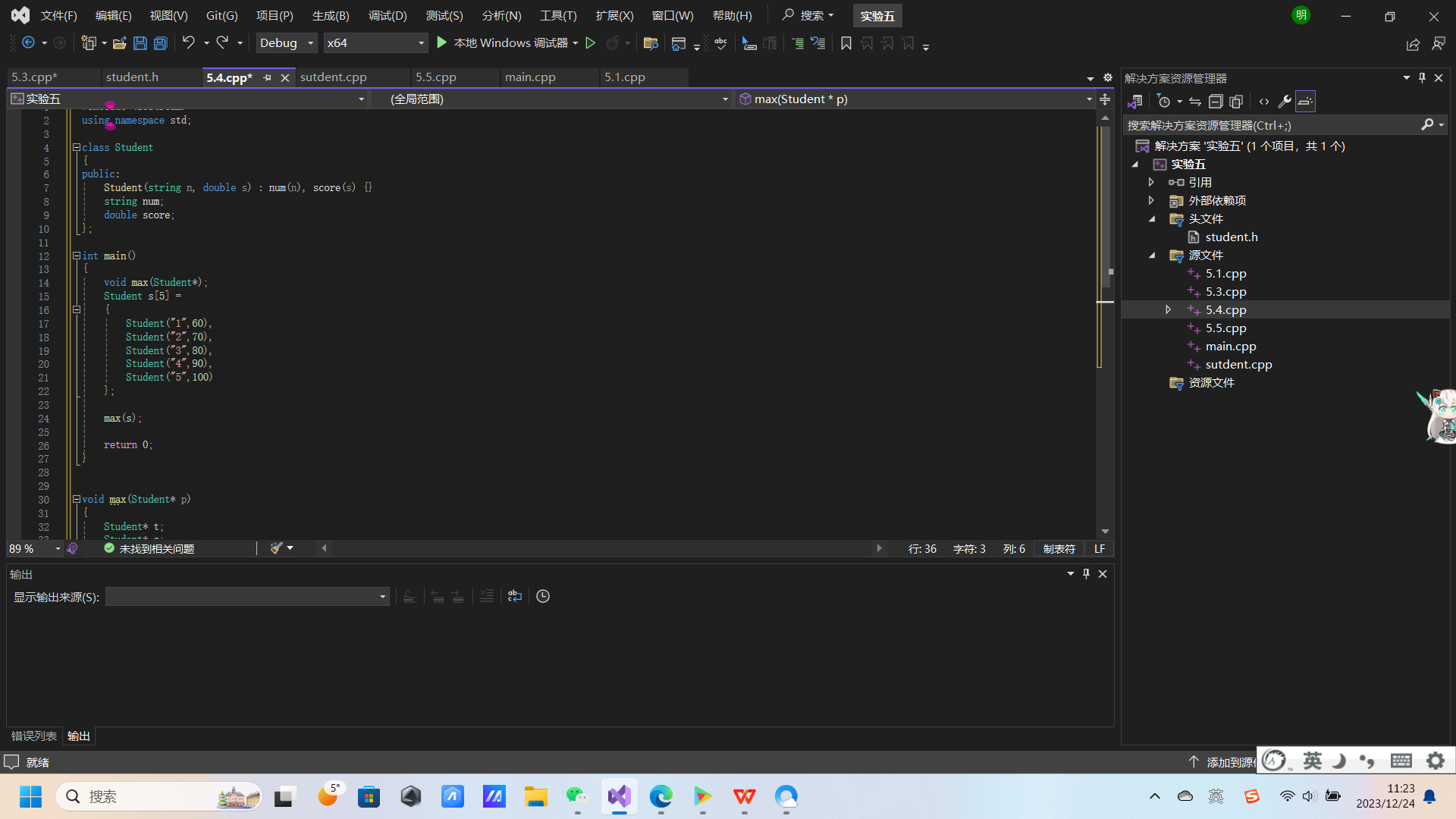
max = t->score;

c = t;

}

}

cout << "成绩最高者为： " << c->num << endl;

}

5.#include<iostream>

using namespace std;

class point

{

private:

int x, y;

public:

point(int X, int Y)

{

this->x = X;

this->y = Y;

}

void setpoint(int i, int j);

void display();

};

void point::setpoint(int i, int j)

{

this->x = x + i;

this->y = y + j;

}

void point::display()

{

cout << "移动后的坐标为：" << "(" << x << "," << y << ")" << endl;

}

int main()

{

int i, j;

cout << "请分别输入横坐标和纵坐标移动的值：";

cin >> i >> j;

point p1(60, 80);

p1.setpoint(i, j);

p1.display();

return 0;

}

