第五次上机实验报告

**学号**：202030310042 **姓名**：杨长华 **班级**：自2002

**程序代码**

#include<iostream>

using namespace std;

class Base {

public:

void setx(int i)

{

x = i;

}

int getx()

{

return x;

}

public:

int x;

};

class Derived :public Base {

public:

void sety(int i)

{

y = i;

}

int gety()

{

return y;

}

void show()

{

cout << "Base::x=" << x << endl;

}

public:

int y;

};

int main()

{

Derived bb;

bb.setx(16);

bb.sety(25);

bb.show();

cout << "Base::x=" << bb.x << endl;

cout << "Derived::y=" << bb.y << endl;

cout << "Base::x=" << bb.getx() << endl;

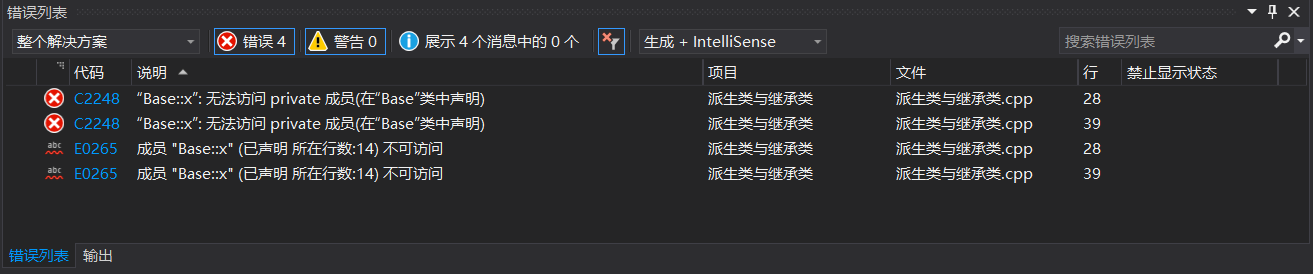
cout << "Derived::y=" << bb.gety() << endl;

return 0;

}

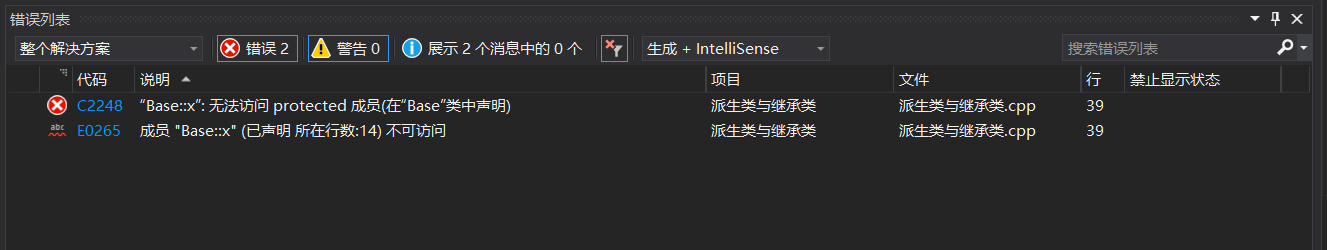


1、将基类Base中数据成员x的访问权限改为private时，会出现哪些错误，为什么？



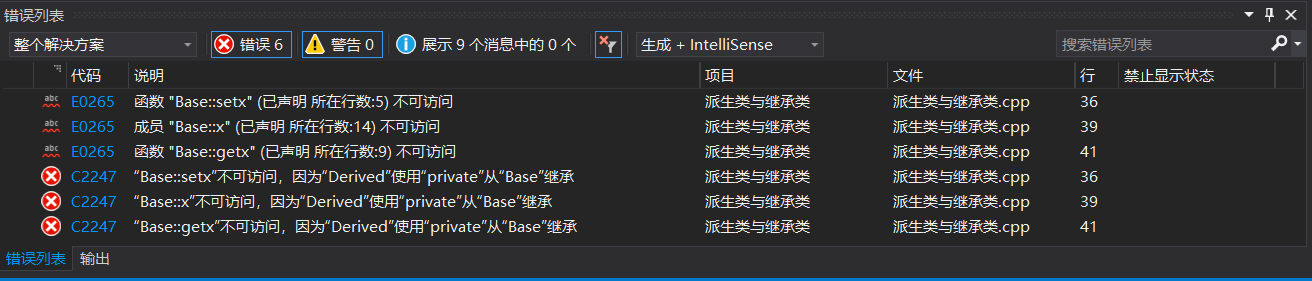
会导致派生类和对象均无法访问基类成员x，进而出现错误。

2、将基类Base中数据成员x的访问权限改为protected时，会出现哪些错误，为什么？



会导致对象无法访问基类成员x。

3、在原程序的基础上，将派生类Derived的继承方式改为private时，会出现哪些错误，为什么？

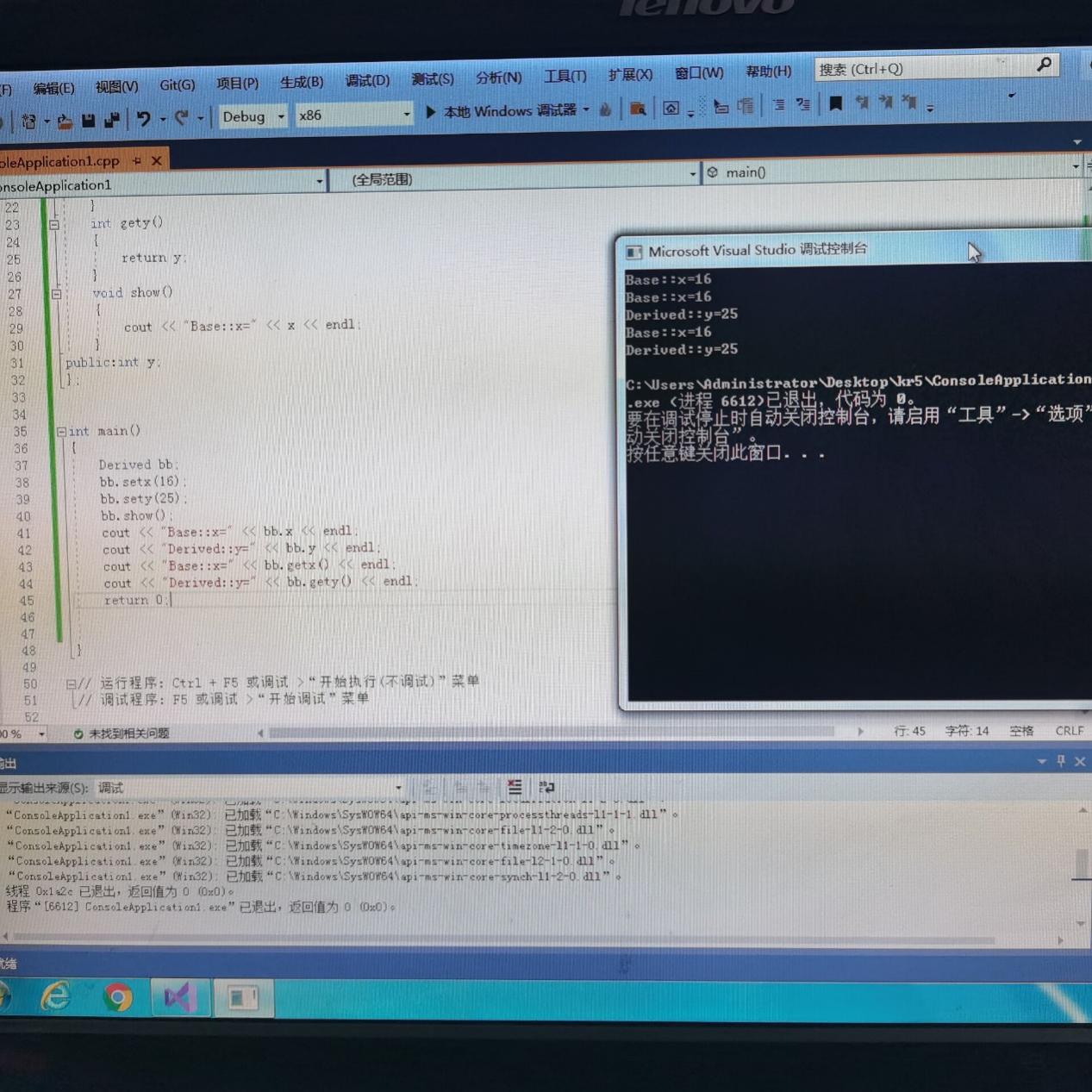


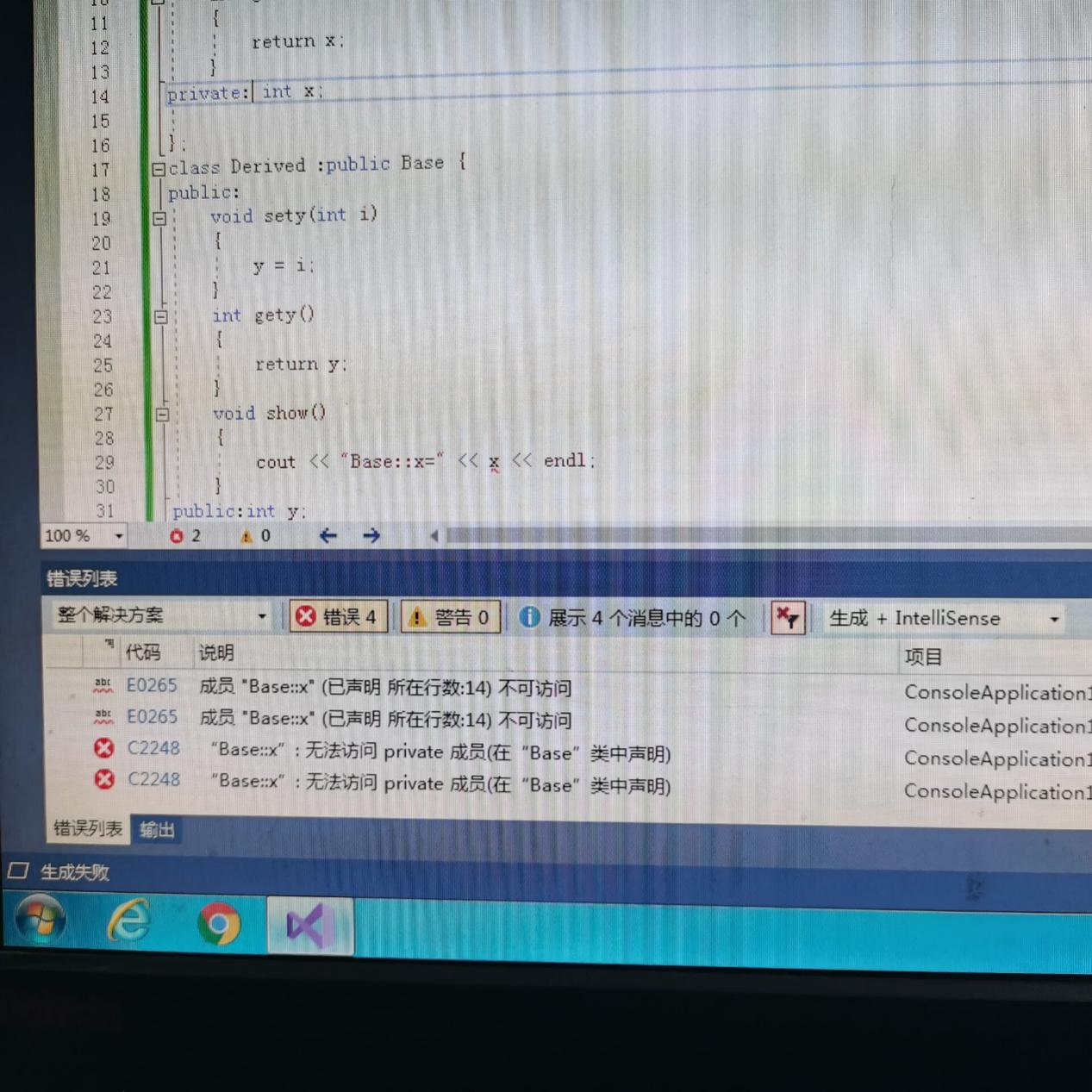
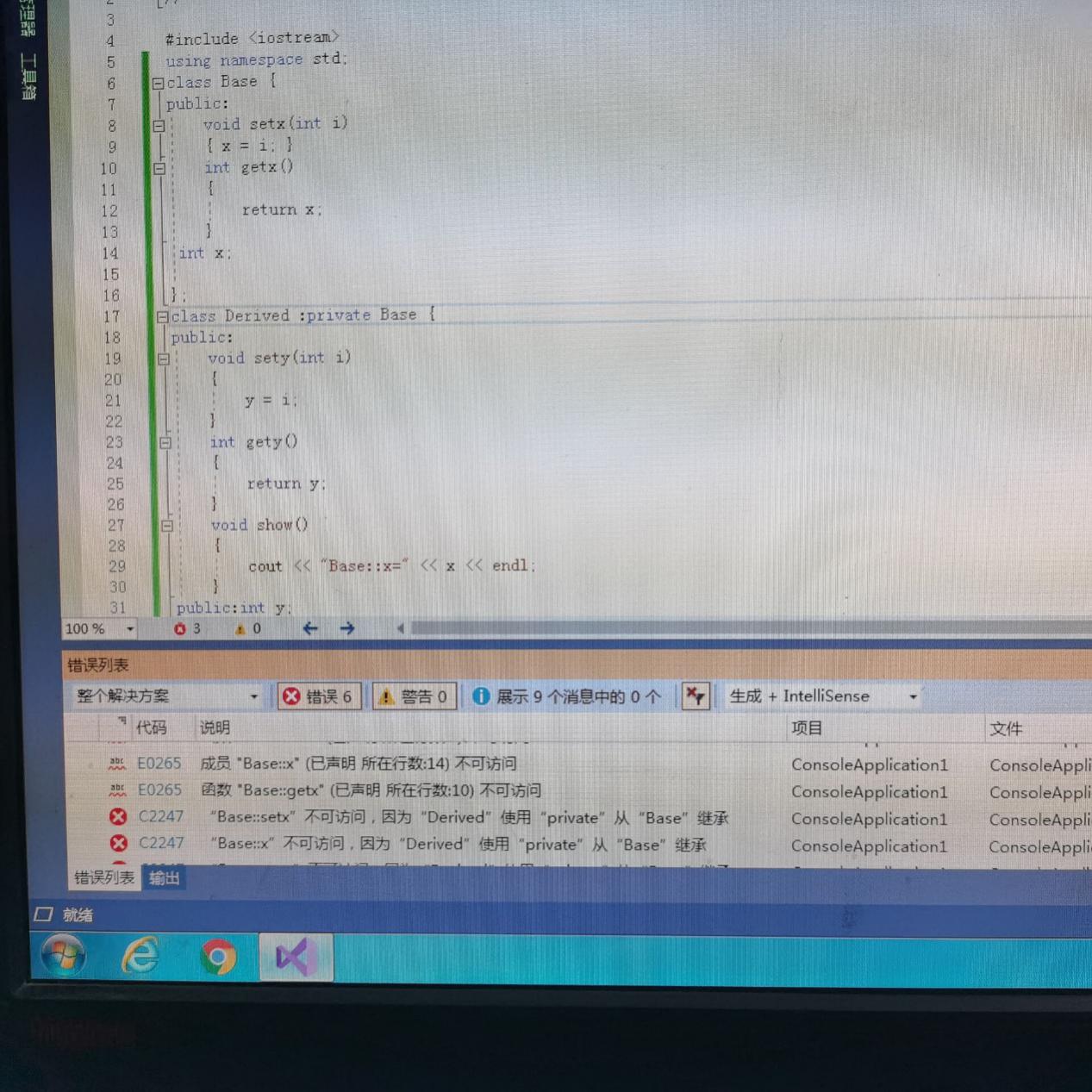
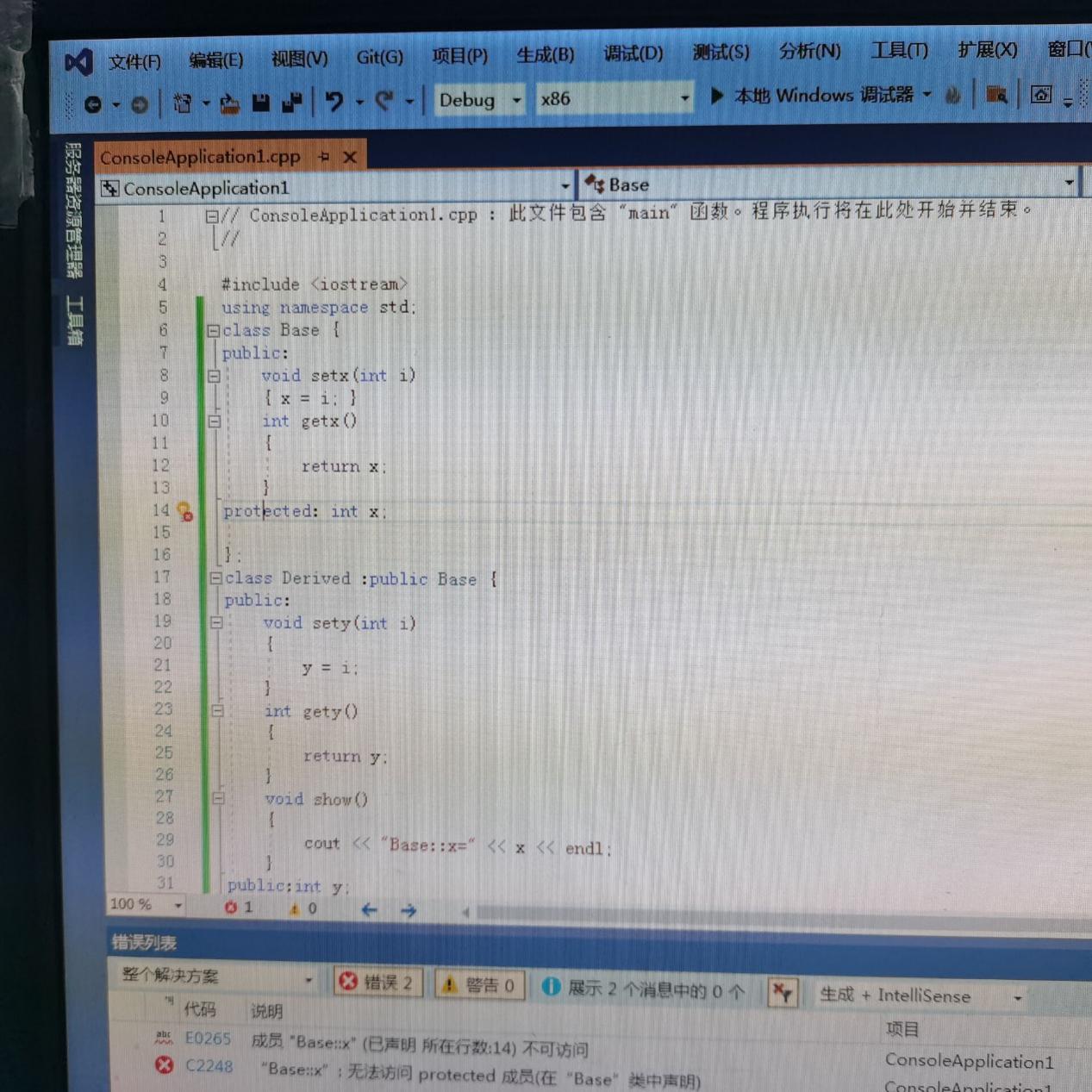
会导致派生类和对象均无法访问基类的成员函数和成员变量。

1. 在原程序的基础上，将派生类Derived的继承方式改为protected时，会出现哪些错误，为什么？



会导致对象无法访问基类的成员函数及变量。



感悟心得:

这次试验让我懂得了一不小心就会产生很多错误，可能是我对C++还没有那么熟练，对这些错误也不是很懂，好多错误如果不是这样实验，我都不知会出现这样的错误。通过这次实验，我掌握了派生类的声明方法和派生类构造函数的定义方法以及不同继承方式下，基类成员在派生类中的访问属性。

Copyright ©2021-2099 ChanghuaYang. All rights reserved