一、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;

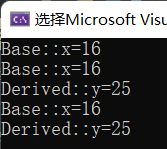
cout << "Base::x=" << bb.getx() << endl;

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

return 0;

}

二、程序结果



三、感想心得

1. 28和38行无法访问x，因为派生类无法直接继承访问基类的私有函数和变量。

2. 38行的bb.x出现错误，因为派生类的对象无法直接访问保护类型的变量。

3. 35行38行40行出现错误，因为派生类对象无法直接访问基类中的私有函数及变量；

4. 35行38行40行出现错误，因为派生类对象无法直接访问基类中的保护函数及变量；

Copyright ©2021-2099 ShuoWang. All rights reserved