//纯虚函数

#include<iostream>

using namespace std;

class base {

public:

virtual void func() = 0;

//只要有一个纯虚函数，这个类就是抽象类

//抽象类特点：

//1.无法实例化对象

//抽象类的子类必须重写父类的纯虚函数，否则也是抽象类

};

class son : public base {//没重写的话，19行报错

public:

virtual void func() {

cout << "func函数的调用" << endl;

};

};

void test01() {

//base b;报错

//new base;报错

son b;

base\* base1 = new son;

base1->func();

}

int main() {

test01();

system("pause");

return 0;

}