//class和struct唯一的区别默认的权限不同

#include<iostream>

using namespace std;

class c1 {

int a;

};

struct c2 {

int b;

};

int main() {

//struct和class区别

//struct默认权限是公共public

//class默任是私有 private

c1 cc;

//cc.a = 100;(错误)class默认是私有权限private。

c2 ccc;

ccc.b = 100;//struct 默认是公共权限，可以访问.

system("pause");

return 0;

}