//访问权限

#include <iostream>

using namespace std;

//访问权限

//公共权限 public 成员类内，外可以访问

//保护权限 protected 成员类内可以，类外不行

//私有权限 private 成员类内可以，类外不行

class p {

public:

//公共

string name;

protected:

//保护

string car;

private:

//私有

int pass;

public:

void n() {

name = "张三";

car = "tuo la ji";

pass = 213123;

cout << "name" << name << "car" << car << "pass" << pass << endl;

}

};

int main() {

p s1;

s1.n();

s1.name=”李四”；//离开了class就是在类外，只有public可以在类外改。

return 0;

}