今天的代码敲一遍

1. 类的成员权限全有什么

public , protected , default , private

1. 保护权限和默认权限的区别是什么

protected: 不同包不能访问

default: 跨包子类不能访问,不同的包不能访问

1. 类内可以访问私有权限的成员吗？

可以

1. 当我们要访问类中的私有成员时，我们一般会怎么做？

定义setter和getter函数来设置和获取私有成员

1. 一般把什么成员定义为私有的

不想被类外访问的成员

1. 编写一个游戏人物类,单独文件编写,游戏人物的属性有姓名,年龄,门派,性别,写出这些属性的getter和setter方法,年龄和性别要检验才能赋值

**package** test4;

**public** **class** Person\_main {

**public** **static** **void** main(String[] args) {

// **TODO** Auto-generated method stub

Person p=**new** Person();

**int** age=18;

**char** sex='女';

**if**(age>0&&age<100) {

p.setAge(age);

}

**if**(sex=='女' || sex=='男') {

p.setSex(sex);

}

p.setName("liu");

p.setSect("华山派");

System.***out***.println(p.getName());

System.***out***.println(p.getSex());

System.***out***.println(p.getAge());

System.***out***.println(p.getSect());

}

}

**package** test4;

**public** **class** Person {

String name;

**int** age;

String sect;//门派

**char** sex;

**public** String getName() {

**return** name;

}

**public** **void** setName(String name) {

**this**.name = name;

}

**public** **int** getAge() {

**return** age;

}

**public** **void** setAge(**int** age) {

**this**.age = age;

}

**public** String getSect() {

**return** sect;

}

**public** **void** setSect(String sect) {

**this**.sect = sect;

}

**public** **char** getSex() {

**return** sex;

}

**public** **void** setSex(**char** sex) {

**this**.sex = sex;

}

}