今天的代码敲一遍

1. 类的成员权限全有什么

公有：pubilc,保护：protected,默认：default,私有：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？

用getter来访问， 用setter来修改

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

**public** **class** BBget案列set {

String name="安琪拉";

**int** age;

String sect="峨眉派";

String sex;

String getName(){

**return** name;

}

**void** setName(String Name){

name=Name;

}

**int** getAge(){

**return** age;

}

**void** setAge(**int** Age){

age=Age;

}

String getSect(){

**return** sect;

}

**void** setSect(String Sect){

sect=Sect;

}

String getSex(){

**return** sex;

}

**void** setSex(String Sex){

sex=Sex;

}

}

**import** java.util.Scanner;

**public** **class** BBget跟set作业 {

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

// **TODO** 自动生成的方法存根

//案列：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

BBget案列set m=**new** BBget案列set();

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

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

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

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

Scanner sc=**new** Scanner(System.***in***);

System.***out***.println("请输入要修改的年龄:");

**int** a=sc.nextInt();

System.***out***.println("请输入要修改的性别:");

String b=sc.next();

**if**((a>0 && a<140) && (b.equals("男") || b.equals("女"))){

m.setAge(a);

m.setSex(b);

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

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

}

}

}