1. 今天的代码重写一遍
2. 构造方法是谁调用的

编译器

1. 子类的构造函数默认调用父类的什么构造函数

无参构造函数

1. 如果子类的构造函数要调用父类的有参构造,要用什么调用

Super

1. This的作用是什么

当形参和成员变量重名是用this区分

1. 继承的关键字是什么

Extends

1. 继承可以继承父类的私有变量吗?

可以

1. 写一个汽车的多态案例,如汽车类是父类,宝马的子类,操作打印各自子类的品牌

回答:**package** day05;

**public** **class** A09worker {

**public** **static** **class** Car{

String name;

**void** car() {

}

}

**public** **static** **class** BMW **extends** Car{

BMW(String name){

**this**.name=name;

}

**void** car() {

System.***out***.println("车名："+name);

}

}

**public** **static** **class** BMW1 **extends** Car{

BMW1(String name){

**this**.name=name;

}

**void** car() {

System.***out***.println("车名："+name);

}

}

**public** **static** **class** BMW2 **extends** Car{

BMW2(String name){

**this**.name=name;

}

**void** car() {

System.***out***.println("车名："+name);

}

}

**public** **static** **void** test(Car s) {

s.car();

}

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

// **TODO** 自动生成的方法存根

//写一个汽车的多态案例,如汽车类是父类,宝马的子类,操作打印各自子类的品牌

BMW bmw=**new** BMW("宝马1系");

BMW bmw1=**new** BMW("宝马3系");

BMW bmw2=**new** BMW("宝马5系");

*test*(bmw);

*test*(bmw1);

*test*(bmw2);

}

}