零基础学 Java





# 类 ( Class )

- 用变量表示商品
- 用类来表示商品

# 用变量表示商品

● 商品有标识,名字,数量,价格着几个属性

● 多个商品怎么办?重复,又是重复!

# 用类来表示商品

## 重新认识类(class)真正的用途

- 是用来描述同一类事物的
- 可以在内部定义任意数量的、不同类型的变量,作为这一类事物的属性。这种属性叫做成员变量(member variable)。
- 有类名,类名必须和文件名一样
- 就好像文件路径+文件名不能重复一样,一个Java程序中相同名字的类只能有一个

看例程:定类的语法



## 初探类和对象

- 如何创建类的实例/对象( Instance/Object )
- 通过点操作符操作对象的属性

# 如何创建类的实例/对象( Instance/Object )

- 从数据类型的角度来看,类就是自己创建了一种新的数据类型。类也叫做"自定义类型"。一个Java程序中不允许类同名。
- 看例程,学习类和对象的使用

# 通过点操作符操作对象的属性

#### 认识点操作符

- 点操作符是用来访问/操作前面实体的属性的,类似于"的"
- merchandise.name可以读作merchandise的name。



## 认识引用类型

- 引用 (reference) 数据类型
- 引用数据类型和基本数据类型
- Java有一个大大的布告板,放着所有实例

# 引用 (reference) 数据类型

● Java 中的数据类型分为基本数据类型和引用数据类型

● 看例程,理解引用

## 引用数据类型和基本数据类型

#### 引用数据类型和基本数据类型的相同点

- 都可以用来创建变量,可以赋值和使用其值
- 本身都是一个地址

#### 引用数据类型和基本数据类型的不同点

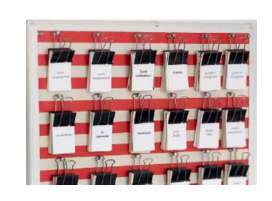
- 基本类型变量的值,就是地址对应的值。引用数据类型的值还是一个地址,需要通过 "二级跳"找到实例
- 引用数据类型是Java的一种内部类型,是对所有自定义类型和数组引用的统称,并非 特指某种类型

## 尝试输出一下引用类型的值到控制台,看看是什么

## Java有一个的大大的布告板,放着所有实例

Merchandise m1 = new Merchandise();

● 使用 new 操作符可以创建某个类的一个实例。在 Java 程序运行的时候,所有这些创建出来的实例都被Java放在内存里一个叫做堆(heap)的、类似公告板的地方



创建一个实例,就是根据类的定义,点出需要的"纸",订成一个本子,挂在布告板上。实例本身,可以认为是一个小本子

● 引用里存放的,相当于某个本子所在的布告板的地址

## 类,对象和引用的关系

# 类,对象和引用的关系

## 类和对象的关系

- 类是对象的模版,对象是类的一个实例
- 一个 Java 程序中类名相同的类只能有一个, 也就是类型不会重名
- 一个类可以有很多对象
- 一个对象只能根据一个类来创建

#### 引用和类以及对象的关系

- 引用必须是、只能是一个类的引用
- 引用只能指向其所属的类型的类的对象
- 相同类型的引用之间可以赋值
- 只能通过指向一个对象的引用,来操作一个对象,比如访问某个成员变量



## 认识数组类型

## 认识数组类型

#### 数组是一种特殊的类

- 数组的类名就是类型带上中括号
- 同一类型的数组,每个数组对象的大小可以不一样。也就是每个数组对象占用的内存可以不一样,这点和类的对象不同。
- 可以用引用指向类型相同大小不同的数组,因为它们属于同一种类型

#### 引用的数组

• 可以把类名当成自定义类型,定义引用的数组,甚至多维数组



## 引用的缺省值——null

## 引用的缺省值——null

#### 引用也有缺省值——null

- null是引用类型的缺省值
- null代表空,不存在。可以读作空
- 引用类型的数组创建出来,初始值都是空

## null带来的问题

- 大名鼎鼎的 NullPointerException (NPE)
- 如果不确定,使用前要先判断引用是不是空

## 通过null理解引用的"二级跳"

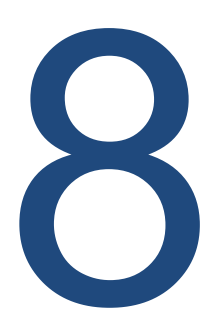


# 像自定义类型一样使用类

# 像自定义类型一样使用类

#### 类就是一种自定义类型

- 在类定义中可以使用类,创建类的引用
- 在类定义中,甚至可以使用类自己的类创建引用
- 引用类型的缺省值是null。一个类定义中如果有引用,创建出来的实例,其缺省值是null



## Java中的包和访问修饰符

- 类多太混乱?用 package 管理
- 类使用太繁琐怎么办?用 import
- 属性访问修饰符: public
- 类的全限定名

# 类多太混乱?用 package 管理

- 为了避免类在一起混乱,可以把类放在文件夹里。这时就需要用 package 语句告诉 Java 这个类在哪个 package 里。 package 语句要和源文件的目录完全对应,大小写 要一致
- package 读作包。一般来说,类都会在包里,而不会直接放在根目录
- 不同的包里可以有相同名字的类
- 一个类只能有一个 package 语句,如果有 package 语句,则必须是类的第一行有效代码

# 类使用太繁琐怎么办?用 import

- 当使用另一个包里的类时候,需要带上包名
- 每次使用都带包名很繁琐,可以在使用的类的上面使用 import 语句,一次性解决问题,就可以直接使用类了。就好像我们之前用过的 Scanner 类
- import 语句可以有多个
- 如果需要import一个包中的很多类,可以使用\*通配符

# 属性访问修饰符:public

- 被 public 修饰的属性,可以被任意包中的类访问
- 没有访问修饰符的属性,称作缺省的访问修饰符,可以被本包内的其他类和自己的对象
- 访问修饰符是一种限制或者允许属性访问的修饰符

# 类的全限定名

● 包名 + 类名 = 类的全限定名。也可以简称为类的全名

● 同一个 Java 程序中全限定名字不可重复



## 打造一个小超市

- 小超市例程
- Java 的世界是一个类和对象的世界

# 小超市例程

## Java 的世界是一个类和对象的世界

Java 就是使用类来描述世界,用类的实例(对象)让世界运转起来

各种操作数据的代码太乱了怎么办?

# Intellij 调试程序初探

- debug:不让程序不要一闪而过
- 用断点调试程序

# debug:不让程序不要一闪而过

设置断点, debug调试模式运行程序

断点( breakpoint ):可以让程序在调试模式停在某一行

## 用断点调试程序

Frame 视图和 Variable 视图。视图的作用,隐藏和显示

## 程序调试标准动作

- 查看变量的值,展开实例看内部成员变量的值
- 程序继续执行之 Step Over:执行一行
- 程序继续执行之 Resume:继续执行直到遇到下一个断点或者程序结束(视频中有口误, Step Out是执行到方法结束,我们会在讲到方法的时候讲解这个功能。在这里因为我们只有一个方法, Step Out和Resume是一样的效果)
- 执行任意代码之 Evaluate Expression: 在对话框输入代码,直接执行看结果值
- 条件断点:给断点设置条件,只有满足条件时,程序才会在该断点停住

#### 使用快捷键和调试更配哦



# 方法:让 Merchandise 对象有行为

- 如果要描述一个商品怎么办?
- 方法——让可以商品描述自己
- 详解describe方法

# 如果要描述一个商品怎么办?

- 看例程
- 每次需要描述商品,都要重复这些代码?一个成熟的商品应该学会自己描述 自己

# 方法(Method)——让可以商品描述自己

方法英文名叫做method,又称作function。看例程,学习方法的语法

# 详解describe方法

#### 方法的调用

- 通过引用的点操作符,可以调用对象的方法
- 方法调用要有括号,即使没有参数

方法可以使用的数据:对象的成员变量(member variable)

# 返回值:让 Merchandise

计算利润

## 让商品自己计算利润

● 看例程: 让商品自己计算利润的方法

● 看例程:让超市找出利润最高的商品的方法

● 看例程:商品的其它方法

● 方法调用调试之 Step Into: 进入被调用的方法内部继续调试

### 参数:让 Merchandise 计算多件商品的总价

- 第二件半价哦!
- 参数:告诉商品实例要购买多少个

#### 第二件半价哦!

#### 看例程

#### 这种方式有哪些问题?

- 每个用到这个逻辑的地方,都要重复这段代码
- 如果告诉商品要买多少个,商品帮我算多少钱,就不用重复代码了

# 参数:告诉商品实例要购买多少个

看MerchandiseV2中的新方法,学习方法参数相关语法

#### 参数和返回值是怎么传递的

# 参数和返回值是怎么传递的



- 参数和方法里的局部变量可以认为是一样的东西。只是在方法调用之前,会用实参给参数的形参赋值
- 发生在代码块里的,就让它留在代码块里。方法执行完毕,参数和方法的局部变量的数据就会被删除回收。就好像演草纸,作用是计算一个值,算好之后,演草纸就可以扔了
- 调用一个有返回值的方法时,就好像访问一个成员变量
- 看代码,学习参数传递
- 看代码,学习返回值的传递





#### 分清参数、局部变量和实例的地盘

# 分清参数、局部变量和实例的地盘



- 局部变量就是我们之前说的变量,是在方法体里创建的变量
- 参数和局部变量都是演草纸,方法执行完就清除了
- 对象是实体/实例,不是变量。对象创建出来后,被堆在一起,放在类似公告板的地方。方法里创建的对象是不会随着方法结束被清除的。所以对象的地盘不受限制,只要有引用指向一个对象,这个对象的数据就可以通过这个引用来访问



● 看例程:理解局部变量,参数和实例





#### 隐藏的 this 自引用

- 参数和局部变量重名会怎样
- 使用this:访问局部变量的完整形态

# 参数和局部变量重名会怎样



# 使用this:访问局部变量的完整形态



● 看例程,理解this自引用的用法和意义





# 理解方法:一种特殊的代码块

- 方法是什么
- 方法的特殊之处

#### 方法是什么



- 类中如果不定义方法,只定义成员变量,那么一个类就没有了功能,只是简单的数据的封装。 创建一个对象之后,所有对这些数据的操作,都要在每个用到这些数据的地方写代码
- 类通过成员变量和方法描述世界。成员变量是描述一类事物的属性,是数据;方法是描述一类事物的行为和功能,是对数据的操作。比如最开始我们写的 describe 方法
- 方法中的代码可以通过操作一个对象的成员变量,完成一个功能

## 方法是什么 (续)



- 方法是 Java 中代码执行的单元,是代码的载体。所有的代码,都必须属于某一个方法
- 方法就是一串语句,加上数据输入 this 自引用和参数,执行后得到一个返回值。所以使用一个对象调用一个方法,可以叫做调用对象的方法,也可以叫做"在这个对象上调用方法 (invoke a method on an object)"
- 方法不是对象的一部分,它是类的一部分。每个对象可以给成员变量赋不同的值,但是无法 让方法有不同的行为。同理,无论在一个类中定义多少方法,都不会让影响创建一个对象所 占用的内存

#### 方法的特殊之处



- 和代码块比,方法特殊在:
- 有名字
- 有返回值
- 有参数
- 有 this 自引用
- 明确的属于某一个类
- 可以(也只能)通过对象引用来调用





理解方法的调用:代码的一种特 殊跳转

# 理解方法的调用:代码的一种特殊跳转



- 看例程:模拟this自引用传递
- 看例程:对象可以在自己的方法里调用自己类的别的的方法,甚至可以调用自己的方法。
- 方法在类中定义的先后,没有任何影响。
- 方法是一种根据名字做跳转的代码流程控制方式。它的特殊之处在于有this自引用,有参数,有返回值。





#### 给类和方法加 Java 注释

# 给类和方法加 Java 注释



- 多行注释
- 给类添加注释 (Javadoc)
- 给方法添加注释 (Javadoc)
- Oracle 官方的 Javadoc 地址

https://docs.oracle.com/en/java/javase/11/docs/api/index.html





# 成熟的类的对象要自己做事情

- 放着我来!
- 把操作成员变量的代码放在类里

#### 放着我来!



- 看看我们之前的代码,还有哪些复制的到处都是
- 想一下到处复制代码的话,一旦有变化,就得到处改
- 解决这个问题的关键是什么?成熟的类会说:放着我来!成熟的类的对象要自己做事情, 自己操作自己的成员变量

### 把操作成员变量的代码放在类里



- 初始化成员变量
- 简单访问和设置成员变量的值 ( Java Bean )
- 专有的一些计算逻辑
- 用类定义成员变量,并把操作成员变量的代码都放在类里,就是封装:
  - 可以集中管控,自己的成员变量别人不可以乱来,避免出现非法的状态,比如库存为负数
  - 代码逻辑可以公用,避免代码重复,修改的时候只需改一处
  - 封装的好,可以更好的抽象一类事物





#### 方法的签名和重载

- 不同的场景 ,不同的购买方法
- 方法重载

# 不同的场景,不同的购买方法



● 看代码:不同的购买方法

● 有重复,但是又明显不一样,怎么办?

# 方法重载 (overload)



- 方法签名:方法名+依次参数类型。注意,返回值不属于方法签名。方法签名是一个方法在一个类中的唯一标识
- 同一个类中方法可以重名,但是签名不可以重复。一个类中如果定义了名字相同,签名不同的方法,就叫做方法的重载
- 看代码: 重写我们的购买方法, 理解方法签名



### 重载的参数匹配规则

## 重载的参数匹配规则



● 看例程:有了论斤卖的商品,数量变成 double 类型。有论整个卖的,有 散装称重卖的,事情开始复杂起来

● 看例程:方法调用的时候,参数就不必完全类型一样,对于数字类型的参数,实参数可以自动类型转换成形参类型即可

● 看例程: 重载时如果参数类型不完全匹配怎么办





构造方法:构造实例的方法

# 构造方法:构造实例的方法



● 如果 init 方法能在对象创建的时候就自动被调用多方便

● 自动调用的唯一的问题:调用哪个方法呢?

● 看例程:学习构造方法 (constructor) 的语法



#### 构造方法的重载和互相调用

# 构造方法的重载和互相调用



● 看例程:构造方法的重载和互相调用的语法

● 看例程:局部变量赋初始值和构造方法殊途同归





# 静态变量

## 静态变量



● 尽量不要使用 Magic Number

● VIP 的折扣作为一个成员变量 , hin浪费啊

● 看例程:学习静态变量(也叫做类变量)





#### 静态方法

### 静态方法



● 静态方法(也叫类方法)的特点:只能使用参数和静态变量。换言之,就是没有 this 自引用的方法

● 看例程:学习静态方法的定义和静态方法的调用





# 静态方法的重载

### 静态方法的重载



● 静态方法的重载和成员方法(实例方法)一样

● 看例程:理解方法的重载

● 顺带学一个三元操作符





static 代码块和 static 变量初始化

### static 代码块和 static 变量初始化



● 看例程:学习静态代码块和执行顺序





### 方法和属性的可见性修饰符

## 方法和属性的可见性修饰符



● 可见性修饰符用在类、成员方法、构造方法、静态方法和属性上,其可见性的范围是一样的

● 看代码,学习可见性修饰符:

• public:全局可见

• 缺省:当前包可以见

• private: 当前类可以见

● 理解访问修饰符:不只是为了限制不让人用,更为了有规矩才成方圆。成员变量应该是 private 的,不需要让外部使用的方法应该都是 private 的





### 重新认识老朋友: Math 和 Scanner

### 重新认识老朋友: Math



● 查看Math类的源代码

● 看例程:学习Math中的常用方法

Math类的文档

https://docs.oracle.com/en/java/javase/12/docs/api/java.base/java/lang/Math.html

## 重新认识老朋友:Scanner



- Scanner 的作用
- 查看 Scanner 的源代码和 since, 理解 public 带来的现实中的约束。
- 看源代码是学习的一种好办法





最熟悉的陌生人: String

# 最熟悉的陌生人: String



String 对象最重要的特点:不可变(immutable)不可变不可变,重要的事情说三遍。String 用来存储字符的数据是 private 的,而且不提供任何修改内容的方法,所以String对象一旦生成,其内容就是完全不可能被修改的

● 看例程:学习 String 中常用的方法

● 看例程:写一个人工不智能聊天程序





# 重新认识老朋友: main方法和System类

- main 方法使用指南
- System 类不简单

### main 方法使用指南



● main 方法也只是一个静态的,有 String[] 做参数的,没有返回值的方法而已。它的特殊性在于 Java 可以把 main 方作为程序入口

- 给 main 方法传递参数
- 自己试着调用 main 方法

# System 类不简单



- System 类中有很多和系统相关的方法。我们用的最多的就是 in 和 out 来读取和输出数据
- 看例程:System 里另一个最常用的,无可替代的方法,取当前时间
- System的文档

https://docs.oracle.com/en/java/javase/11/docs/api/java.base/java/lang/System.html





## String 类的好兄弟

# String 类的好兄弟



StringBuilder 是一个非常方便的用来拼接和处理字符串的类,
和 String 不同的是,它是可变的

● 看例程:学习 StringBuilder 的使用





### 继承:方便让商品增加新的类别

- 手机是商品,但不只是商品
- 继承:问题迎刃而解

## 手机是商品,但不只是商品



- 手机类需要商品类所有的属性和方法,因为手机是商品,有价格,库存数量,进价售价等
- 但是手机也不只是商品,除了商品通用的属性和操作之外,手机还有自己这一类商品 共有的属性,比如 CPU,内存,存储,品牌,操作系统,屏幕大小等描述信息
- 把商品类里的属性和方法都复制过来,然后再增加上手机自己的属性和方法。又是熟悉的问题!

### 继承:问题迎刃而解



#### 看例程:继承的语法和作用

- 子类继承了父类的方法和属性
- 使用子类的引用可以调用父类的共有方法
- 使用子类的引用可以访问父类的共有属性
- 就好像子类的引用可以一物二用,既可以当作父类的引用使用,又可以当作子类的引用使用。





### 子类对象里藏着一个父类对象

- 另一种解决问题的思路:组合
- 继承和组合的区别

## 另一种解决问题的思路:组合



● 看例程:学习使用组合如何解决问题

# 继承和组合的区别



● 看例程:初步了解组合和继承的区别





覆盖:子类想要一点不一样

### 覆盖:子类想要一点不一样



- 覆盖才是继承的精髓和终极奥义
- 看例程:学习覆盖
- 从覆盖的角度理解为什么使用方法读写属性,优于直接访问属性
- 问题:为了避免代码重复,在子类里使用父类的 buy 和 describe 方法。如何在子类里,调用父类的方法?





super:和父类对象沟通的桥梁

# super:和父类对象沟通的桥梁



● 子类对象里可以认为有一个特殊的父类的对象,这个父类对象和子类对象之间通过 super 关键字来沟通

● 看例程:学习 super 的用法

● 理解 super 是什么,不是什么





super:调用父类的构造方法

# super:调用父类的构造方法



● 看例程:学习 super 的使用方法





### 父类和子类的引用赋值关系

### 父类和子类的引用赋值关系



- 看例程:学习子类引用和父类引用的关系
- 父类引用可以指向子类对象,子类引用不可以指向父类的对象
- 可以进行强制类型转换,如果类型不对,会出错
- 可以调用的方法,是受引用类型决定的





多态:到底调用的哪个方法?

## 多态:到底调用的哪个方法?



● 可以调用哪些方法,取决于引用类型。具体调用哪个方法,取决于实例所属的类是什么

● 看例程:学习覆盖的奥义

● 覆盖是多态里最重要的一种形式

● 从 this 自引用的角度,理解覆盖。





### 多态里更多的语法点

## 多态里更多的语法点



● 静态多态: 重载 ( Overload )

● 动态多态:覆盖(Override)

● 看例程:学习重载和覆盖的花式操作

勿忘初心:程序的执行就是找到要执行的代码,并且知道执行的代码能访问哪些数据,数据从哪里来。多态的核心问题就是:要调用哪个类的哪个方法,这个方法用到的数据(this 引用)是谁





### instanceof 操作符

# instanceof 操作符



● 看例程:学习 instanceof 操作符





继承专属的访问控制: protected

## 继承专属的访问控制:protected



● 看例程:学习 protected 可见性 = default + 对子类可见

● 看例程:覆盖可以,但是不能让可见性更低





#### final 修饰符

## final 修饰符最见不得变化



● final 修饰类:不可被继承

● final 修饰方法:不可被子类覆盖

● final 修饰变量:不可被赋值。这个最难理解





#### 继承里的静态方法

## 继承里的静态方法



● 看例程:继承里的静态方法





插曲:for循环的另一种写法

## 插曲:for循环的另一种写法



● 看例程:学习 for 循环的另一种写法





万类之祖: Object 类

## 万类之祖:Object 类



- 所有的类,都间接或者直接的继承自 Object 类
- Object 类中的方法
- Object 类引用





#### hashCode 和 equals 方法

- hashCode 和 equals 方法初探
- String 类的 equals 方法

## hashCode 和 equals 方法初探



- hashCode 可以翻译为哈希码,或者散列码。应该是一个表示对象的特征值的 int 整数
- equals 方法应该用来判断两个对象从逻辑上是否相等
- 看例程: hashCode 和 equals方法怎么写
- 看例程:使用equals 用来判断对象是否相等,而非 ==

# String 类的 equals 方法



● 看例程: String 类的 equals 方法和 == 判断





#### toString 方法

## toString 方法



● 看例程:自动生成 toString 方法

● 看例程:调用 toString 方法的地方有很多





#### 初探 Class 类

## 初探 Class 类



● Class 类是代表类的类。每个Class类的实例,都代表了一个类

● 看例程:看看 Class 类里有什么





## 初探反射

#### 初探反射



- 使用反射 (reflection) 访问属性
- 使用反射访问方法
- 使用反射访问静态方法和属性
- 使用反射访问 private 的方法和属性
- 反射是什么



面向对象三要素: 封装、继承和 多态

## 面向对象三要素: 封装、继承和多态



- 封装解决了什么问题,带来了什么问题
- 继承解决了什么问题,带来了什么问题
- 多态解决了什么问题,带来了什么问题





枚举:定义商品的门类

## 枚举:定义商品的门类



● 看例程:使用枚举定义商品门类

● 看例程:枚举的使用





接口:让商品类型更丰富

## 接口:让商品类型更丰富



● 看例程:学习接口的定义

● 看例程:学习接口的实现和接口引用的使用

● 看例程:学习接口的继承





抽象类:接口和类的混合体

## 抽象类:接口和类的混合体



● 看例程:学习抽象类的定义和使用

● 看例程:学习抽象类的引用的使用

● 在 IDE 里看接口所有的实现类





#### 有方法代码的接口

## 有方法代码的接口



● 在 Java 8 中,接口中允许有缺省实现的抽象方法

● 看例程:不用抽象类,而是使用缺省方法的接口



## 接口内的代码的更多内容

## 接口内的代码的更多内容



● 在 Java 8 中,接口中允许有静态方法,私有方法和带有缺省实现的抽象方法

● 看例程:接口中有方法,不代表是 Java 有多继承

● 看例程:理解接口方法里的 this 自引用

● 看例程:一个类不可以从两个接口中获得相同的缺省方法

● 看例程:接口中的静态方法





#### 静态内部类

## 静态内部类



● 看例程:静态内部类的语法,了解其和外部类互相的可访问性

● 看例程:静态内部类在定义它的外部使用

对比记忆:静态内部类可以被什么修饰,可以在哪里使用,可以对比静态变量

● 看 Math 类源代码,学习静态内部类的一种曲线用途:实现单例模式





#### 成员内部类

## 成员内部类



● 看例程:学习成员内部类语法

● 看例程:学习在外部创建成员内部类的对象的语法

对比记忆:成员内部类可以被什么修饰,可以在哪里使用,可以对比成员变量





#### 局部内部类

## 局部内部类



● 看例程:学习局部内部类

● 对比记忆:局部内部类可以被什么修饰,可以在哪里使用,可以对比局 部变量





# 匿名类

## 匿名类



● 匿名类是用来创建接口或者抽象类的实例的

● 匿名类可以出现在任何有代码的地方

● 看例程:学习匿名类的使用





#### 特殊类的总结

- 枚举
- 非公有类
- 内部类
- 匿名类
- 类就一个

# 枚举



● 枚举就是有固定个数实例的类

● 枚举的父类是Enum

## 非公有类



- 最不特殊的类,可以认为就是被缺省访问控制符修饰的类。也就是说,和 public class 的区别仅仅是可以被访问的范围不一样
- 如果一个文件只有非公有类,那么类名和文件名可以不一样。当然文件后缀必须是 java。

### 内部类



- 内部类的特殊之处在于可见性和可以访问的数据以及方法。内部类会被 认为是类本身的代码,所以外部类的 private 成员对其可见
- 类里面可以有静态变量,成员变量和局部变量,对比着看,内部类也分为这三种。这些内部类的访问修饰符,可以访问的数据以及可见性都可以对比着记忆
  - 静态内部类:可以有访问修饰符,可以在类外部访问(对比静态变量)
  - 成员内部类:可有访问修饰符,有外部类对象的 this 自引用(对比成员方法),可以在外部使用,但是创建对象语法需要指明外部对象
  - 局部内部类:没有访问修饰符(对比局部变量),有外部类的引用,访问参数和局部变量,必须是 final 的
- 内部类可以有父类,可以实现接口。

### 匿名类



- 匿名类是一种创建接口和抽象类对象的语法,任何可以 new 一个对象的地方, 都可以使用匿名类
- 匿名类只能实现/继承一个接口/抽象类,本身没有名字
- 如果是在成员方法或者给成员方法赋值时创建匿名类,那么会有对外部对象的this自引用
- 匿名类也可以访问外部类的 private 属性

### 类就一个



● 无论是内部类还是匿名类,类都是只有一个,对象可以有多个。不会在每次执行到内部类声明的地方,就创建一个新的类





让我们的超市运转起来:设计篇

## 设计自己的超市



● 每个人心中都有自己的超市,自己创造的超市最棒!

#### ● 我设计的一个超市:

• 主角:超市,消费者,商品,购物车和服务员

• 配角:优惠策略,卡

互动模式:超市,消费者和商品封装各自的功能。服务员主导整个过程, 覆盖帮助消费者选择商品,结算,处理会员积分等

● 拿到一个功能,先思考和抽象出功能的本质,理清脉络。想清楚这个功能需要哪些角色。然后根据角色和角色之间的互动,设计出接口,最后再去实现。面向接口编程,而非实现。





让我们的超市运转起来:代码篇

# 让我们的超市运转起来:代码篇



- 梳理一下类的关系和关键实现
- 让程序跑起来看看
- 有兴趣可以试着做做我留的思考题



