# Java 程序设计入门指南

Getting Started with Java Programming.

# 编者的话

同学们,你们好!为了帮助大家 JAVA 语言程序设计课程的学习,学业支持中心的志愿者们参考了各大网站相关资源,编写了本册《Java 程序设计入门指南》。

本册指南主要讲解了 Java 语言的编程基础内容和简单的面向对象编程,涵盖了 Java 语言 学习初期的主要知识点,推荐辅助教学课程进行预复习。希望本册对你的学习有所帮助。

本《指南》内容选自网上公开信息部分版权归原网站所有,此纸质册子仅供校内学生参考使用,禁止任何形式外传。

#### 联系方式

邮件: bjtuwhascwk@163.com

电话: 0631-3806520

地址: 思源东楼 508 室

QQ: 967348142

#### 目录

1.	Java 🖯	开发环境安装1
	1.1.	JDK 下载和安装 1
	1.2.	IDEA 下载和安装 1
	1.3.	第一个 Java 程序
2.	变量.	5
	2.1.	变量类型5
	2.2.	变量的赋值5
	2.3.	算术运算符6
	2.4.	类型转换6
	2.5.	字符与字符串
3.	选择结	构8
	3.1.	逻辑表达式8
	3.2.	条件语句8
	3.3.	switch 语句9
4.	循环结	构11
	4.1.	while 循环和 do-while 循环11
	4.2.	for 循环
5.	数组.	13
	5.1.	数组的创建13
	5.2.	利用数组的 for 循环 14
6.	方法.	15
	6.1.	方法的创建15
	6.2.	方法重载16
7.	类	
	7.1.	类和对象17
	7.2.	类的继承19
	7.3.	方法重写20

#### 1. JAVA 开发环境安装

#### 1.1. JDK 下载和安装

为了进行 Java 程序开发,JDK 是必不可少的。在官网选择下载安装包时需要确认系统和位数。以 64 位 Windows 系统为例,应当选择 Windows 后下载 x64 MSI Installer。

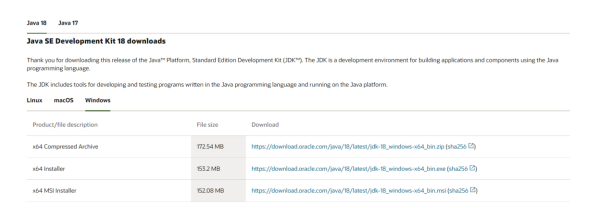


图 1: JDK 下载界面

下载地址: oracle.com/java/technologies/downloads/#jdk18-windows

#### 1.2. IDEA 下载和安装

一款不错的开发工具对开发者是必不可少的。常用的 Java 开发工具如 IDEA、Eclipse 和 Netbeans,本文考虑到高校学生的综合需求推荐使用 IDEA。注意除 IDEA 外的开发工具需要 手动设置环境变量。



下载地址: jetbrains.com/idea/download/#section=windows

此处我们作为示范,选择右侧免费的 Community 版本。安装步骤正常进行即可,安装选项界面(Installation Options)的设置推荐全部勾选。

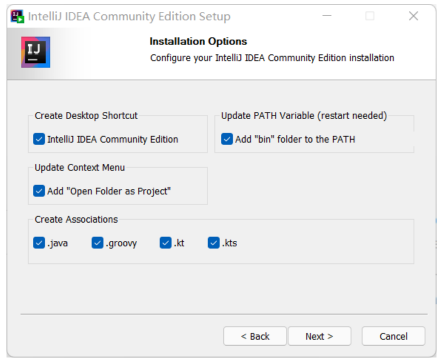


图 3: IDEA 安装界面

#### 1.3. 第一个 JAVA 程序

IDEA 安装完成后,打开即可看到如下的页面:

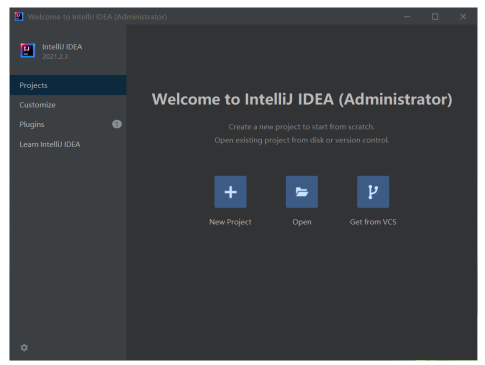


图 4: IDEA 起始页面

要编写我们的第一个 Java 程序,选择 New Project 新建项目,其他选项不作改动,选择项目的存放位置和名称即可。

进入新项目,我们需要建立一个 Java 类。右击左侧项目文档列表中的 src 文件夹,选择新建 Java Class 并为之命名即可。

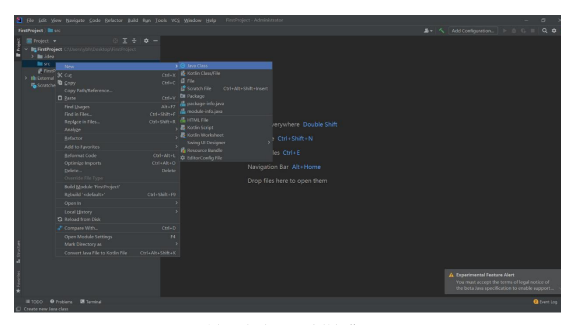


图 5: 新建 Java 类的操作

如我们将该类命名为 HelloWorld,IDEA 将会在项目 src 文件夹下建立一个新的.java 文件并以类名称为其命名。一段代码会被自动生成,这表示这个.java 文件对应我们新建的 HelloWorld 类。类名称与.java 文件名称必须相同。

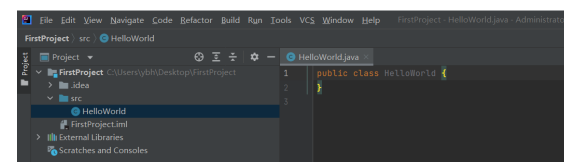


图 6: 新建 Java 类完成后的界面

我们输入如下代码:

```
Public class HelloWorld {
public static void main(String[] args) {
System.out.println("Hello World");
}
}
```

图 7: 输出 Hello world 对应的代码

第 2 行为当前类建立了一个 main 方法。当我们运行一个. java 文件时,实际运行的是类中的 main 方法代码内容:运行代码时遵从从上至下的顺序。

第 3 行的语句表示输出字符串"Hello world",这将会让我们的电脑呈现对应的内容。后面我们提到输出变量和字符串的地方会经常用到 System.out.println();这一语句,只需将要输出的内容填入这个括号内。注意每个完整的语句都以分号作结尾。

能执行输出任务的语句还有 System.out.print();。它与前者的区别是,前者的输出末 尾会出现换行;因此前者使用后再用语句输出的内容会在新的一行中,而后者不会。

代码输入完成后,在页面下方选择绿色的运行按钮;或者通过快捷键 Ctr1+F5 实现同样的操作,我们就可以直观地看到我们所输入代码的结果了。

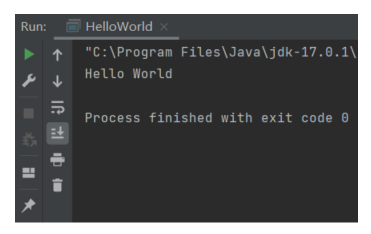


图 8: 代码运行后的结果

输出结果为一行 Hello World,后面的内容表示程序正常结束。

#### 2. 变量

在编程语言中,为了存储数值,我们需要在电脑内存中申请一块空间。这一行为通常被称为定义一个变量。在定义变量时,我们需要给该变量起一个变量名。

定义变量的语句遵循以下格式:

#### 变量类型 变量名;

变量名需要遵循由字母、数字、符号\$和下划线组成,且不能以数字开头。字母的大小写被认为是不同的,如 A 和 a 是两个不同的变量名,可以指代两个不同的变量。

#### 2.1. 变量类型

不同种类的值需要被存储在不同类型的变量中。Java 语言中有八种基本变量类型,其中四种是整数类型,两种是浮点数(即小数)类型,一种字符类型,还有一种布尔型。这些变量类型的区别将在后文逐个解释。

类型	对应的值	取值范围	默认值	
byte		-2^7 ~ 2^7-1		
short	整数	-2^15 ~ 2^15-1	0	
int	<b>全</b>	-2^31 ~ 2^31-1	0	
long		-2^63 ~ 2^63-1		
float	浮点数		0.0	
double	子总数		0.0	
char	字符	\u0000~\uffff	\u0000	
boolean	布尔值	true/false	false	

表 1: Java 中的变量类型

例如, 当我们要定义一个浮点数变量 num, 并将其初始化为 3.5, 对应的语句如下:

#### double num = 3.5;

在变量类型前加关键词 final,可使变量成为不可被修改的常量。

#### final double pi = 3.14;

#### 2.2. 变量的赋值

在编程语言中,将某一数值赋给某个变量的过程,称为赋值。赋值语句遵循以下格式:

## 变量 = 数值;

其中"="被称为赋值号,而非数学意义上的等号。赋值语句会将赋值号右边的值或表达式的结果,赋给左边的变量。一些赋值语句的示例如下:

int a, b = 2, c = 5; a = b + c; //赋值后变量 a 为表达式 b+c 的结果,即 7 b = c - a; //赋值后变量 b 的值为-2

#### 2.3. 算术运算符

编程语言通常用数字变量和算术运算符组合,形成一定的算术表达式用来进行运算。这些 算术运算符的作用和在数学中基本相同。

***************************************			
运算符	名称	例子(其中 A 为 20, B 为 15)	
+	加号	A + B 等于 35	
-	减号	A - B等于5	
*	乘号	A * B 等于 300	
/	除号	A / B 等于 1	
%	模/取余	A % B 等于 5	

表 2: 常见的算术运算符

注意,对于整数变量之间的运算,除法结果只取整数商;例如7除以2的整数商为3,余数为1。但小数和整数、小数之间的运算结果为小数,因而它们不能进行取余运算。

一些表达式和赋值语句结合的示例如下:

```
int a = 2, b = 3, c;
c = a * a; //变量 c 的值为 4
b = b + c; //变量 b 的值为 7
c = b % a; //变量 c 的值为 1
```

为了简化变量运算的操作,Java 语言除赋值号外,还有其他一些赋值运算符。比如加和赋值运算符(+=),语句 a+=b;相当于 a=a+b;类似地,我们还有-=、\*=、/=、%=。位运算也有相应的赋值运算符,关于位运算的内容此处不作讲解。

比较特殊的自增、自减运算符(++和--)用于加在变量前或后,改变变量的值。例如 a++;和++a;都相当于 a=a+1。但参与运算时,如 b=a++;此时赋给 b 的是 a 改变前的值;而 b=++a;赋给 b 的是 a 改变后的值。

#### 2.4. 类型转换

2.3 中所提到的运算都是两个同类变量间的运算。当我们要进行不同变量类型间的运算时, Java 会默认将较低级的变量数值转换为较高级的数值。



图 9: Java 默认变量转换方向

这个变量转换方向是遵循数据损失最小的原则,例如小数转化为整数时会损失小数点后的数据。同样的原因,导致了当我们使用如下代码时:

```
double a = 3.5;
int b = a;
```

编译器会报错,并提示"不兼容的类型:从 double 转换到 int 可能会有损失"。此时,如果我们仍需运行高等级到低等级的赋值操作,需要进行强制类型转换。强制类型转换的方法是在被转换的值或表达式前,加上(变量类型)。如上述代码需要修改为:

```
double a = 3.5;
int b = (int)a; //变量 b 的值为 3
```

注意变量 a 仍为 double 类型,只是赋值时将表达式 a 的结果改为了 int 型。

#### 2.5. 字符与字符串

char 类型变量用于存储单个字符。在 Java 语言中,单个字符用单引号表示。

```
char c = 'x';
```

每个字符都与固定的一个正整数对应,这个对应关系就是 ASCII 表。在数字类型与字符类型强制转换时,便遵照 ASCII 表进行;如 ASCII 表中字符 a 对应的数字是 97,因此

```
System.out.println((int)'a');
```

输出结果也为97。

注意,字符'0'到'9'的 ASCII 码依次是 48 到 57。(int)'1'对应的值不是 1,而是 49。

Java 语言中还提供字符串 String 类,这是由多个字符组成的高级类型。字符串用双引号表示,我们在 1.3 中初次接触 println 方法时就是用它输出了"Hello world"这一字符串。

创建一个字符串的方式如下:

```
String str = "Hello world"; //创建字符串 str
System.out.println(str); //输出结果为 Hello world
System.out.println("str"); //输出结果为 str
```

注意辨别此处输出字符串 str 和输出字符串"str"的区别。

在 Java 中字符串可以使用加法运算进行连接,如"a"+"b"的运算结果为两个字符串连接成的"ab"。因此我们也能得出"12"+"3"的结果为"123"。

显然字符串加法是不满足交换律的。

# 3. 选择结构

#### 3.1. 逻辑表达式

逻辑表达式是可被判断真假的表达式,如 a>3、b<5 等。它们大多由关系运算符组成,表达式的结果是 true/false 之一,即布尔值。

表 3: 常见的关系运算符

运算符	>	>=	<	<=	==	! =
名称	大于	大于或 等于	小于	小于或 等于	等于	不等于

复杂的逻辑表达式还包含与、或、非这类逻辑运算符。

表 4: 常见的逻辑运算符

运算符	&&		!
名称	逻辑与	逻辑或	逻辑非

用如下的代码举例:

```
int a = 3, b = 5;
System.out.println(a > 3 && b < 6);</pre>
```

由于 a>3 为假而 b<6 为真,逻辑表达式的结果为假,输出结果为 false。

#### 3.2. 条件语句

如果我们希望一些语句仅在满足某条件时执行,我们可以使用如下格式的 if 语句:

```
if (逻辑表达式) { 要执行的语句; }
```

如果逻辑表达式的结果为 true,即对应的条件满足时执行大括号内的语句。当大括号内的语句仅有一句时,大括号可以省略。

如果我们要在满足某条件与不满足时分别执行不同语句,我们可以使用 if-else 语句:

```
if (逻辑表达式) {要执行的语句;} else {不满足条件执行的语句;}
```

以上条件语句可以进行嵌套,即可以在 if 或 else 中再使用 if/else 语句。

```
int n = 7;
if (n >= 10)
    if (n <= 15)
        System.out.println("10~15");
    else
        System.out.println(">15");
else
    if (n >= 5)
        System.out.println("5~9");
    else
        System.out.println("<5");</pre>
```

输出结果为 5~9。我们也可以看出,仅有一个 if-else 语句时大括号可以省略。

#### 3.3. SWITCH 语句

当我们要针对一个值的各种情况进行枚举、并分别执行不同的语句时,利用 if-else 嵌套语句我们可以写出如下的代码:

```
char grade = 'C';
if (grade == 'A')
    System.out.println("优秀");
else if (grade == 'B' || grade == 'C')
    System.out.println("良好");
else if (grade == 'D' || grade == 'E')
    System.out.println("及格");
else if (grade == 'F')
    System.out.println("不及格");
else
    System.out.println("未知等级");
```

针对这种特殊情况,Java 语言提供了较为简洁、易于进行修改和维护的 switch 语句。switch 语句的格式如下:

```
      switch (表达式) {

      case 值 1:

      //表达式结果为该值对应的语句

      break; //可选

      ...

      default: //可选

      }
```

表达式的结果会依次与 case 中的值进行对应,如果相等便进入对应 case 中的语句;遇到 break 时跳出整个 switch 语句。如果没有 break,执行完当前 case 后会继续执行下一个 case 中的语句,无论表达式与其是否相等。

default 用于处理表达式的值与所有 case 都不相等的情况,只要遇到就会执行其中的语句;一般放在最后。

本节开始的例子可以用 switch 语句改成如下的形式:

```
char grade = 'C';
switch (grade) {
   case 'A':
       System.out.println("优秀");
       break;
   case 'B':
   case 'C':
       System.out.println("良好");
       break;
   case 'D':
   case 'E':
       System.out.println("及格");
       break;
   case 'F':
       System.out.println("不及格");
       break;
   default:
       System.out.println("未知等级");
```

# 4. 循环结构

#### 4.1. WHILE 循环和 DO-WHILE 循环

此前我们所将的语句都只被执行一次。当我们需要反复执行某个语句时,我们需要使用循环语句。最简单的 while 循环结构如下:

只要逻辑表达式为 true,循环结构内的语句就会执行。如要输出 1~50 的循环:

```
int i = 1;
while (i <= 50) {
    System.out.println(i);
    i++;
}</pre>
```

如果逻辑表达式一开始就不满足,整个循环就不会进行。但有时候我们需要即使不满足条件,也至少执行一次,这时可以使用如下结构的 do-while 循环:

```
do {
     要执行的语句;
} while (逻辑表达式);
```

do-while 循环会先执行一遍语句,再判断表达式是否为 true,如果满足就再执行一次。

#### 4.2. FOR 循环

for 循环的使用可以使 4.1 中的循环更加简洁。它的格式如下:

```
for (初始化;逻辑表达式;更新) { 要执行的语句; }
```

初始化语句会在最开始执行,仅执行一次;如果满足逻辑表达式,就进行循环,并在一次循环结束时执行更新语句。如要输出 1~50 的循环:

```
for (int i = 1; i <= 50; i++) {
    System.out.println(i);
}</pre>
```

类似选择语句,循环语句也可以进行嵌套; if、while、for 也可以互相组合嵌套。我们这里展示通过嵌套循环,输出所有和小于 10 的正整数对的程序。

```
for (int i = 1; i < 10; i++)
    for (int j = 1; i + j < 10; j++)
        System.out.println(i +" + "+ j);</pre>
```

注意,for循环括号内定义的变量,其作用范围仅在该循环内;for循环结束后再使用作用范围外的变量会报错。此处嵌套for循环时,若在外层循环中使用内层循环j的变量会因此报错。

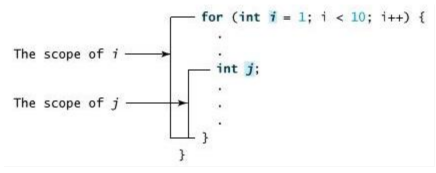


图 10: 变量作用范围的示例

# 5. 数组

#### 5.1. 数组的创建

数组是编程语言中重要的数据结构。创建一个数组相当于创建多个同类型变量。Java 数组的创建语句遵循以下格式:

# 变量类型[] 数组名 = new 变量类型[数组大小];

new 操作符的使用是 Java 面向对象的重要特色,在类与对象的讲解中我们会详细介绍。

若定义数组大小为 5 的整数数组,则相当于定义了 5 个整数变量:

```
int[] numbers = new int[5];
numbers[0] = 47;
numbers[1] = 63;
numbers[2] = 18;
numbers[3] = 26;
numbers[4] = 40;
```

由此可见,数组的每个元素都是一个变量,通过数组名[索引]的方式访问;索引是从 Ø 开始的正整数。注意:若定义数组大小为 5,则最后的索引是 4。超出索引范围使用数组会导致程序报错。

我们也可以使用以下的方法创建数组:

```
变量类型[] 数组名 = {值 1, 值 2, 值 3...值 n};
```

大括号内的值将从索引 0 开始依次填入新的数组中。上面的初始化过程可被简化:

```
int[] numbers = {47, 63, 18, 26, 40};
```

#### 5.2. 利用数组的 FOR 循环

Java 语言中引入了一种主要用于数组的加强型 for 循环,又称 for-each 循环。

```
for (定义循环变量 : 数组名) {
要执行的语句;
}
```

for-each 循环需要我们定义一个和数组类型相同的变量,在循环时该变量会逐一取出数组中的值。一个字符串类型数组的例子如下:

```
String[] names = {"Leonard", "Sheldon", "Howard", "Rajesh"};
for (String name : names) {
    System.out.print(name);
    System.out.print(", ");
} //输出结果为 Leonard, Sheldon, Howard, Rajesh,
```

## 6. 方法

先前我们经常使用的 System.out.print()和 System.out.println()是两个系统类中的方法,即 Java 语言自带的方法。方法是一段语句,在程序中执行固定的某些功能。如 print和 println 就执行输出内容的功能。程序设计中我们也可以使用自定义的方法,从而使得程序变得清晰、有利于程序的维护。

方法的命名要求与变量一致。

#### 6.1. 方法的创建

定义方法遵循以下格式:

```
修饰符 返回值类型 方法名(参数类型 参数 1,参数类型 参数 2...) {
    方法执行的语句;
    return 返回值;
}
```

程序运行的一般是 main 方法。在 main 方法中调用其他方法时,需要根据方法的参数类型和数量给出相应的参数:方法的返回值将作为方法的运算结果。

```
public static int max(int num1, int num2) {
    int res;
    if (num1 > num2)
        res = num1;
    else
        res = num2;
    return res;
}
public static void main(String[] args) {
    int num = max(3, 5) + 4;
}
```

语句中出现自定义方法  $\max$  时,先将 3 和 5 分别赋值给对应的参数;在方法中经过相应的运算后,return 语句将 res 的值返回  $\min$  方法,作为  $\max$  (3, 5)的计算结果,即 5;最终  $\min$  的值为 9。

方法可能没有返回值,也可能没有参数。当方法无返回值时,返回值类型写为 void,此时方法通过简单语句使用如 method();。

#### 6.2. 方法重载

在同一个类中,允许出现参数个数或参数类型不同的同名函数(仅参数名不同是非法的)。这使得建立函数时对不同参数情况分别讨论成为可能。这些同名函数的返回值类型可以相同也可以不同。

```
public void eat() {
    System.out.println("eat something");
}
public void eat(String food) {
    System.out.println("eat " + food);
}
```

#### 7. 类

#### 7.1. 类和对象

类是 Java 语言中最重要的概念之一。类是一个模板,它包含了一类对象的状态和行为。 例如,将所有的狗作为一个类的话,它的状态有品种、颜色,行为有吃、跑、吠叫。这些状态 和行为是所有的狗所共有的。

具体到每条狗,它们的属性各不相同。这里的每条狗都可被称作狗类的一个对象。

在编程语言中,通常把每个对象的状态称为属性,行为称作方法。



图 11: 类和对象的关系示例

通过上图,我们可以建立一个简单的 Dog 类,以便我们理解类的概念。

```
public class Dog {
    String breed, colour; //狗类共有的状态
    //狗类共有的行为
    void eat() {
        System.out.println("eat...");
    }
    void run() {
        System.out.println("run...");
    }
    void bark() {
        System.out.println("bark...");
    }
}
```

对象是类的一个实例。为了创建对象,每个类都有构造方法;如果没有定义,Java 会为该类提供一个默认的构造方法。构造方法定义时需要与类同名。可以利用方法重载给一个类设置多个构造方法。

```
public class Dog {
    private String name;
    Dog() { //无参数时的构造方法
        name = "unknown";
    }
    Dog(String name) { //有单一字符串参数时的构造方法
        this.name = name;
    }
}
```

此处方法参数和类变量名称都为 name,则 name 在方法中优先指代参数。为了访问类变量 name,需要用 this 关键词表示当前类; this.name 即当前类中的变量 name。

创建类的一个对象时,使用 new 关键词并调用相应的构造方法。

```
public class Dog {
    private String name;
    Dog(String name) {
        this.name = name;
    }
    public void eat(String food) {
        System.out.println(name + " eats " + food);
    }
}
```

Dog.java

```
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        Dog dog = new Dog("Mark");
        dog.eat("steak");
    }
}
```

Main.java

此处的 dog 是 Dog 类的一个对象,创建时调用了参数为字符串"Mark"的构造方法。dog 对象拥有 Dog 类所有的属性(name)和方法(eat),使用 dog 对象的 eat 方法后输出结果为一行 Mark eats steak。

在实际操作中,类的属性(成员变量)定义时通常加上修饰符 private,即仅可被当前类访问;这样杜绝了其他类对这些属性的直接操作和修改,减少了非法操作的可能。此时为得到这些属性通常手动建立访问类型为 public 的 getter/setter 方法。

```
public class Album {
    private String title;
    public String getTitle() {
        return title;
    }
    public void setTitle(String title) {
        this.title = title;
    }
}
```

#### 7.2. 类的继承

继承就是子类继承父类的属性和方法,使得子类具有与父类相同的行为;并且子类可以拥有自己独特的属性和方法,即对父类进行扩展。

继承使用关键词 extends。在建立子类时用 A extends B 表示 A 继承自 B,即 A 是 B 的一个子类。通过继承,A 类会拥有 B 类中除构造器外非 private 的成员变量和成员方法。注意一个类不能继承多个类,即每个类只能有一个父类。

```
public class Animal {
    public void eat() {
        System.out.println("eat");
    }
}
```

Animal.java

```
public class Bird extends Animal {
    public void fly() {
        System.out.println("fly");
    }
}
```

Bird.java

Bird 类继承了 Animal 类,因此有 eat 和 fly 两种方法。

当一个类没有 extends 关键词时,默认它继承自 Object 类。这是 Java 库中自带的一个 类,所有类都继承了 Object 中的内容。

就像 this 关键词指代当前类一样, super 关键词用于指代父类。

```
public class Album {
    private String title;
    public Album(String title) {
        this.title = title;
    }
    public String getTitle() {
        return title;
    }
}
```

## Album.java

```
public class DVD extends Album {
    private String director;
    public DVD(String title, String director) {
        super(title);
        this.director = director;
    }
    public void print() {
        System.out.println("Title:" + super.getTitle());
        System.out.println("Director:" + director);
    }
}
```

DVD.java

由于 title 的访问权限为 private,在子类中不可对其直接进行访问,在 DVD 的构造方法中,通过 super(title)调用了其父类的构造方法来完成构造;而在 print 方法中则通过其父类访问权限为 public 的 getTitle 方法得到 title。

在类前加关键词 final,可将该类声明为不能被继承的最终类。

# public final class Class {}

#### 7.3. 方法重写

在子类中可以对父类方法进行重新编写,此时方法的返回值类型和参数不可变。

```
public class Animal {
    public void eat() {
        System.out.println("eat");
    }
}
```

Animal.java

```
public class Dog extends Animal {
    public void eat() {
        System.out.println("eat meat");
    }
    public void bark() {
        System.out.println("bark");
    }
}
```

Dog.java

```
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        Animal animal = new Animal();
        Animal dog = new Dog();
        animal.eat();
        dog.eat();
    }
}
```

Main.java

输出结果共两行,第一行调用了 Animal 类的方法,输出 eat; 第二行调用了 Dog 类重写的方法,输出 eat meat。注意由于 dog 对象为 Animal 类型,使用 dog.bark()将由于该类型没有 bark 方法导致编译错误。

在方法前加关键词 final,使得该方法不能被子类重写。

# 制作人员

- •参与制作名单•
- 李雨戈 李明翀
- 李嘉琦 杨柏翰
- 杨景雯 蒋瀚祺
- •编审人员名单•
- 王一攀 杨柏翰



关注微信公众号 获取更多资讯

