# Chapter 1: Introduction 1. 冯诺依曼结构 Chapter 2: Java 应用程序 1. 注释 2. 标识符 3. 主方法 4. 命令行 5. 八大基本数据类型 6. 加减乘除 Chapter 3: 控制语句 part 1 1. 伪代码 2. 三种结构 3. counter-controlled repetition 4. sentinel-controlled repetition 5.前后缀自增自减 5.1: 语句中仅有 ++ 或 --5.2.1: 前缀 5.2.2: 后缀

- 5.2: ++ 或 -- 的运算结果赋值给其他变量
  - 5.2.3: 多个前后缀相加
- 5.3: ++ 或 -- 的结果赋值给自身
  - 5.3.1: 前缀
  - 5.3.2: 后缀
  - 5.3.3: 前后缀混合
  - 5.3.4: 复合赋值运算符
- 5.4字符自增自减

#### Chapter 4: 控制语句 part 2

- 1. 逻辑运算符
- 2. 循环
  - 2.1: **语法**: **for(**初始化; 布尔表达式; 更新**)** 
    - 2.1.1: 初始化
    - 2.1.2: 更新
  - 2.2: while 和 do-while
- 3. switch
- 4. break 和 continue

#### Chapter 5: 数组

- 1. 创建数组
- 2. 数组长度
- 3. 多维数组
- 4. 字面值
  - 4.1: 定义
  - 4.2: 整型字面值
  - 4.3: 浮点字面值
  - 4.4: 整型字面值前缀

#### Chapter 6: 方法

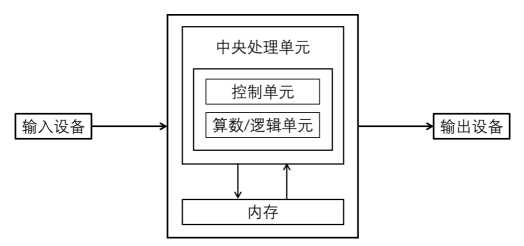
- 1. 值传递
  - 1.1: 八大基本数据类型
  - 1.2: 引用类型
- 2. 变长参数列表
- 3. 主方法参数
- 4. 方法重载
- 5. 方法的返回值

Chapter 7+: 见另一文件

# **Chapter 1: Introduction**

## 1. 冯诺依曼结构

• The von Neumann Architecture



• 输入: 键鼠、扫描仪、麦克风

• 输出:显示屏、打印机、音响

• 内存

o 容量比 disk 小, 访问速度比 disk 快

o volatile: 断电后损失所有数据

。 别称: main memory, primary memory, memory, RAM

### • 算数/逻辑单元

- o Arithmetic Logic Unit, 简称 ALU
- 。 负责加减乘除、比较大小、分支判断等
- 。 常放在 CPU 中, 是 CPU 的一部分

#### • 中央处理单元

- o Central Processing Unit, 简称 CPU
- 。 告诉每个部分什么时候应该干什么
- 。 多处理机: multiprocessors, 一台电脑有多个 CPU
- 。 多核处理器: multicore processor, 在一个集成电路芯片中处理多进程

### • 编程语言

。 低级语言: 计算机能直接运行

。 高级语言: 计算机不能直接运行, 但是便于人类编写、读懂。需要"翻译"成低级语言才能使用

○ 编译器: compiler, 扫描整个程序, 把整个程序编译为机器码后交给执行器 executor 运行。

• 解释器: interpreter,每次解释、执行一条语句,直到报错或运行完才停止。 分析代码速度比编译器快,总体速度比编译器慢。

# Chapter 2: Java 应用程序

## 1. 注释

只要一行有双斜杠 // ,双斜杠及其之后的内容都为注释。做题时可以全部删掉不看,无论后面的内容是什么。

三种注释举例:

```
// /* */
不报错
只是一个普通的单行注释

// /*

*/
报错
第一行是单行注释,直接不看
第二行莫名出现一个 */,它找不到多行注释的前星号,所以报错
第一行的 /* 属于单行注释中的内容,不起作用

/* */

*/
报错
多行注释的前星号会匹配最近的后星号,将中间的内容视为多行注释
此处前星号匹配第一行的后星号
第二行莫名其妙出现了个 */,所以报错
```

## 2. 标识符

- 合法标识符可作为变量名、方法名、类名、接口名、枚举名
- 组成:

26 个小写字母 a-z,

26 个大写字母 A-Z,

9个数字 0-9,

美元符号 \$,

下划线

• 不能以数字开头

- 不能与 Java 自带的关键字冲突,如 class while implements (关键字不等于类名、不等于变量名)
- 以下均为合法标识符: Main String \$ \$\_\_\$ static\_
- 注:该知识点有争议,详见文件"争议汇总"

# 3. 主方法

```
public class test{
   public static void main(String[] args){
        // .....
}
```

• 如果将主方法的传入参数改成:

改成什么	结果
String[] arr	语法正确
String arr[]	语法正确
String arr	语法正确(见 <u>Chapter 6</u> )
String s	CE
int[] arr	CE
int i	CE
Object[] args	不报错,但不识别为主方法

### 规定: 主方法的方法签名为字符串数组。

• 数组声明时,

方括号可以在元素类型后(String[] arr), 也可以在数组名后(String arr[])。

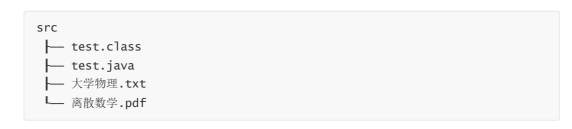
- 字符串数组的名字可以随便改
- 命令行运行 Java 程序时,运行指令的文件名后面跟的所有文字,会以空格作为分隔符,打包成字符串数组,传入主方法参数。

如 java test 1 2 3 的主方法传入参数为 ["1", "2", "3"] 如果文件名之后没有非空字符串,则传入参数为长度为 0 的数组 [] ,而不是 null 。

# 4. 命令行

• 假设一个名为 src 的文件夹下有 test.java , 可能还有其他文件。

- cd xx/xx/xx/src
  - o 用命令行跳转到 test.java 所在的文件夹中
  - o cd 是 "change directory" 的缩写, 语法是 cd + 文件夹路径
- javac test.java
  - 用 javac 指令编译 . java 文件, 注意命令中有 . java 后缀。
  - 。 运行后在当前目录下产生一个 .class 文件, 是编译后的结果。 编译后会忽略所有注释和多余空白符(tab、空格、回车等)。



- java test
  - 用 java 指令运行 .class 文件, 注意命令中**没有** .java **后缀**.
- 注:该知识点有争议,详见文件"争议汇总"

## 5. 八大基本数据类型

数据类型	二进制位数	默认值	取值范围
byte	8 bits	0	$[-2^7, 2^7 - 1]$
char	16 bits	\u0000 (null)	[\u0000,\uffff]
short	16 bits	0	$[-2^{15}, 2^{15} - 1]$
int	32 bits	0	$[-2^{31}, 2^{31} - 1]$
long	64 bits	0	$[-2^{63}, 2^{63} - 1]$
float	32 bits	0.0	$pprox [-3.4 imes 10^{38}, +3.4 imes 10^{38}]$
double	64 bits	0.0	$pprox [-1.7  imes 10^{308}, +1.7  imes 10^{308}]$
boolean	? bits	f	根据 JVM 而定,可能 8-bits 可能 1-bit

• 数据溢出后返回到最小值:

```
System.out.println(Interger.MAX_VALUE + 1);
// 输出结果: -(2^(31))
```

• char 赋值可用 16进制,值为 16进制 对应的万国码 (Unicode)编号的字符:

```
char c = '\uABCD';
```

• char 遇数值比较、数学运算时,自动转化了万国码表中对应编号的 int 数字。其余情况需要强制转换 (int)c。

# 6. 加减乘除

• 从最左边的数据类型开始,每次向右运算后,如果新的变量类型精确度更大,则结果会向上转型为 精确度更高的数据类型。

• 二元运算类型提升

- o 两个整数相加时,如果有至少有一个 long ,则运算结果为 long , 否则为 int 。
- 。 两个浮点数相加时,如果至少有一个 double,则运算结果为 double,否则为 float。
- 。 浮点数与整数相加时, 结果为浮点数类型
- 。 特别提醒:
  - short + short = int
  - short/int/long + float = float
  - short/int/long + double = double
- 任何数据类型遇到字符串后都转换成字符串。

```
print(1 + 1 + "_" + 1 + 1 + "_");
// 输出: 2_11_
```

• 计算机只能存近似值,不能存精确值

```
double d = 0.2;

// 不是精确的0.2, 而是一个很接近0.2的、在小数点后很多位有误差的数

for (int i = 0; i < 50; i++) {
    print(d);
    d = 1 - 4 * d;
}

// 输出: 第一个是 0.2, 然后逐渐偏离 0.2, 最后变为正无穷
```

• 此知识点考试不考:

```
print(3 * 0.1 == 0.3);
// 输出: false
```

与 Java 的浮点数表示和设计机制有关,远远超过本课范围,考试一定不会考。

# Chapter 3: 控制语句 part 1

## 1. 伪代码

- 判分标准: 能根据你的伪代码敲出代码
- 减少使用简单宽泛概述的话语
- 抱佛脚策略:写正常代码,但:省略所有大括号 { } , 赋值符号 = 改为左箭头 ← , for 循环写为 for i ← 0 to n
- 注意缩进对齐

# 2. 三种结构

- 顺序: 略
- 选择: [if、[if-else、[switch]、] boolValue ? yes : no (三目运算符)
- 循环: while, do-while, for, foreach

# 3. counter-controlled repetition

用一个变量来控制循环次数,该变量被称为 counter 或 control value

```
int c = 0;
while (c <= 10) {
    // ......
}</pre>
```

# 4. sentinel-controlled repetition

用一个特殊值表示循环结束,该值被称为 sentinel value

```
输入: 1, 5, 8, 6, 9, 13, 17, -1
规定输入 -1 表示读取结束
```

循环次数不确定,也叫 indefine repetition

## 5.前后缀自增自减

注:曾经有一学期出过极其变态的前后缀自增自减题,虽然被喷得体无完肤,以后也大概率不会出变态题,但是为了以防万一,此处依然将所有自增自减知识列出。请酌情考虑是否阅读。

无论是前缀还是后缀,自增自减运算符的优先级始终高于赋值运算符。

术语"内存""操作数栈": 此处理解为两个不同的、互不干扰的存储设备即可。

此部分中,操作数栈A操作数栈B单纯表示两个不同的操作数栈,编号 AB没有特殊含义。

### 5.1: 语句中仅有 ++ 或 --

当一条语句中有且仅有一次 ++ 或 -- 操作符时,前缀形式与后缀形式没有区别,直接对内存中的值进行加减。

```
int a = 2;
a++;
print(a); // 3

int b = 2;
++b;
print(b); // 3
```

## 5.2: ++ 或 -- 的运算结果赋值给其他变量

#### 5.2.1: 前缀

```
int a = 2;
int b = ++a;
print(a);  // 3
print(b);  // 3
```

a 先变为 3,

把 3 复制到操作数栈,

把操作数栈中的 3 赋值给 b

### 5.2.2: 后缀

```
int a = 2;
int b = a++;
print(a);  // 3
print(b);  // 2
```

一条语句用到变量的值时,

先把变量的值从内存中复制一份到操作数栈,使用值时从操作数栈中取值计算。

#### 在上述代码中:

- 1. 把 a 的 2 值 复制入操作数栈,
- 2. 在内存中把 a 加到 3
- 3. 从操作数栈中取出 2 值 赋值给 b

整个过程中,无论前后缀,都**先加减,再赋值。**平时听到的"后缀:先运算后自增"其实不严谨,应该是"先引用后自增再运算"

#### 5.2.3: 多个前后缀相加

此处以前缀相加举例。

```
int a = 2;
int b = ++a + ++a;
print(a);  // 4
print(b);  // 7
```

b = ++a + ++a

- (i) a 变为 3
- (ii) 3 存入 操作数栈-A
- (iii) a 变为 4
- (iv) 4 存入 操作数栈-B
- (v) 操作数栈-A 中的 3 与操作数栈-B 中的 4 相加,得到 7
- (vi) 将 7 赋值给 b

所以最后 a 为 4, b 为 7。

## 5.3: ++ 或 -- 的结果赋值给自身

5.3.1: 前缀

```
int a = 2;
a = ++a;
print(a); // 3
```

- 1. 把 a 变成 3
- 2. 把 3 存入操作数栈,

3. 从操作数栈中取 3 赋值给 a

所以 a 最后为 3

5.3.2: 后缀

```
int a = 2;
a = a++;
print(a); // 2
```

- 1. 把 a 的 2 存入操作数栈
- 2. a 自增为 3
- 3. 用操作数栈中的 2 对 a 赋值

所以 a 最后为 2。

依然符合规律: 自增优先级始终高于赋值。

5.3.3: 前后缀混合

```
int a = 2;
a = ++a + a++;
print(a);  // 6
```

a = ++a + ++a

- (i) a 变为 3
- (ii) 3 复制入 操作数栈-A
- (iii) 3 复制入 操作数栈-B
- (iv) a 变为 4
- (v) 操作数栈-A 中的 3 与 操作数栈-B 中的 3 相加,得到 6
- (vi) 将 6 赋值给 a

所以 a 最后为 6

5.3.4: 复合赋值运算符

```
int a = 2;
a += ++a + ++a;
print(a); // 9
```

a += ++a + ++a

- (i) 将 a 的值 2 存入 操作数栈-A
- (ii) 计算 += 右侧的结果 7, 存入 操作数栈-B
- (iii) 将 操作数栈-A 和 操作数栈-B 中的值相加得到结果 9
- (iv) 把结果 9 存入变量 a

进行复合赋值运算时,会先把复合赋值运算符左边变量的值存入操作数栈

所以 a 最后为 9

## 5.4 字符自增自减

自增自减可用于:

• 整数类型: byte, short, int, long

• 浮点类型: float, double

• 字符类型: char

从 Java 5 开始,自增自减可用于上述类型的包装类: Byte, Short, Integer, Long, Float, Double, Character

```
Character c = 'A';
C++;
System.out.println(c); // 输出: 字符 B
```

# Chapter 4: 控制语句 part 2

## 1. 逻辑运算符

- 位运算: & [ ^ (异或,两 bit 不同则为 1)
- 短路运算:
  - 适用条件:全部是 && 或 | |
  - 一旦能判断整个式子的真假值后, 就不再继续判断后面的布尔表达式
  - 对比: & 和 | 会一直判断。

```
int b = 1, c = 0;
if (b++ == c++ || true || b++ == c++) {
    print(c);  // 1
}

int d = 1, e = 0;
if (d++ == e++ | true | d++ == e++) {
    print(e);  // 2
}
```

# 2. 循环

**2.1**: **语法**: for(初始化; 布尔表达式; 更新)

### 2.1.1: 初始化

- 初始化可以有多条语句,两两语句之间用逗号分隔。
- 初始化要么全部新建变量,要么全部给已有变量赋值,不能既赋值又新建变量。

#### 2.1.2: 更新

更新部分可以为多条语句,两两语句之间用逗号分隔。

```
for (int i = 0; i < 10; System.out.println(i), i++) {
// 更新有两条语句, 用逗号分隔
}
```

## 2.2: while 和 do-while

格式:

do-while:至少执行1次while:可能执行0次

## 3. switch

下方代码中, xxx, yyy, zzz 分别代表不同的代码段。

```
switch (i) {
    case 1 :
        xxx;
        break;
    // 语法正确, 不报错
    // 有 break, 运行完 xxx 之后跳出 switch 结构
    default:
        yyy;
        // 语法正确, 不报错
```

```
// 无 break, 运行完 yyy 之后还会继续运行下方的 zzz case 2:
    zzz;
    // 语法正确, 不报错
    // case i > 3:
    // 无法比较连续区间, 报CE
}
```

• 只能用于以下数据类型的比较: byte short int char String

注:该知识点有争议,详见文件"争议汇总"

- 只能用于比较离散数值,无法比较连续区间
- case 和 default 是标签,用于指定代码位置
- 若有相等的 case 数值:
  - o 跳到对应的 case 标签处
  - o 跳转后开始顺序执行,直到遇见 break; 或是走完 switch 结构体
  - 。 跳转之后标签不再影响代码运行
- 若无相等:
  - o 跳到 default 标签处
  - o 如果 default 没有则跳出 switch 结构体
- 用于比较 char 变量时,可以用整数作为 case 之后的常量,因为 char 遇数值比较会自动转化为 int 数字。

```
// 已知条件: 字符 'a' 的万国码十进制编号为 97
switch ('a'){
    case 97:
        System.out.println(1);
        break;
    default:
        System.out.println(2);
    }
// 输出: 1
```

# 4. break 和 continue

- break
  - 。 打破整个循环体
  - 。 即使后面有可以执行的循环, 也不再执行
  - 。 不加标签则默认打破距离该语句最近的循环

```
Loop:
for (int i = 0; i < 10; i++) {
    for (int j = 0; j < 10; j++) {
        break Loop;
    }
}
// break 之后从这里开始执行
```

continue: 打破本次循环。会执行后面仍满足条件的循环。不加标签则默认打破距离该语句最近的循环。

# Chapter 5: 数组

## 1. 创建数组

```
int[] arr1 = new int[5];
int[] arr2 = new int[]{1, 2, 3, 4, 5};
int[] arr3 = {1, 2, 3, 4, 5};
int[] arr4;
arr4 = new int[]{1, 2, 3, 4, 5};
int[] arr5;
arr5 = new int[5];
// 以上语法均正确

// int[] arr6;
// arr6 = {1, 2, 3, 4, 5};
// 该语法报错
```

# 2. 数组长度

• Java 语法:调用方法时需要有圆括号,调用成员变量没有圆括号

类别	代码	原因
数组长度	arr.length	length 是 _Array_类中的成员变量
字符串长度	str.length()	length() 是 String 类 中的实例方法
链表长度	<pre>list.size()</pre>	size() 是 List 类 中的实例方法

o 问:是否存在这样一种情况,对象名为 list,其内有个实例变量叫 size()。 list.size()其实是在调用变量?

答:不可能。因为 size() 名字不符合标识符命名规范。

• 数组长度被声明为 public final int , 只能获取 , 不能修改

```
// arr.length = 1;
// 该语句会报CE
```

## 3. 多维数组

```
int[][] arr1 = new int[5][];
// int[][] arr2 = new int[][5];
int[][] arr3 = new int[5][6];
int[][] arr4 = { {0, 1},}
               {2, 3},
                {4, 5} };
int[][] arr5 = new int[][]{ {0, 1},}
                          {2, 3},
                          {4, 5} };
int[][] arr6 = { {1}},
               {2, 3, 4, 5},
                {6, 7} };
print(arr6.length); // 3
// 直接.length只看最外维
// 声明数组必须声明长度,多维数组的长度为最外面一层
// 所以arr1声明合法, arr2声明不合法
print(arr6[1].length); // 4
```

## 4. 字面值

## 4.1: 定义

• 字面值是直接在代码中写的数字,例如 int i = 1 中等号右边的 1。

## 4.2:整型字面值

- 直接写出的整数
- 整型字面值默认 int 类型,但是可以赋值给 byte short char long int。只要字面值在目标范围以内,Java 就会自动完成转换
- 如果试图将超出范围的字面值赋给某一类型, 如把 128 赋给 byte 类型则报 CE
- 如果整数后面加上 L 或 1 ,则表示该数字为 long 类型,如 99999999999 .

### 4.3: 浮点字面值

- 直接写出的小数
- 如果小数后面加上 F 或 f , 则表示该数字为 float 类型 , 如 11.8F。
- 如果小数后面什么都不加,如 10.4,或者小数后面加上 D 或 d,则表示该数字为 double 类型

### 4.4:整型字面值前缀

- 所有涉及字母的前缀均大小写不敏感,可大写可小写也可以混搭,三者含义完全相同
- 不同前缀表示不同进制
- 如果以 0b 0 0x 为前缀表示不同进制,则必须为整型字面值,即 0b 0 0x 后面不能跟小数。

开头	进制	举例	备注
0b 0B	二进制	int b = 0b110;	

开头	进制	举例	备注
0	八进制	int o = 0123;	是数字 0(\u0030) 不是大写字母 0(\u004F)
0x 0x	十六进制	int h = 0x90aB;	
其他	十进制	int d = 10;	

- 所有进制的数字必须满足进制每一位的要求,超出范围会报错。 如二进制每一位只能是 0 - 1,因此 0b234 会报错。
- 举例

代码	描述
[int b1 = 0b10]	二进制 10
[int b2 = 0B01]	二进制 01
double b3 = 0b11.01	报错,整型字面值不能为小数
int b4 = 0b12	报错,二进制位不能为 2
int $b5 = 0b0$	二进制 0
int o1 = 0	十进制 0
int o2 = $00$	八进制 0
int o3 = 000	八进制 00
int o4 = $001$	八进制 01
double o5 = 012.34	十进制 12.34 前缀 0 跟小数表示十进制小数,不再是整型字面值
int $h1 = 0xaB01$	十六进制 ab01
int h2 = 0xefg	报错,十六进制位不能为 g
long h3 = 0xal	十六进制 a 1 表示转换为 long 数字,而非该位为字母 l 末尾字符是小写字母 l(\u006c),不是数字 l(\u0031)
long h4 = 0xaL	同上一行
long h5 = 0xall	报错,仅第一个 1 会判定为 1ong 后缀,至此字面值结束 之后的 1 等同于凭空出现,无法正常解析
int h6 = 0xal	报错, long 类型数字不能直接赋值给 int 类型
<pre>int h7 = (int) 0xal</pre>	十六进制 a ,先转换为 long 类型,然后强转为 int 类型,然后赋值。 等价于 int h6 = 0xa

# Chapter 6: 方法

## 1. 值传递

Java 里面只有值传递,没有引用传递

## 1.1: 八大基本数据类型

传入的是值,不是变量

```
static void cube(int i) {
    i = i * i * i;
}

public static void main(String[] args){
    int i = 2;
    cube(i);
    System.out.println(i); // 2
}
```

- 1. cube(i) 将 i 的 值 2 传入方法
- 2. static void cube(int i) 接收到传入的值2
- 3. static void cube(int i) 新建 int 类型变量 i , 将接收到的值赋给变量 i
- 4. 此时的变量 i 仅在 static void cube 方法体里起作用,

与主方法里的 i 是两个不同的变量,

因此主方法里的 i 依然为 2。

## 1.2: 引用类型

- 除了八大基本数据类型以外的所有类型,都统称为"引用类型"
- 对于引用类型的数据而言,修改和访问时,用到的是这个内存地址里面存的数据,因此方法里的修改可以同步到方法外。

```
static void change(int[] arr) {
    arr[0] = 100;
}

public static void main(String[] args){
    int[] arr = {0, 1, 2};
    change(arr);
    System.out.println(arr[0]); // 100
}
```

# 2. 变长参数列表

三个点 ... 表示该形参为变长参数列表

```
static void change1(int i) {}

// 传入一个整型变量作为参数

static void change2(int[] arr) {}

// 传入一个整型数组作为参数

static void change3(int... arr) {}

// 传入一个变长参数列表作为参数
```

- 必须是三个点,不能多不能少
- 三个点必须紧挨左侧数据类型,与右侧变量名之间要有空格分隔
- 变长参数列表可接收 ≥ 0 个参数,所有参数必须均为声明的数据类型,否则报错
- 接收到的所有参数以数组形式赋给变量
  - 。 没有参数时,接收到的数据为长度为 0 的空数组 [] ,而非 null
- 一个方法中, 变长参数列表最多只能出现一次, 且必须出现在末尾
- 变长参数列表本质是数组,编译时 int... 等同于 int[] 若类中还有一个与变长参数列表所在方法具有相同名字、参数顺序、参数类型的另一个方法,则二者不构成方法重载,会报错
- 代码举例:

# 3. 主方法参数

主方法参数中的 String[] args 是一个变长参数列表,但是特别允许在主方法里将 ... 写成 [], 其他任何地方都不行。

```
public static void main(String[] args){ ... }
// public static void main(String... args) { ... }
// 以上两种写法完全等价,不报错
```

# 4. 方法重载

- overload
- 方法签名 = 方法名 + 传入参数个数 + 传入参数数据类型 + 传入参数顺序
   不包括是否有返回值、返回值类型、传入参数变量名、方法是否静态

- 判断是否为方法重载: 提取方法名和传入参数数据类型, 看是否有相同的签名
- 方法重载: 相同方法名、不同方法签名。使用时编译器根据方法签名定位调用的方法
- 举例:

```
int change(int[] arr) { return 1; }
// 提取为 change(int[])
int change(int x, int y) { return 1; }
// 提取为 change(int, int),与上面方法签名不同,属于方法重载
// int change(int[] z) { return 1; }
// 提取为 change(int[]),与第一个方法签名相同,会报错
// 不看传入参数的名字
// static int change(int[] arr) { return 1; }
// 提取为 change(int[]),与第一个方法签名相同,会报错
// 不看是否 static
// void change(int[] arr) {}
// 提取为 change(int[]),与第一个方法签名相同,会报错
// 不看是否有返回值
// double change(int[] arr) { return 1.0; }
// 提取为 change(int[]),与第一个方法签名相同,会报错
// 不看返回值类型
// int change(int arr[]) { return 1; }
// 提取为 change(int[]),与第一个方法签名相同,会报错
// (int arr[]) 是 (int[] arr) 的另一种写法, 二者等价
// int change(int... arr) { return 1; }
// 提取为 change(int[]),与第一个方法签名相同,会报错
// 变长参数列表本质为数组, int... 等价于 int[]
```

# 5. 方法的返回值

• 方法的返回值可以是基本数据类型,也可以是引用类型

# Chapter 7+: 见另一文件