

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: `++` 或 `--` 的运算结果赋值给其他变量

5.2.1: 前缀

5.2.2: 后缀

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

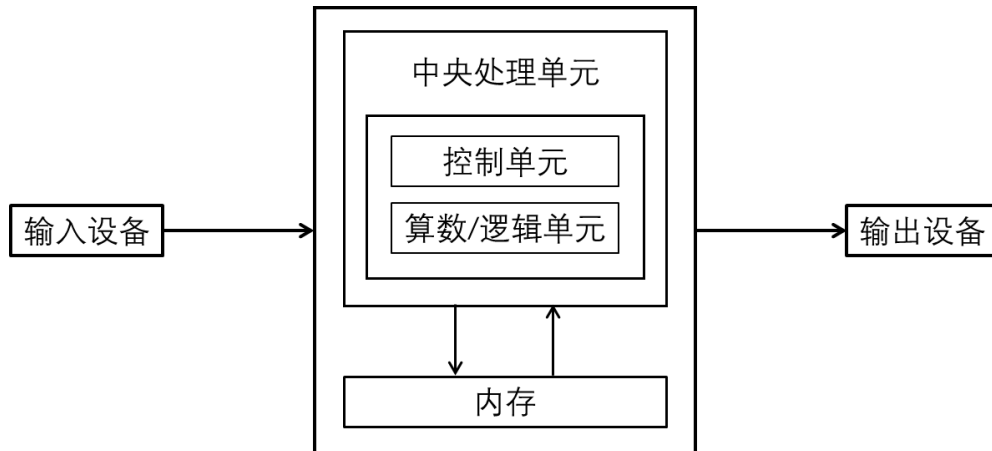
4. 方法重载

5. 方法的返回值

Chapter 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
 - 容量比 disk 小，访问速度比 disk 快
 - volatile: 断电后损失所有数据
 - 别称: main memory, primary memory, memory, RAM
- 算数/逻辑单元
 - 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
 - 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
<code>String[] arr</code>	语法正确
<code>String arr[]</code>	语法正确
<code>String... arr</code>	语法正确（见 Chapter 6 ）
<code>String s</code>	CE
<code>int[] arr</code>	CE
<code>int i</code>	CE
<code>Object[] args</code>	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。

```
src
├─ test.java
├─ 大学物理.txt
└─ 离散数学.pdf
```

- `cd xx/xx/xx/src`
 - 用命令行跳转到 `test.java` 所在的文件夹中
 - `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）。

```
src
├─ test.class
├─ test.java
├─ 大学物理.txt
└─ 离散数学.pdf
```

- `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
<code>byte</code>	8 bits	0	$[-2^7, 2^7 - 1]$
<code>char</code>	16 bits	<code>\u0000</code> (<code>null</code>)	$[\text{\u0000}, \text{\uFFFF}]$
<code>short</code>	16 bits	0	$[-2^{15}, 2^{15} - 1]$
<code>int</code>	32 bits	0	$[-2^{31}, 2^{31} - 1]$
<code>long</code>	64 bits	0	$[-2^{63}, 2^{63} - 1]$
<code>float</code>	32 bits	0.0	$\approx [-3.4 \times 10^{38}, +3.4 \times 10^{38}]$
<code>double</code>	64 bits	0.0	$\approx [-1.7 \times 10^{308}, +1.7 \times 10^{308}]$
<code>boolean</code>	? bits	<code>f</code>	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(Integer.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。

```
print(1 + 2);           // int 3
print(1.0 + 2);         // double 3.0
print(1 / 2);           // int 0
print(1.0 / 2);         // double 0.5
print(5 / 3 * 2.5);     // double 2.5
// 5 / 3结果是 int 1,
// 2.5 是 double
// int * double 变成 double
```

- 二元运算类型提升

- 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) {
    // .....
}
```

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 indefinite 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 A B 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。

```
for (int i1 = 1, i2 = 2; i1 < 10; i1++) {  
    // 初始化全部新建变量  
}  
  
int i3, i4 = 4;  
for (i3 = 1, i4 = 1; i3 < 10; i3++) {
```

```

    // 初始化全部给已有变量赋值
}

// int i5;
// for (i5 = 5, int i6 = 6; i5 < 10; i5++) {
//     初始化中, 新建变量和给已有变量赋值混合
// }
// 报错

int i6 = 0;
for(i6 = 0; i6 < 10; i6++) ;
    System.out.println(i6);
// 输出 10
// 单个分号 ";" 是空语句, 仍然是语句, 符合 for 循环匹配规则
// 此处 for 循环 匹配到空语句, 作用仅是将 i6 从 0 加到 10
// 因此只会输出一次, 且是最终值, 而不是输出 10 次
// println 所在行的首行缩进为误导性陷阱

```

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:

```

while (..) {
    // ...
} // 这里大括号之后没有分号

do {
    // ...
} while (..); // 这里圆括号之后有分号

```

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，报错
}

```

- 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：
 - 跳到对应的 case 标签处
 - 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：
 - 跳到 default 标签处
 - 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。

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

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	<code>arr.length</code>	<code>length</code> 是 <code>_Array_</code> 类 中的成员变量
字符串长度	<code>str.length()</code>	<code>length()</code> 是 <code>String</code> 类 中的实例方法
链表长度	<code>list.size()</code>	<code>size()</code> 是 <code>List</code> 类 中的实例方法

- 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 `l`，则表示该数字为 `long` 类型，如 `99999999999L`。

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
<code>0b</code> <code>0B</code>	二进制	<code>int b = 0b110;</code>	

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

- 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
<code>int b1 = 0b10</code>	二进制 10
<code>int b2 = 0B01</code>	二进制 01
<code>double b3 = 0b11.01</code>	报错，整型字面值不能为小数
<code>int b4 = 0b12</code>	报错，二进制位不能为 2
<code>int b5 = 0b0</code>	二进制 0
<code>int o1 = 0</code>	十进制 0
<code>int o2 = 00</code>	八进制 0
<code>int o3 = 000</code>	八进制 00
<code>int o4 = 001</code>	八进制 01
<code>double o5 = 012.34</code>	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
<code>int h1 = 0xab01</code>	十六进制 ab01
<code>int h2 = 0xefg</code>	报错，十六进制位不能为 g
<code>long h3 = 0xa1</code>	十六进制 a 1 表示转换为 long 数字 ，而非该位为字母 1 末尾字符是小写字母 1 (\u006C)，不是数字 1 (\u0031)
<code>long h4 = 0xaL</code>	同上一行
<code>long h5 = 0xa11</code>	报错，仅第一个 1 会判定为 long 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
<code>int h6 = 0xa1</code>	报错，long 类型数字不能直接赋值给 int 类型
<code>int h7 = (int) 0xa1</code>	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 <code>int h6 = 0xa</code>

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：

```
static void change(int... arr) {}
// static void change(int[] arr) {}
// 对于编译器而言，int...等同于int[]，
// 所以上述两个方法对编译器来说具有相同方法签名，
// 会报错，二者不构成方法重载

public static void main(String[] args){
    change(0, 1, 2); // 接收到的数组：[0, 1, 2]
    change(0);       // 接收到的数组：[0]
    change();         // 接收到的数组：[]，是一个长度为 0 的空数组
}
```

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

```
static int getOne() {
    return 1;
}
static int[] getArr() {
    return new int[]{0, 1, 2, 3};
}

public static void main(String[] args){
    int i = getOne();
    System.out.println(i); // 1
    System.out.println(getArr().length); // 4
}
```

Chapter 7+: 见另一文件