

# 第二章 Java语言基础

毕向东

### 传智播客 —高级软件人才实作培训专家!

### 2 Java语言基础组成

- 2.1 关键字
- 2.2 标识符
- 2.3 注释
- 2.4 常量和变量

- 2.5 运算符
- 2.6 语句
- 2.7 函数
- 2.8 数组



## 2.1 关键字

关键字的定义和特点				
定义:被Java语言赋予了特殊含义的单词				
特点: 关键字中原	特点: 关键字中所有字母都为小写			
用于定义数据类型	型的关键字			
class	interface	byte	short	int
long	float	double	char	boolean
void				
用于定义数据类型值的关键字				
true	false	null		
用于定义流程控制的关键字				
if	else	switch	case	default
while	do	for	break	continue
return				



### 2.1 关键字

用于定义访问权限修饰符的关键字				
private	protected	public		
用于定义类,函数	女, 变量修饰符的关键	津字		
abstract	final	static	synchronized	
用于定义类与类之	用于定义类与类之间关系的关键字			
extends	implements			
用于定义建立实例	· 问及引用实例,判断实	<sub></sub> 		
new	this	super	instanceof	
用于异常处理的关键字				
try	catch	finally	throw	throws
用于包的关键字				
package	import			
其他修饰符关键字				
native	strictfp	transient	volatile	assert

### 2.2 标识符

- 在程序中自定义的一些名称。
- 由26个英文字母大小写,数字:0-9符号:\_\$组成
- 定义合法标识符规则:
  - 1,数字不可以开头。
  - 2,不可以使用关键字。
- Java中严格区分大小写。
- ▶ 注意: 在起名字的时,为了提高阅读性,要尽量有意义。

#### 传智播客 —高级软件人才实作培训专家!

### 2.2 标识符

#### Java中的名称规范:

- 包名: 多单词组成时所有字母都小写。
  - XXXYYYZZZ
- 类名接口名: 多单词组成时, 所有单词的首字母大写。
  - XxxYyyZzz
- 变量名和函数名: 多单词组成时,第一个单词首字母小写,第二 个单词开始每个单词首字母大写。
  - xxxYyyZzz
- 常量名:所有字母都大写。多单词时每个单词用下划线连接。
  - XXX YYY ZZZ

#### 传智播客 —高级软件人才实作培训专家!

### 2.3 注释

- 用于注解说明解释程序的文字就是注释。
- 提高了代码的阅读性。
- Java中的注释格式:
  - 单行注释
    - 格式: //注释文字
  - 多行注释
    - 格式: /\* 注释文字 \*/
  - 文档注释
    - 格式: /\*\* 注释文字 \*/

#### 传智播客 —高级软件人才实作培训专家!

### 2.3 注释

- 对于单行和多行注释,被注释的文字,不会被JVM( java虚拟机)解释执行。
- 对于文档注释,是java特有的注释,其中注释内容可 以被JDK提供的工具 javadoc 所解析,生成一套以网 页文件形式体现的该程序的说明文档。
- 注释是一个程序员必须要具有的良好编程习惯。
- 初学者编写程序可以养成习惯: 先写注释再写代码。
- 将自己的思想通过注释先整理出来,在用代码去体现
- 因为代码仅仅是思想的一种体现形式而已。



### 2.3 注释

```
这是我的Hello World程序。
@author 小强
class Demo
  这是主函数,是程序的入口
  它的出现可以保证程序的独立运行,
  public static void main(String[] args)
       //这是输出语句用于将括号内的数据打印到控制台。
       System.out.println("Hello World");
```

- 常量表示不能改变的数值。
- Java中常量的分类:
  - 1,整数常量。所有整数
  - 2, 小数常量。所有小数
  - 3, 布尔型常量。较为特有,只有两个数值。true false。
  - 4,字符常量。将一个数字字母或者符号用单引号('')标识。
  - 5,字符串常量。将一个或者多个字符用双引号标识。
  - 6, null常量。只有一个数值就是:null.
- 对于整数: java有三种表现形式。
  - 十进制: 0-9, 满10进1.
  - 八进制: 0-7, 满8进1. 用0开头表示。
  - 十六进制: 0-9, A-F, 满16进1. 用0x开头表示。

- 进制的基本转换
  - 十进制 二进制 互转
    - 十进制转成二进制 除以2取余数
    - 二进制转成十进制 乘以2的幂数
  - 十进制 八进制 互转
  - 十进制 十六进制 互转
  - 负数的二进制表现形式
    - 对应的正数二进制取反加1

- 变量的概念:
  - 内存中的一个存储区域
  - 该区域有自己的名称(变量名)和类型(数据类型)
  - 该区域的数据可以在同一类型范围内不断变化
- 为什么要定义变量:
  - 用来不断的存放同一类型的常量,并可以重复使用
- 使用变量注意:
  - 变量的作用范围(一对{}之间有效)
  - 初始化值
- 定义变量的格式:
  - 数据类型 变量名 = 初始化值;
  - 注:格式是固定的,记住格式,以不变应万变。
- 理解:变量就如同数学中的未知数。

# 传智播客 - www.itcast.cn

#### 習懵客 —高级软件人才实作培训专家!

## 2.4 常量与变量

Java语言是强类型语言,对于每一种数据都定义了明确的具体数据类型,在内存总分配了不同大小的内存空间



- 自动类型转换(也叫隐式类型转换)
- 强制类型转换(也叫显式类型转换)
- 类型转换的原理
- 什么时候要用强制类型转换?
- 表达式的数据类型自动提升
  - 所有的byte型、short型和char的值将被提升到int型。
  - 如果一个操作数是long型, 计算结果就是long型;
  - 如果一个操作数是float型, 计算结果就是float型;
  - 如果一个操作数是double型, 计算结果就是double型。
- 分析
  - System.out.println('a')与System.out.println('a'+1) 的区别。

# 传智播客 —高级软件人才实作培训专家! www.itcast.cn

### 2.4 常量与变量

• 自动类型提升

```
byte b = 3;
int x = 4;
x = x + b;//b会自动提升为int类型进行运算。
```

• 强制类型转换

```
byte b = 3;
b = b + 4;//报错
b = (byte)b+4;//强制类型转换,强制将b+4的结果转换为byte类型,再赋值给b。
```

● 思考:

```
byte b1=3,b2=4,b;
b=b1+b2;
b=3+4;
哪句是编译失败的呢?为什么呢?
```

### 传智播客 —高级软件人才实作培训专家!

### 2.5 运算符

- 算术运算符
- 赋值运算符
- 比较运算符
- 逻辑运算符
- 位运算符
- 三元运算符



### 2.5.1 算术运算符

#### 算术运算符

运算符	运算	范例	结果
+	正号	+3	3
_	负号	ъ=4;-ъ;	-4
+	加	5+5	10
_	减	6-4	2
*	乘	3 <b>*</b> 4	12
1	除	5/5	1
%	取模	5%5	0
++	自増(前)	a=2;b=++a;	a=3;b=3
++	自増(后)	a=2;b=a++;	a=3;b=2
	自滅(前)	a=2;b=a	a=1;b=1
	自滅(后)	a=2;b=a	a=1;b=2
+	字符串相加	"He"+"llo"	"Hello"

#### 传智播客 —高级软件人才实作培训专家!

### 2.5.1 算术运算符

- 算术运算符的注意问题
  - 如果对负数取模,可以把模数负号忽略不记,如:5%-2=1。但被模 数是负数就另当别论。
  - 对于除号"/",它的整数除和小数除是有区别的:整数之间做除法时 ,只保留整数部分而舍弃小数部分。
    - 例如: int x=3510;x=x/1000\*1000; x的结果是?
  - "+"除字符串相加功能外,还能把非字符串转换成字符串,
    - 例如: System.out.println("5+5="+5+5);//打印结果是?

#### 传智播客 —高级软件人才实作培训专家!

### 2.5.2 赋值运算符

● 符号:

示例:

```
int a,b,c; a=b=c=3;
int a = 3; a+=5;等同运算a=a+5;
```

● 思考:

```
short s = 3;
s=s+2;
s+=2:
有什么区别?
```



### 2.5.3 比较运算符

比较运算符
-------

运算符	运算	范例	结果
==	相等于	4==3	false
!=	不等于	4!=3	true
<	小于	4<3	false
>	大于	4>3	true
<=	小于等于	4<=3	false
>=	大于等于	4>=3	false
instanceof	检查是否是类的对象	"Hello" instanceof String	ture

- 注1: 比较运算符的结果都是boolean型,也就是要么是true,要么是false。
- 注2: 比较运算符"=="不能误写成"="。



### 2.5.4 逻辑运算符

#### 逻辑运算符

运算符	运算	范例	结果
&	AND(与)	false&true	false
	OR (或)	false true	true
۰	XOR(异或)	true <sup>^</sup> false	true
!	Not (∄E)	!true	false
lele	AND(短路)	false&&true	false
	OR(短路)	false  true	true

#### 传智播客 —高级软件人才实作培训专家!

### 2.5.4 逻辑运算符

- 逻辑运算符用于连接布尔型表达式,在Java中不可以 写成3<x<6,应该写成x>3 & x<6。
- "&"和"&&"的区别:
  - 单&时,左边无论真假,右边都进行运算;
  - 双&时,如果左边为真,右边参与运算,如果左边为假,那 么右边不参与运算。
    - "|"和"||"的区别同理,双或时,左边为真,右边不参与运算。
- ▶ 异或(^)与或(|)的不同之处是: 当左右都为true时, 结果为false。



### 2.5.5 位运算符

位运算符			
运算符	运算	范例	
<<	左移	3 << 2 = 12> 3*2*2=12	
>>	右移	3 >> 1 = 1> 3/2=1	
>>>	无符号右移	3 >>> 1 = 1> 3/2=1	
&	与运算	6 & 3 = 2	
1	或运算	6   3 = 7	
٨	异或运算	6 ^ 3 = 5	
~	反码	~6 = -7	

位运算是直接对二进制进行运算。



### 2.5.5 位运算符

位运算符的细节		
<<	空位补0,被移除的高位丢弃,空缺位补0。	
>>	被移位的二进制最高位是0,右移后,空缺位补0; 最高位是1,空缺位补1。	
>>>	被移位二进制最高位无论是0或者是1,空缺位都用0补。	
&	二进制位进行&运算,只有1&1时结果是1,否则是0;	
I	二进制位进行   运算,只有0   0时结果是0,否则是1;	
۸	任何相同二进制位进行 ^ 运算,结果是0;1^1=0,0^0=0 不相同二进制位 ^ 运算结果是1。1^0=1,0^1=1	

#### 传智播客 一高级软件人才实作培训专家!

### 2.5.5 位运算符

- 练习:
  - 1.最有效率的方式算出2乘以8等于几? 2<<3;
  - 2.对两个整数变量的值进行互换(不需要第三 方变量)

#### 传智播客 一高级软件人才实作培训专家!

### 2.5.6 三元运算符

### • 格式

- (条件表达式)?表达式1:表达式2;
- 如果条件为true,运算后的结果是表达式1;
- 如果条件为false,运算后的结果是表达式2;

#### 示例:

- 获取两个数中大数。
- int x=3,y=4,z;
- z = (x>y)?x:y;//z变量存储的就是两个数的大数。

### 传智播客 —高级软件人才实作培训专家!

## 2.6 程序流程控制

- 判断结构
- 选择结构
- 循环结构

#### 传習播客 —高级软件人才实作培训专家!

# 2.6.1 判断结构

### if语句

```
三种格式:
                  3. if(条件表达式)
1. if(条件表达式)
                        执行语句:
      执行语句;
                     else if (条件表达式)
2.
   if(条件表达式)
                        执行语句:
      执行语句:
   else
                     else
      执行语句;
                        执行语句;
```

#### 传智播客 —高级软件人才实作培训专家!

## 2.6.1 判断结构

### if语句特点:

- a,每一种格式都是单条语句。
- b,第二种格式与三元运算符的区别: 三元运算符运算 完要有值出现。好处是:可以写在其他表达式中。
- c,条件表达式无论写成什么样子,只看最终的结构是 否是true 或者 false;

#### 传智播客 —高级软件人才实作培训专家! www.itcast.cn

### 2.6.2 选择结构

```
switch语句
格式:
   switch(表达式)
    case 取值1:
      执行语句;
      break;
    case 取值2:
      执行语句;
      break:
    default:
      执行语句;
      break;
```



### 習描書 —高级软件人才实作培训专家!

### 2.6.2 选择结构

### switch语句特点:

a,switch语句选择的类型只有四种: byte, short, int, char。

b,case之间与default没有顺序。先执行第一个case,没有匹配的case执行default。

c,结束switch语句的两种情况:遇到break,执行到switch语句结束。

d,如果匹配的case或者default没有对应的break,那么程序会继续向下执行,运行可以执行的语句,直到遇到break或者switch结尾结束。

#### 传智播客 —高级软件人才实作培训专家!

## 2.6.3 循环结构

```
代表语句: while , do while , for
                   do while语句格式:
while语句格式:
                   do
while(条件表达式)
                     执行语句;
  执行语句;
                    }while(条件表达式);
```

do while特点是条件无论是否满足, 循环体至少被执行一次。

#### 传智播客 —高级软件人才实作培训专家!

## 2.6.3 循环结构

```
格式:
for(初始化表达式;循环条件表达式;循环后的操作表达式)
 执行语句:
注:
```

a.for 里面的连个表达式运行的顺序,初始化表达式只读一次,判断循环条件, 为真就执行循环体,然后再执行循环后的操作表达式,接着继续判断循环条件, 重复找个过程, 直到条件不满足为止。

b,while与for可以互换,区别在于for为了循环而定义的变量在for循环结束就是 在内存中释放。而while循环使用的变量在循环结束后还可以继续使用。

c,最简单无限循环格式: while(true), for(;;),无限循环存在的原因是并不知道循 环多少次,而是根据某些条件,来控制循环。

#### 传智播客 一高级软件人才实作培训专家!

## 2.6.4 其他流程控制语句

#### break(跳出), continue(继续)

break语句:应用范围:选择结构和循环结构。

continue语句:应用于循环结构。

#### 注:

- a,这两个语句离开应用范围,存在是没有意义的。
- b,这个两个语句单独存在下面都不可以有语句, 因为执行不到
- c,continue语句是结束本次循环继续下次循环。
- d,标号的出现,可以让这两个语句作用于指定的范围。

### 传智播客 —高级软件人才实作培训专家!

# 语句练习

- 语句的嵌套应用
- 累加 求和, 计数器
- 循环嵌套