# 2. 数据类型与变量

# 【本节目标】

- 1. 字面常量
- 2. 数据类型
- 3. 变量

# 1. 字面常量

在上节课HelloWorld程序中, System.Out.println("Hello World"); 语句,不论程序何时运行,输出的都是Hello World,其实"Hello World"就是字面常量。

**常量即程序运行期间,固定不变的量称为常量**,比如:一个礼拜七天,一年12个月等。

```
public class Demo{
  public static void main(String[] args){
    System.Out.println("hello world!");
    System.Out.println(100);
    System.Out.println(3.14);
    System.Out.println('A');
    System.Out.println(true);
    System.Out.println(false);
  }
}
```

其中: 100、3.14、'A'、true/false都是常量、将其称为字面常量。

## 字面常量的分类:

1. 字符串常量:由""括起来的,比如"12345"、"hello"、"你好"。

2. 整形常量:程序中直接写的数字(注意没有小数点),比如:100、1000

3. 浮点数常量:程序中直接写的小数,比如:3.14、0.49 4. 字符常量:由单引号括起来的当个字符,比如:'A'、'1'

5. 布尔常量:只有两种true和false

6. 空常量: null(后面了讲)

注意:字符串、整形、浮点型、字符型以及布尔型,在Java中都称为数据类型。

# 2. 数据类型

在Java中数据类型主要分为两类: 基本数据类型和引用数据类型。

基本数据类型有四类八种:

- 1. 四类: 整型、浮点型、字符型以及布尔型
- 2. 八种:

数据类型	关键字	内存占用	范围
字节型	byte	1 字节	-128 ~ 127
短整型	short	2 字节	-32768 ~ 32767
整型	int	4 字节	$-2^{31} \sim 2^{31} - 1$
长整型	long	8字节	$-2^{63} \sim 2^{63} - 1$
单精度浮点数	float	4 字节	有范围,一般不关注
双精度浮点数	double	8字节	有范围,一般不关注
字符型	char	2 字节	0 ~ 65535
布尔型	boolean	没有明确规定	true 和 false

### 注意:

- 不论是在16位系统还是32位系统, int都占用4个字节, long都占8个字节
- 整形和浮点型都是带有符号的
- 整型默认为int型,浮点型默认为double
- 字符串属于引用类型,该中类型后序介绍。

### 什么是字节?

字节是计算机中表示空间大小的基本单位。

计算机使用二进制表示数据. 我们认为 8 个二进制位(bit) 为一个字节(Byte).

我们平时的计算机为 8GB 内存, 意思是 8G 个字节.

其中 1KB = 1024 Byte, 1MB = 1024 KB, 1GB = 1024 MB.

所以 8GB 相当于 80 多亿个字节.

# 3. 变量

# 3.1 变量概念

在程序中,除了有始终不变的常量外,有些内容可能会经常改变,比如:人的年龄、身高、成绩分数、数学函数的 计算结果等,对**于这些经常改变的内容,在Java程序中,称为变量。而数据类型就是用来定义不同种类变量的。** 

# 3.2 语法格式

定义变量的语法格式为:

数据类型 变量名 = 初始值;

### 比如:

```
double d = 3.14;
char c = 'A';
boolean b = true;

System.Out.println(a);
System.Out.println(c);
System.Out.println(b);

a = 100; // a是变量, a中的值是可以修改的, 注意: = 在java中表示赋值, 即将100交给a, a中保存的值就是100
System.Out.println(a);

// 注意: 在一行可以定义多个相同类型的变量
int a1 = 10, a2 = 20, a3 = 30;
System.Out.println(a1);
System.Out.println(a2);
System.Out.println(a2);
System.Out.println(a3);
```

## 3.3 整型变量

### 3.3.1 整型变量

```
// 方式一: 在定义时给出初始值
int a = 10;
System.Out.println(a);
// 方式二: 在定义时没有给初始值, 但使用前必须设置初值
int b;
b = 10;
System.Out.println(b);
// 使用方式二定义后, 在使用前如果没有赋值, 则编译期间会报错
int c:
System.Out.println(c);
c = 100;
// int型变量所能表示的范围:
System.Out.println(Integer.MIN_VALUE);
System.Out.println(Integer.MAX_VALUE);
// 注意: 在定义int性变量时,所赋值不能超过int的范围
int d = 12345678901234; // 编译时报错, 初值超过了int的范围
```

### 注意事项:

- 1. int不论在何种系统下都是4个字节
- 2. 推荐使用方式一定义,如果没有合适的初始值,可以设置为0
- 3. 在给变量设置初始值时,值不能超过int的表示范围,否则会导致溢出
- 4. 变量在使用之前必须要赋初值, 否则编译报错
- 5. int的包装类型为 Integer

#### 3.3.2 长整型变量

```
int a = 10;
long b = 10; // long定义的长整型变量
long c = 10L; // 为了区分int和long类型,一般建议: long类型变量的初始值之后加L或者l
long d = 10l; // 一般更加以加大写L,因为小写l与1不好区分
// long型变量所能表示的范围: 这个数据范围远超过 int 的表示范围. 足够绝大部分的工程场景使用.
System.Out.println(Long.MIN_VALUE);
System.Out.println(Long.MAX_VALUE);
```

### 注意事项:

- 1. 长整型变量的初始值后加L或者I, 推荐加L
- 2. 长整型不论在那个系统下都占8个字节
- 3. 长整型的表示范围为:  $-2^{63} \sim 2^{63} 1$
- 4. long的包装类型为Long

## 3.3.3 短整型变量

```
short a = 10;
System.Out.println(a);
// short型变量所能表示的范围:
System.Out.println(Short.MIN_VALUE);
System.Out.println(Short.MAX_VALUE);
```

#### 注意事项:

- 1. short在任何系统下都占2个字节
- 2. short的表示范围为: -32768~32767
- 3. 使用时注意不要超过范围(一般使用比较少)
- 4. short的包装类型为Short

#### 3.3.4 字节型变量

```
byte b = 10;
System.Out.println(b);

// byte型变量所能表示的范围:
System.Out.println(Byte.MIN_VALUE);
System.Out.println(Byte.MAX_VALUE);
```

### 注意事项:

- 1. byte在任何系统下都占1个字节
- 2. byte的范围是: -128~127
- 3. 字节的包装类型为Byte

思考: byte、short、int、long都可以定义整形变量,为什么要给出4中不同类型呢?

这就好比买衣服时的尺码:

身高(cm) 体重(kg)	105	155	160	165	170	175	180	185	190
40	s	s	s	м	м	L	L	XL	XL
45	s	s	м	м	L	L	XL	XL	2XL
50	s	м	м	L	L	XL	XL	2XL	2XL
55	М	м	L	L	XL	XL	2XL	2XL	2XL
60	М	L	L	XL	XL	2XL	2XL	2XL	3XL
65	L	L	XL	XL	2XL	2XL	2XL	3XL	3XL
70	L	XL	XL	2XL	2XL	2XL	3XL	3XL	3XL
75	XL	XL	2XL	2XL	2XL	3XL	3XL	3XL	3XL
80	XL	2XL	2XL	2XL	3XL	3XL	3XL	3XL	3XL

# 3.4 浮点型变量

# 3.4.1 双精度浮点型

```
double d = 3.14;
System.Out.println(d);
```

### 神奇的代码一:

```
int a = 1;
int b = 2;
System.out.println(a / b); // 输出 0.5 吗?
```

在 Java 中, int 除以 int 的值仍然是 int(会直接舍弃小数部分)。 如果想得到 0.5, 需要使用 double 类型计算.

```
double a = 1.0;
double b = 2.0;
System.out.println(a / b); // 输出0.5
```

## 神奇的代码二:

```
double num = 1.1;
System.out.println(num * num); // 输出1.21吗?
// 执行结果
1.21000000000000002
```

### 注意事项:

- 1. double在任何系统下都占8个字节
- 2. 浮点数与整数在内存中的存储方式不同,不能单纯使用 $2^n$ 的形式来计算
- 3. double的包装类型为Double

4. double 类型的内存布局遵守 IEEE 754 标准(和C语言一样), 尝试使用有限的内存空间表示可能无限的小数, 势必会存在一定的精度误差, 因此浮点数是个近似值, 并不是精确值。

### 3.4.2 单精度浮点型

```
float num = 1.0f; // 写作 1.0F 也可以
System.out.println(num);
```

float 类型在 Java 中占四个字节,同样遵守 IEEE 754 标准. 由于表示的数据精度范围较小,一般在工程上用到浮点数都优先考虑 double,不太推荐使用 float. float的包装类型为Float。

# 3.5 字符型变量

```
char c1 = 'A'; // 大写字母 char c2 = '1'; // 数字字符

System.out.println(c1); System.out.println(c2); // 注意: java中的字符可以存放整形 char c3 = '帅'; System.out.println(c3);
```

#### 注意事项:

- 1. Java 中使用 单引号 + 单个字母 的形式表示字符字面值.
- 2. 计算机中的字符本质上是一个整数. 在 C语言中使用 ASCII 表示字符, 而 Java 中使用 Unicode 表示字符. 因此一个字符占用两个字节, 表示的字符种类更多, 包括中文.

```
char ch = 'ប៉ា';
System.out.println(ch);
```

执行 javac 的时候可能出现以下错误:

```
Test.java:3: 错误: 未结束的字符文字
char ch = '鍛?';
^
```

此时我们在执行 javac 时加上 -encoding UTF-8 选项即可

```
javac -encoding UTF-8 Test.java
```

关于字符编码方式的讨论,参见

https://zhuanlan.zhihu.com/p/35172335

3. char的包装类型为Character

## 3.6 布尔型变量

布尔类型常用来表示真假,在现实生活中也是经常出现的,比如:听说xxx同学买彩票中了一个亿...,听到后估计大部分人第一反应就是:我x,真的假的?

```
boolean b = true;
System.out.println(b);

b = false;
System.out.println(b);
```

#### 注意事项:

- 1. boolean 类型的变量只有两种取值, true 表示真, false 表示假.
- 2. Java 的 boolean 类型和 int 不能相互转换, 不存在 1 表示 true, 0 表示 false 这样的用法.

```
boolean value = true;
System.out.println(value + 1);

// 代码编译会出现如下错误
Test.java:4: 错误: 二元运算符 '+' 的操作数类型错误
System.out.println(value + 1);

/
第一个类型: boolean
第二个类型: int
1 个错误
```

- 3. Java虚拟机规范中,并没有明确规定boolean占几个字节,也没有专门用来处理boolean的字节码指令,在Oracle公司的虚拟机实现中,boolean占1个字节。
- 4. boolean的包装类型为Boolean。

# 3.7 类型转换

Java 作为一个强类型编程语言,当不同类型之间的变量相互赋值的时候,会有教严格的校验.

```
int a = 10;
long b = 100L;
b = a; // 可以通过编译
a = b; // 编译失败
```

在Java中,当参与运算数据类型不一致时,就会进行类型转换。Java中类型转换主要分为两类:自动类型转换(隐式) 和 强制类型转换(显式)。

#### 3.7.1 自动类型转换(隐式)

自动类型转换即:**代码不需要经过任何处理,在代码编译时,编译器会自动进行处理**。特点:**数据范围小的转为数据范围大的时会自动进行**。

```
System.Out.println(1024); // 整型默认情况下是int
System.Out.println(3.14); // 浮点型默认情况下是double
```

```
int a = 100;
long b = 10L;
b = a; // a和b都是整形, a的范围小, b的范围大, 当将a赋值给b时, 编译器会自动将a提升为long类型, 然后赋值 a = b; // 编译报错, long的范围比int范围大, 会有数据丢失, 不安全
float f = 3.14F;
double d = 5.12;
d = f; // 编译器会将传换为double, 然后进行赋值 f = d; // double表示数据范围大, 直接将float交给double会有数据丢失, 不安全
byte b1 = 100; // 编译通过, 100没有超过byte的范围, 编译器隐式将100转换为byte byte b2 = 257; // 编译失败, 257超过了byte的数据范围, 有数据丢失
```

### 3.7.2 强制类型转换(显式)

强制类型转换: 当进行操作时,代码需要经过一定的格式处理,不能自动完成。特点: 数据范围大的到数据范围小的。

```
int a = 10;
long b = 100L;
b = a;  // int-->long, 数据范围由小到大,隐式转换
a = (int)b; // long-->int, 数据范围由大到小,需要强转,否则编译失败

float f = 3.14F;
double d = 5.12;
d = f;  // float-->double, 数据范围由小到大,隐式转换
f = (float)d; // double-->float, 数据范围由大到小,需要强转,否则编译失败

a = d;  // 报错,类型不兼容
a = (int)d;  // int没有double表示的数据范围大,需要强转,小数点之后全部丢弃

byte b1 = 100;  // 100默认为int, 没有超过byte范围,隐式转换
byte b2 = (byte)257;  // 257默认为int, 超过byte范围,需要显示转换,否则报错

boolean flag = true;
a = flag;  // 编译失败: 类型不兼容
flag = a;  // 编译失败: 类型不兼容
```

#### 注意事项:

- 1. 不同数字类型的变量之间赋值, 表示范围更小的类型能隐式转换成范围较大的类型
- 2. 如果需要把范围大的类型赋值给范围小的,需要强制类型转换,但是可能精度丢失
- 3. 将一个字面值常量进行赋值的时候, Java 会自动针对数字范围进行检查
- 4. 强制类型转换不一定能成功,不相干的类型不能互相转换

# 3.8 类型提升

不同类型的数据之间相互运算时,数据类型小的会被提升到数据类型大的。

1. int与long之间: int会被提升为long

```
int a = 10;
long b = 20;
int c = a + b; // 编译出错: a + b==》int + long--> long + long 赋值给int时会丢失数据
long d = a + b; // 编译成功: a + b==>int + long--->long + long 赋值给long
```

### 2. byte与byte的运算

```
byte a = 10;
byte b = 20;
byte c = a + b;
System.out.println(c);

// 编译报错
Test.java:5: 错误: 不兼容的类型: 从int转换到byte可能会有损失
byte c = a + b;
```

**结论:** byte 和 byte 都是相同类型, 但是出现编译报错. 原因是, 虽然 a 和 b 都是 byte, 但是计算 a + b 会先将 a 和 b 都提升成 int, 再进行计算, 得到的结果也是 int, 这是赋给 c, 就会出现上述错误.

由于计算机的 CPU 通常是按照 4 个字节为单位从内存中读写数据. 为了硬件上实现方便, 诸如 byte 和 short 这种低于 4 个字节的类型, 会先提升成 int, 再参与计算.

正确的写法:

```
byte a = 10;
byte b = 20;
byte c = (byte)(a + b);
System.out.println(c);
```

## 【类型提升小结:】

- 1. 不同类型的数据混合运算, 范围小的会提升成范围大的.
- 2. 对于 short, byte 这种比 4个字节小的类型, 会先提升成 4个字节的 int , 再运算.

# 4. 字符串类型

在Java中使用String类定义字符串类型,比如:

```
public static void main(String[] args) {
    String s1 = "hello";
    String s2 = " world";
    System.out.println(s1);
    System.out.println(s2);
    System.out.println(s2);
    System.out.println(s1+s2);    // s1+s2表示: 将s1和s2进行拼接
}
```

在有些情况下,需要将字符串和整形数字之间进行转换:

1. int 转成 String

```
int num = 10;
// 方法1
String str1 = num + "";
// 方法2
String str2 = String.valueOf(num);
```

# 2. String 转成 int

```
String str = "100";
int num = Integer.parseInt(str);
```

本节对只是对字符串进行简单的介绍,大家能够正常使用即可,后序会详细给大家介绍。

