# 第二章 标识符、常量、变量、类型 转换

## 1.注释

程序中的注释,用来说明某段代码的作用,其增强了代码的**可读性**,让程序员快速的理解代码的含义和系统设计思路,同时便于系统交付后对代码日常维护以及后续迭代升级。

Java中的注释,分为三种:

- 单行注释
- 多行注释
- 文档注释 (后续课程讲解)

### 1) 单行注释

单行注释是最常用的注释方式,其注释内容从 "//"开始到本行末尾。

### 例如:

```
package com.briup.chap02;

//类名: Test01_LineNote

//作用: 单行注释测试

public class Test01_LineNote {

    //main方法是程序的执行入口,且写法是固定的
    public static void main(String[] args){
        //向控制台中输出指定字符串内容
        System.out.println("hello world");

        //下面一句代码被注释掉了,不会被执行
```

```
//System.out.println("hello Java");
} //main方法结束
}//Test01_LineNote类定义结束
```

### 2) 多行注释

多行注释以"/\*" 开始,到 "\*/" 结束,其可以注释一行,也可以注释多行例如:

```
package com.briup.chap02;
/*
   类名: Test01_MoreNote
   作用: 多行注释测试类
*/
public class Test01_MoreNote {
   /* main方法,固定写法,程序入口 */
   public static void main(String[] args){
       /* 向控制台中输出 */
       System.out.println("hello world");
       /* 下面多行代码被会被注释掉了,不会执行 */
       /*
          int a = 1;
          System.out.println(a);
       */
   } /* main方法结束 */
  /* Test01_MoreNote类定义结束 */
```

注意: 多行注释不能嵌套, 否则会报错

下面的写法是错误的,编译会报错:

### 3) 文档注释

格式: /\*\* 文档注释内容 \*/

后续课程再给大家补充讲解!

### 4) 困惑解答

思考: Java源代码中如果添加了注释, 会不会导致字节码文件会臃肿变大?

回答:不会的。因为源代码文件Xxxx.Java 通过编译生成字节码文件Xxx.class

的过程中, 编译器会忽略掉源码中的注释部分。

注释是一个程序员必须要具备的编程习惯,初学者写程序可以养成习惯: 先把实现思路用注释写下来,然后再补全代码。

## 2.关键字

### 关键字概述:

被Java语言赋予特定含义的单词

#### 关键字特点:

组成关键字的字母全部小写,常用的代码编辑器对关键字都有高亮显示

### 常见关键字:

public static void class

### Keywords in Java:

◆ abstract	do	implements	private	throw
◆ boolean	double	import	protected	throws
◆ break	else	instanceof	public	transient
◆ byte	extends	s int	return	true
◆ case	false	interface	short	try
◆ catch	final	long	static	void
◆ char	finally	native	super	volatile
♦ class	float	new	switch	while
◆ continue	for	null	synchronized	default
♦ if	this	package	const	goto

### 注意:

- const 和 goto 是Java中的保留字(暂时没用,后续可扩展使用)
- true 和 false 不是关键字,是boolean类型的字面值,但是也不能用做自定义标识符

## 3.标识符

在Java中给类、方法、变量起的名字,就是标识符,其可以用来标识这个 类、方法、变量

### 命名规则:

- 标示符可以由字母、数字、下划线\_、美元符号\$组成
- 标示符开头不能是数字
- 标识符中的字符大小写敏感
- 标识符的长度没有限制
- 标示符不能使用Java中的关键字或保留字

#### 案例展示:

合法标示符	非法标示符
try1	try#
GROUP_1	1GROUP
helloworld	hello-world
_int	int
\$int	\$-int

### 命名约定:

采用**驼峰命名法**,具体要求如下:

### • 类和接口

不管是1个还是多个单词,每个单词的首字母都大写(大驼峰)

```
public class Account { }
public interface UserService { }
```

### • 方法和变量

首字母小写, 第二个单词开始每个单词的首字母大写(小驼峰)

```
public String getName(){ }
int totalNum = 1;
```

常量

全部字母大写,如果是多个单词,单词与单词间使用下划线分隔 public static final int MAX\_NUM = 10;

• 尽量做到**见名知意**,使用有意义的名字

```
int numOfStudent = 10;
String userName = "tom";
```

## 4.常量

### 概念:

在程序运行过程中,其值不可以发生改变的量,称为常量

### 常量分类:

- 字面值常量
- 自定义常量 (面向对象部分讲解)

### 字面值常量:

• 字符串常量

用双引号括起来的多个字符(可以包含0个、一个或多个)

例如:""、"a"、"abc"、"中国"等

• 整数常量

整数值,例如:-10、0、88等

• 小数常量

小数值,例如:-5.5、1.0、88.88等

• 字符常量

用单引号括起来的一个字符

例如: 'a'、'5'、'B'、'中'等

• 布尔常量

布尔值,表示真假,只有两个值: true、false

• 空常量

一个特殊的值,空值: null

### 注意事项:

- 除空常量外,其他常量均可使用输出语句直接输出
- 大家可以好好揣摩下字面值常量这个词,这个字面值是固定、不可改变的,即常量值

## 5.变量

变量的定义有2种格式,分别如下:

#### 格式1

```
数据类型 变量名;
变量名 = 数据值;
格式2 (推荐)
数据类型 变量名 = 数据值;
```

#### 定义格式理解:

数据类型: Java是强类型语言,每个常量或变量都有对应的数据类型(后面章节专门介绍)

变量名: 就是一个标识符, 用来标识内存上的一块空间

数据值:即变量值,该值会存储到变量名标识的那块空间中

```
package com.briup.chap02;

public class Test05_Variable {
   public static void main(String[] args) {
        // 第一种定义格式
        //变量声明
        int a;
        //变量赋值
        a = 10;
```

```
//使用变量
System.out.println(a);

// 第二种定义格式: 声明变量的同时就进行赋值(初始化)
int b = 20;
System.out.println(b);
}
```

注意事项: 变量一定要先声明、再赋值、之后才能使用

#### 内存基础知识:

理解变量内存结构之前,我们需要补充一点内存区域的基础知识,大家**了解** 即可,详见下表:

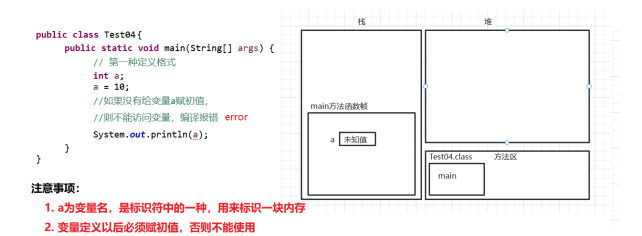
区域名称	作用
寄存器	给CPU使用, <del>和我们开发无关,忽略</del>
本地方法 栈	JVM在使用操作系统功能的时候使用, <del>和我们开发无关,忽略</del>
方法区	存储可以运行的class文件
方法栈	方法运行时使用的内存,比如main方法运行,进入方法栈中 执行
堆内存	存储数组或对象, new来创建的, 都存储在堆内存 (后续课程介绍)

### 程序执行流程:

- 1. 执行命令 java 测试类名 , 系统将 测试类 . class文件 内容装入内存中的 方法区
- 2. 接下来找到里面的 main 方法 (程序入口)

- 3. 然后在栈空间申请一块区域(函数帧)来保证main方法的执行
- 4. 最后顺序执行main方法中的代码
- 5. 遇到main方法的 "}"或return语句, 方法执行结束, main方法函数帧内存释放

#### 单个变量内存理解:



### 多个变量内存理解:

```
栈
public class Test04 {
    public static void main(String[] args) {
         // 第一种定义格式
         int a;
         // 给变量赋值
         a = 10;
                                                main方法函数帧
         // 运行正常,从a标识的空间中取出10并输出
         System.out.println(a);
                                                   a 10
         // 第二种定义格式
                                                                    Test04 class
                                                                               方法区
                                                   b 20
         int b = 20;
                                                                     main
         System.out.println(b);
    }
}
```

### 变量小结:

- 变量名是标识符中的一种,用来标识一块内存区域
- 变量定义后没有赋初值,不能直接使用,编译报错
- 变量值的类型应该跟变量的类型一致 (关于数据类型,后续会补充)

## 6.数据类型

Java语言是强类型语言,每一种数据都定义了明确的数据类型,不同类型变量 占用内存大小不同,取值范围不同。

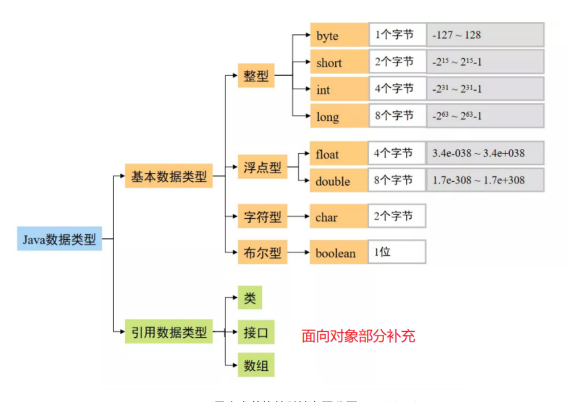
Java数据类型可以分为两大类:

### • 基本数据类型 (本章重点讲解)

- 整形 byte、short、int、long
- 。 浮点型 float、double
- 。 字符类型 char
- 。 布尔类型 boolean

### • 引用数据类型 (面向对象部分补充)

- 。 数组
- 。类
- 。 接口



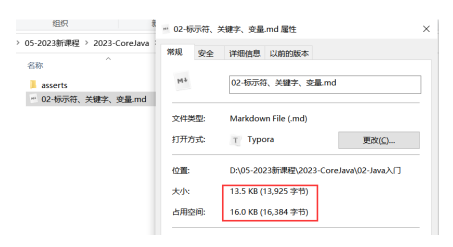
昆山杰普软件科技有限公司 No. 11/41

### 6.1 字节

**比特位**: bit , 是计算机存储信息的最小单位, 存放一位二进制数, 即 0 或

字节: byte, 是计算机分配内存的最小单位, 通常用大写字母 B 表示, 一个字节包含了8个比特位, 即: 1byte == 8bits

大家可看下自己硬盘中存储的文件,其就是以字节为单位存储的:



**计算器存储容量的单位**,最小单位为字节,其他常见的还有KB、M、G、T,换算过程如下:

- 1KB (Kilobyte 干字节) = 1024B, 其中1024=2^10 (2的10次方)
- 1MB (Megabyte 兆字节 简称"兆") = 1024KB
- 1GB (Gigabyte 吉字节 又称"干兆") = 1024MB
- 1TB (Trillionbyte 万亿字节 太字节) = 1024GB

### 6.2 基本类型

前面的章节中我们大致认识了下基本数据类型,知道其可分为4大类8小种,且 每种表示范围不同。

思考: 为什么数据类型有这么多种呢?

• 不同据类型占用的内存空间是不同的

#### • 不同的内存空间,所存储的数据的大小范围是不一样的

数据类型	关键字	内存占用	取值范围
字节型	byte	1个字节	-128~127 -2^7 ~ 2^7-1
短整型	short	2个字节	-32768~32767 -2^15 ~ 2^15
整型	int (默认)	4个字节	-2的31次方~2的31次方-1
长整型	long	8个字节	-2的63次方~2的63次方-1
单精度浮点数	float	4个字节	1.4013E-45~3.4028E+38
双精度浮点数	double (默认)	8个字节	4.9E-324~1.7977E+308
字符型	char	2个字节	0-65535 0 ~ 2^16-1
布尔类型	boolean	1个字节	true, false

Java中的默认类型:整数类型是 int 、浮点类型是 double 。

#### 额外说明:

E+38表示是乘以10的38次方,同样,E-45表示乘以10的负45次方。

4大类基本数据类型介绍如下

### 1) 整数型

byte short int long

四种数据类型,都可以表示有符号的整形数,但是表示范围不同。

```
byte a1 = 1; //(内存中占8位) 1字节
short a2 = 1; //(内存中占16位)2字节
int a3 = 1; //(内存中占32位)4字节
// long类型字面值常量,后面需要加L或1
long a4 = 1L; //(内存中占64位)8字节
```

注意:使用long类型数据的时候,后面要加大写L或者小写L建议加上大写的L。

### 2) 浮点型

float double,可以表示小数,但表示范围不同。

```
//float字面值常量,后面需要加f或F
float f = 10.5f;

//小数字面值常量,默认double类型
double d1 = 10.5;
//后面也可以加d或者D
double d2 = 10.5D;
```

#### 3) 布尔型

boolean,该类型变量的取值只能是 true或false

```
boolean f1 = true;
boolean f2 = false;
```

### 4) 字符型

char , 用于表示一个16位的Unicode字符 (包括中文汉字) , 其类型值用一般 '' 括起来单个字符 , 范围是0-65535。

```
package com.briup.chap02;

public class Test062_Char {
   public static void main(String[] args) {
      char c1 = 'a';
      char c2 = 'Z';
      char c3 = ' ';
      char c4 = '1';
      char c5 = '\psi';

      System.out.println(c1);
      System.out.println(c2);
      System.out.println(c3);
```

```
System.out.println(c4);
System.out.println(c5);
}

//输出结果:
a
Z
```

### 错误用法:

```
//至少要包含1个字符
char c1 = '';

//只能包含1个字符, 多个不行
char c2 = 'abc';
```

char类型其他知识点,下一章节会专门讨论。

### 综合案例:

定义变量时,我们应该根据变量可能的取值范围,来选择合适的数据类型。

```
学生基本信息采集
01 姓名 *
          类型用String表示
02 年龄*
                              String name = "高启强";
          类型用int表示
                              int age = 32;
                              char gender = '男';
03 性别*
          类型用char表示
                              double height = 175.6;
                              boolean isStudyJava = true;
        175.6
04 身高 *
          类型用double表示
05 是否学过Java *
          类型用boolean表示
● 是
○ 否
```

### 注意: String为字符串类型,它不是基本数据类型,是类类型。

```
** The value is used for character storage. */
private final char value[];
```

### 6.3 进制基础

### 概念:

进制就是进位制,是人们规定的一种进位方法,二进制逢2进1,八进制是逢8进1,十进制逢10进1,十六进制逢16进1。

### 不同进制形式:

- 二进制 **0b或0B开头**,由0和1组成
- 八进制 **0开头**,由0、1...6、7组成
- 十进制 常见整数,由0、1...8、9组成
- 十六进制 **0x或0X开头**,由0、1...8、9、a、b、c、d、e、f组成,大小写不区分

### 案例描述:

```
public class Test063_Binary {
   public static void main(String[] args) {
      byte b1 = 0b01100001; //二进制
      byte b2 = 97; //十进制
      byte b3 = 0141; //八进制
      byte b4 = 0x61; //十六进制
```

```
//打印出来结果全是97,为什么?
System.out.println(b1);
System.out.println(b2);
System.out.println(b3);
System.out.println(b4);
}
```

注意:不论什么类型的数据值,在计算机的底层存储时,统一按照二进制形式存储!

上述案例中,0b01100001、97、0141、0x61在计算机底层存储时,都是按二进制存储的,其值按照十进制表示,都是97。

思考:如何将2进制、8进制、10进制、16进制数进行转换呢?

### 6.4 进制转换

额外提醒: 6.4、6.6、6.7三个小章节大家学习时重在理解,进而熟悉,没必要 死记硬背!

### 1) 任意进制转换为10进制

### 转换方式:

结果值 = 系数\*基数的权次幂相加

系数:每一位上的数据

基数: X进制, 基数就是X

权:最右边那位对应0,每左移一位加1

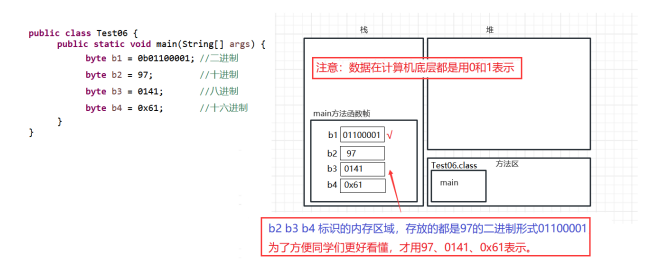
```
// 97: 系数为9和7, 基数为10, 权是0和1
97: 7*10^0 + 9*10^1 = 7 + 90 = 97

0b01100001: 1*2^0 + 0*2^1 + 0*2^2 + 0*2^3 + 0*2^4 + 1*2^5 + 1*2^6
= 1 + 32 + 64 = 97

0141: 1*8^0 + 4*8^1 + 1*8^2 = 1 + 32 + 64 = 97

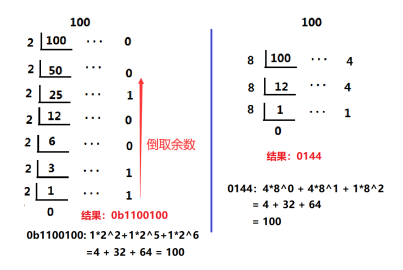
// 0x61: 系数为6和1, 基数为16, 权是0和1
0x61: 1*16^0 + 6*16^1 = 1 + 96 = 97
```

#### 变量内存理解:



### 2) 十进制转换为其他进制

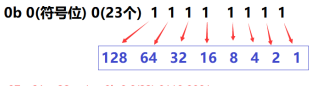
除积倒取余,具体计算过程如下:



16讲制也是一样的换算方式。

### 3) 十进制到二进制的快速转换

对于不太大的正整数,我们可以采用一种快捷的方式来获取其2进制形式,具体可参考下图:



97: 64 + 32 + 1 = 0b 0 0(23) 0110 0001 277: 256 + 16 + 4 +1 = 0b 0 0(15) 0000 0001 0001 0101

### 上图运算步骤解析:

- 拆解正整数,将其分解为2的指数倍相加
- 找出2的指数倍对应的二进制1
- 根据变量类型确定占用的字节数及比特位,组合得到最终的二进制形式

### 4) 二进制转换为8、16进制

### 2进制转化为8进制

- 从最低位开始,每3位分一组,不足3位的话高位补0
- 将得到的数字组合到一起,最前面以0开头

#### 案例展示:

```
//定义变量
byte b = 126;

//获取其二进制形式
// 126 = 127 - 1 或 64 + 32 + 16 + 8 + 4 + 2
// 0b 0111 1110
//2进制 -> 8进制
//a.从最低位开始,每3位分一组,不足3位则高位补0
// 001 111 110
// 1 7 6
//b.最后组合到一起,最前面以0开头
//结果: 0176
byte b2 = 0176;
System.out.println(b == b2);
```

### 2进制转换为16进制

- 从最低位开始,每4位分一组,不足4位的话高位补0
- 将得到的数字组合到一起, 最前面以0x开头

```
//定义变量
byte b = 126;

//二进制形式: 0b 0111 1110

//2进制 -> 16进制

//a.从最低位开始,每4位分一组,不足4位则高位补0

// 0000 0111 1110

// 0 7 e(14) 其中a:10 b:11 c:12 d:13 e:14 f:15

//b.最后组合到一起,最前面以0x开头

//结果: 0x07e
byte b2 = 0x07e;
System.out.println(b == b2);
```

### 6.5 字符类型

char类型用于表示一个占2个字节 (16位) 的Unicode字符 (包括中文汉字), 其是基本数据类型, 取值范围为0-65535。

#### 1) 问题引入

一般情况下,我们使用**单引号**括起来单个字符来表示字符值。

但也可以用其他方式表示字符值,具体见下面案例:

```
package com.briup.chap02;
public class Test065_Char {
   public static void main(String[] args) {
       //int字面值常量也可以直接赋值给char变量
       char c1 = 48;
       char c2 = 65:
       char c3 = 97;
       //思考1: 为什么c1、c2、c3输出值为字符 '0' 'A' 'a'
       System.out.println(c1); //0
       System.out.println(c2); //A
       System.out.println(c3); //a
       System.out.println("----");
       //使用char字面值常量也可以赋值给int变量
       int num = '中':
       //思考2: 为什么输出 20013
       System.out.println(num); //20013
       //思考3: 为什么c4的输出结果为 '中'
       char c4 = 20013;
       System.out.println(c4); //中
   }
```

}

运行上述案例,观察其输出。

#### 思考上面提出的三个疑问:

- 1. 为什么c1、c2、c3输出值为字符 '0' 'A' 'a'
- 2. 为什么输出num结果为 20013
- 3. 为什么输出c4 结果为 '中'

### 2) 字符编码知识补充

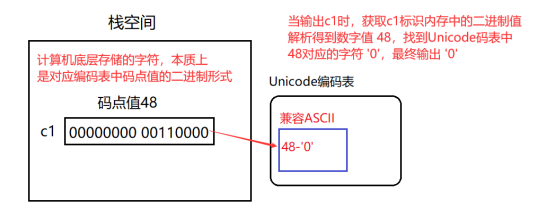
- 字符编码定义了字符与字节之间的转换关系
- Java 表示内部字符采用 Unicode 字符集
- Unicode 是一种国际字符集,旨在为世界上几乎所有的字符提供唯一的数字编码,它定义了每个字符与一个唯一的数字值之间的映射关系,这个数字值称为 Unicode 码点(code point)。

问题: char c1 = 48; 为什么输出c1结果为 '0'

### 答案:

Java采用 Unicode 编码,其兼容 ASCII 编码,在ASCII编码表中,**码点是48对应字符为**'0'。

### 内存理解:



### ASCII编码表如下图:

	ASCII表																									
	(American Standard Code for Information Interchange 美国标准信息交换代码)																									
高四	高四位 ASCII控制字符								ASCII打印字符										11							
1	-				0000	)					000	JI		0010 0011 0100				_	0101 0100				0111 7			
低四位	1	十进 制	字符	Ctrl	代码	转义 字符	字符解释	十进 制	字符	Ctrl	代码	转义 字符	字符解释	十进制	字符	十进 制	字符	十进 制	字符	十进制	字符	十进制	字符	十进制	字符	Ctrl
0000	0	0		^@	NUL	\0	空字符	16	<b>&gt;</b>	^P	DLE		数据链路转义	32		48	0	64	a	80	P	96	`	112	p	
0001	1	1	<b>©</b>	^A	SOH		标题开始	17	4	^Q	DC1		设备控制 1	33	!	49	1	65	A	81	Q	97	a	113	q	
0010	2	2	•	^B	STX		正文开始	18	1	^R	DC2		设备控制 2	34	**	50	2	66	В	82	R	98	b	114	r	
0011	3	3	٧	^C	ETX		正文结束	19	!!	^S	DC3		设备控制 3	35	#	51	3	67	C	83	S	99	c	115	s	
0100	4	4	•	^D	EOT		传输结束	20	9	^Т	DC4		设备控制 4	36	\$	52	4	68	D	84	T	100	d	116	t	
0101	5	5	•	^E	ENQ		查询	21	§	^U	NAK		否定应答	37	%	53	5	69	E	85	U	101	e	117	u	
0110	6	6	•	^F	ACK		肯定应答	22	_	^V	SYN		同步空闲	38	&	54	6	70	F	86	V	102	f	118	v	
0111	7	7	•	^G	BEL	۱a	响铃	23	1	^W	ЕТВ		传输块结束	39	•	55	7	71	G	87	W	103	g	119	w	
1000	8	8	•	^Н	BS	/b	退格	24	1	^X	CAN		取消	40	(	56	8	72	H	88	X	104	h	120	x	
1001	9	9	0	^1	НТ	\t	横向制表	25	1	^Υ	EM		介质结束	41	)	57	9	73	I	89	Y	105	i	121	у	
1010	A	10	0	^J	LF	\n	换行	26	$\rightarrow$	^Z	SUB		替代	42	*	58	:	74	J	90	Z	106	j	122	Z	
1011	В	11	ð	^K	VT	١٧	纵向制表	27	<b>←</b>	1^[	ESC	\e	溢出	43	+	59	;	75	K	91	1	107	k	123	{	
1100	С	12	Q	^L	FF	\f	换页	28	L	^/	FS		文件分隔符	44	,	60	<	76	L	92	1	108	1	124		
1101	D	13	Þ	^M	CR	\r	回车	29	$\leftrightarrow$	^]	GS		组分隔符	45	-	61	=	77	M	93	]	109	m	125	}	
1110	E	14	50	^N	SO		移出	30	<b>A</b>	۸۸	RS		记录分隔符	46	3.0	62	>	78	N	94	٨	110	n	126	~	
1111	B	15	草	^0	SI		移入	31	•	۸_	US		单元分隔符	47	/	63	?	79	O	95		111	0	127	Δ	*Backspace 代码: DEL
Ŷ	注:表中的ASCII字符可以用"Alt + 小键盘上的数字键"方法输入。																									

### 3) 其他常见编码 (了解即可)

- ASCII (American Standard Code for Information Interchange)
   ASCII 是最早的字符编码标准,使用 7 位(8 位的扩展 ASCII)来表示字符,包括英文字母、数字、标点符号等,共计 128(或 256)个字符。
- Unicode

Unicode 是一种国际字符集,旨在为世界上几乎所有的字符提供唯一的数字编码。

它使用 16 位 (UTF-16) 或 32 位 (UTF-32) 来表示字符, **包括 ASCII 字** 符、各种语言字符、符号、表情符号等, 共计超过 1,100,000 个字符。

• UTF-8 (Unicode Transformation Format-8)

UTF-8 是一种变长编码方案,使用1到4个字节来表示字符。

它能够表示 Unicode 字符集中的所有字符,并且兼容 ASCII 编码。

UTF-8 是互联网上最常用的字符编码方式。

• UTF-16 (Unicode Transformation Format-16)

UTF-16 是一种定长编码方案,使用 2 个或 4 个字节来表示字符。

它能够表示 Unicode 字符集中的所有字符,但在表示一些特殊字符时需要使用 4 个字节。

• GB2312

GB2312 是中国国家标准,用于表示简体中文字符。

它使用 2 个字节来表示一个中文字符, 共计包含了 6,763 个常用汉字。

• GBK (Guo Biao Kan)

GBK 是汉字编码标准之一,主要用于表示中文字符。

它是对 GB2312 编码的扩展,使用 2 个字节来表示一个中文字符,共计包含了 21,692 个汉字。

• ISO-8859-1

ISO-8859-1 是一种单字节编码,也被称为 Latin-1。

它能够表示西欧语言中的字符,包括英文字母、西班牙语、法语、德语等字符。

注意:每一种字符编码,都有一个与之对应字符编码表,其中包含了每个字符对应的码点值。

### 4) 特殊字符值

给字符变量赋值,我们除了可以用10进制的码点值,还可以使用2、8、16进制码点值,也可以使用Unicode编码值,具体见下面案例:

```
public static void main(String[] args) {
   // 普通字符赋值
   char c1 = 'a';
   // 使用10进制表示字符
   char c2 = 97:
   // 使用8进制表示字符
   char c3 = 0141;
   // 使用16进制表示字符
   char c4 = 0x0061;
   //使用Unicode编码值表示字符a
   char c5 = ' \u0061';
   System.out.println(c1 + " " + c2 + " " + c3 + " " + c4 + " "
+ c5);
}
//输出结果:
aaaaa
```

注意:实际开发时,我们用码点给字符变量赋值的情况很少,大多数情况下还是使用常规字符赋值。

### 5) 转义字符

在 Java 中,转义字符是一种特殊的字符序列,用于表示一些特殊字符或具有特殊含义的字符。

转义字符以反斜杠(\))开头,后面跟着一个或多个字符。

常用转义 字符	效果
\n	换行符,将光标定位到下一行的开头
\r	回车,把光标移动到行首(和环境有关)
\t	垂直制表符,将光标移到下一个制表符的位置
\\	反斜杠字符, \是一个特殊含义字符, 第一个\用于去除第二个\的特殊含义
\'	单引号字符
\"	双引号字符
\uXXXX	Unicode 转义,用于表示 Unicode 字符,其中 XXXX 是四位十六进制数。

```
//转义字符案例

public static void main(String[] args) {
    char c1 = '\t';
    System.out.println("c1: " + c1);
    //查询ASCII表可知, \t 对应 码点 9
    System.out.println(c1 == 9);

    System.out.println("-----");

    char c2 = '\n';
    //查询ASCII表可知, \n 对应 码点 10
    System.out.println("c2: " + c2);
    System.out.println(c2 == 10);

    System.out.println("-----");

// \可以去除后面'的特殊含义,仅标识字符'
```

#### 案例展示2:

在字符串中使用转义字符。

```
public static void main(String[] args) {
   String str1 = "Hello, \"World\"!"; // 使用转义字符表示双引号
   String str2 = "I\'m Java programmer."; // 使用转义字符表示单引号
   String str3 = "C:\\path\\to\\file.txt"; // 使用转义字符表示反斜
杠
   String str4 = "First line\nSecond line"; // 使用转义字符表示换
行
   String str5 = "Hello\tworld!"; // 使用转义字符表示制表符
   String str6 = "Unicode character: \u03A9"; // 使用 Unicode 转
义表示特殊字符
   System.out.println(str1);
   System.out.println(str2);
   System.out.println(str3);
   System.out.println(str4);
   System.out.println(str5);
   System.out.println(str6);
}
```

#### 运行效果:

```
public class Test065 Char {
                                                <terminated> Test065_Char [Java Application] C:\Program Files\Jav
    public static void main(String[] args) {
                                                Hello, "World"!
       String str1 = "Hello, \"World\"!"; // 使序
                                                I'm Java programmer.
       String str2 = "I\'m Java programmer."; / C:\path\to\file.txt
       String str4 = "First line\nSecond line", Second line
       String str5 = "Hello\tworld!"; // 使用转》Hello
       String str6 = "Unicode character: \u03A9 Unicode character: \Omega
       System.out.println(str1);
       System.out.println(str2);
       System.out.println(str3);
       System.out.println(str4);
       System.out.println(str5);
       System.out.println(str6);
```

### 6.6 原反补码

学习这个知识点之前,我们先来看一个题目:写出10的二进制形式

### 答案及解读:

```
      0b 0 0(23个) 0000 1010

      10对应的类型为int,在计算机底层占4字节,需要32个比特位表示

      其中最高位为符号位,0表示正数,1表示负数

      剩下的31位,其中23位都为0,低8位为0000 1010 = 8 + 2 = 10

      连到一起,结果为正整数10
```

### 思考: -10的二进制形式如何表示?

如果要表示负整数的二进制形式,则必须学习原码、反码、补码。

### 1) 原码

就是二进制定点表示法,即最高位为符号位,"0"表示正,"1"表示负,其余 位表示数值的大小

```
10的原码: 0 0(23) 0000 1010
-10的原码: 1 0(23) 0000 1010
```

#### 2) 反码

- 正数的反码与其原码相同
- 负数的反码, 在原码的基础上, 保留符号位, 其他位逐位取反

```
10的反码: 跟10的原码相同 0 0(23) 0000 1010 -10的反码: 拿到-10的原码, 1 0(23) 0000 1010 保留符号位其他位取反 1 1(23) 1111 0101
```

#### 3) 补码

- 正数的补码与其原码相同
- 负数的补码是在其反码的末位加1

10的补码: 跟10的原码相同 0 0(23) 0000 1010 -10的补码: 拿到-10的反码, 1 1(23) 1111 0101 在反码基础上加1 1 1(23) 1111 0110

### 特别注意:数据在计算机底层进行存储或运算,以补码方式进行!

模拟计算机底层进行运算: -10 + 10;

计算机底层通过补码进行运算, 先获取-10补码: 1 1(23) 1111 0110

+

再获取 10补码: 0 0(23) 0000 1010

=

结果: 1【0 0(23) 0000 0000】

结果分析:两个int类型数据相加后结果值类型仍旧是int,其中int类型表示范围为4字节32个比特位,所以上述结果中第33位的那个1被自动抛弃,只保留低32位数值,00(23)00000000,即0。

所以: -10 + 10 == 0

#### 课堂练习:

请写出-123的原、反、补码。

### 6.7 扩展内容

前面我们学过byte类型变量的取值范围是[-128, 127], char类型的取值范围是[0, 65535], 请用二进制、原反补码推导出来(理解即可,不用完全掌握推导过程)

#### //char取值范围推导过程

- 1.char类型只能表示0或正整数,其最高位不表示符号位
- 2.char类型占用2个字节,16个比特位
- 3.最小值 0000 0000 0000 0000 -> 0
- 4.最大值 1111 1111 1111 -> 65535 (大家可借助计算器,也可以手算)

#### //byte取值范围推导过程

- 1.byte类型可以表示正负整数和0
- 2.byte类型占用1个字节,8个比特位
- 3.8个比特位 1111 1111 能够表示的数字有 256个
- 4.最大值 0111 1111 -> 127
- 5.中间值 0000 0000 -> 0
- 6.其他值 8个bits能够表示256个数,其中[0,127]占用了128个,剩余的数都是小于0的,共128个,结果可推理出来为[-128,-1]

### 大家理解上述推导过程后,记下几个整形的取值范围即可:

类型	字节	比特位	能否负值	取值范围
byte	1byte	8bits	能	[-128,127] [-2^7,2^7-1]
short	2byte	16bits	能	[-2^15,2^15-1]
char	2byte	16bits	否	[0,65535] [0,2^16-1]
int	4byte	32bits	能	[-2^31,2^31-1]
long	8byte	64bits	即	[-2^63,2^63-1]

注意: 浮点型的二进制计算方式不同于整形数,是另一种计算方式,大家感兴趣的话,课后自行了解,开发及面试一般不需要。

## 7.常量补充

观察之前的常量案例, 思考其中常量的数据类型

#### 观察下面案例, 思考案例中常量的数据类型

注意:整形字面值,不论是二进制、八进制还是十进制、十六进制,默认都是int类型常量。

思考: long、float等类型的常量,该如何书写?

• 整形数后面加'L'或'l',就表示long类型字面值常量

#### • 小数后面加'F'或'f', 就表示float类型字面值常量

```
//输出各种常量值
public static void main(String[] args) {
   System.out.println(10); // int
   //整形数后面加'L'或'1',就表示long类型字面值常量
   System.out.println(0x1cl); //long
   System.out.println(10L); //long
   System.out.println(5.5); // double
   //小数后面加'F'或'f',就表示float类型字面值常量
   System.out.println(3.14F); //float
   System.out.println(-2.0f); //float
   //下面用double类型常量值给f1赋值,编译报错,为什么?
   //float f1 = 5.5:
   float f2 = 5.5F;
   int num = 20;
   //下面给num赋值编译报错,为什么?
   //num = 100000000000L;
   System.out.println(num);
   //下面给count赋值编译运行正常,为什么?
   long count = 10000000000000L;
   System.out.println(count);
}
```

### 扩展内容: 思考下面代码中的为什么编译报错

```
package com.briup.chap02;

public class Test07_Extend {
    //输出各种常量值
    public static void main(String[] args) {
        //1.为什么下面用double类型常量值给f1赋值,会编译报错?
        //float f1 = 5.5;
```

```
int num = 20;
//2.为什么下面给num赋值, 会编译报错?
//num = 10000000000000000L;
System.out.println(num);

//3.为什么下面给count赋值, 编译运行正常?
long count = 1000000000000L;
System.out.println(count);
}
```

## 8.类型转换

基本数据类型表示范围大小排序:

```
byte < short < int < long < float < double char
```

在变量赋值及算术运算的过程中, 经常会用到数据类型转换, 其分为两类:

- 隐式类型转换
- 显式类型转换

### 8.1 隐式类型转换

情形1: 赋值过程中, 小数据类型值或变量可以直接赋值给大类型变量, 类型 会自动进行转换

```
package com.briup.chap02;
```

```
public class Test081_ImplicitTrans {
    public static void main(String[] args) {
       // int类型值 赋值给 long类型变量
       long num = 10;
       System.out.println(num);
       // float类型值 赋值给 double类型变量
       double price = 8.0F;
       System.out.println(price);
       char c = 'a';
       // char 赋值给 int
       int t = c;
       System.out.println(t);
       // 下面会编译报错
       //float pi = 3.14;
       //int size = 123L;
       //int length = 178.5;
    }
}
```

情形2: byte、short、char类型的数据在进行算术运算时,会**先自动提升为** int, 然后再进行运算

```
public static void main(String[] args) {
    byte b = 10;
    short s = 5;
    // (byte -> int) + (short -> int)
    // int + int
    // 结果为 int
    int sum = b + s;

// 下一行编译报错, int 无法自动转换为 short进行赋值
    //short sum2 = b + s;

System.out.println(sum);
}
```

情形3: 其他类型相互运算时,表示**范围小的会自动提升为范围大**的,然后再运算

```
public static void main(String[] args) {
    byte b = 10;
    short s = 5;
    double d = 2.3;
    // (byte10->int10 - 5) * (short->int5) -> 5 * 5 = 25
    // int25 + double2.3
    // double25.0 + double2.3
    // 结果: double 27.3, 必须用double变量来接收该值
    double t = (b - 5) * s + d;

    // double赋值给float, 编译报错
    // float f = (b - 5) * s + d;
    System.out.println(t);
}
```

### 8.2 显式类型转换

赋值过程中,大类型数据赋值给小类型变量,编译会报错,此时必须通过强制类型转换实现。

### 固定格式:

```
数据类型 变量名 = (目标数据类型)(数值或变量或表达式);
```

```
package com.briup.chap02;
public class Test082_ExplicitTrans {
   public static void main(String[] args) {
       // 1.数据赋值 强制类型转换
       float f1 = (float)3.14;
       System.out.println(f1); \frac{1}{3.14}
       // 1.数据赋值 强制类型转换
       int size = (int)123L;
       System.out.println(size); //123
       double len = 178.5;
       // 2.变量赋值 强制类型转换
       int length = (int)len;
       System.out.println(length); //178
       byte b = 10;
       short s = 5:
       double d = 2.3;
       // 3.表达式赋值 强制类型转换
       float f2 = (float)((b - 5) * s + d);
       System.out.println(f2); //27.3
   }
}
```

### 8.3 特殊情况

观察下面代码, 思考为什么编译能够成功

```
package com.briup.chap02;
public class Test083_SpecialTrans {
    public static void main(String[] args) {
       // 为什么 int -> byte 成功了?
       byte b = 10;
       System.out.println(b);
       // 为什么 int -> short 成功了?
       short s = 20:
       System.out.println(s);
       // 为什么 int -> char 成功了?
       char c = 97;
       System.out.println(c);
       // 为什么 b2赋值成功, b3却失败了?
       byte b2 = 127;
       System.out.println(b2);
       //byte b3 = 128;
       //System.out.println(b3);
       // 为什么 s2赋值成功, s3却失败了?
       short s2 = -32768;
       System.out.println(s2);
       //short s3 = -32769;
       //System.out.println(s3);
       // 为什么 c2赋值成功, c3却失败了?
       char c2 = 65535;
       System.out.println("c2: " + c2);
       //char c3 = 65536;
```

```
//System.out.println(c3);
}
```

#### 整形常量优化机制

使用整形字面值常量(默认int类型)赋值给其他类型(byte、char、short)变量时,系统会先判断该字面值是否超出赋值类型的取值范围,如果没有超过范围则赋值成功,如果超出则赋值失败。

### 注意事项:

- 常量优化机制只适用于常量,如果是变量,则不可以
- 该优化机制只针对int类型常量,对于long、float、double等常量,则不可以

#### 案例展示:

```
public static void main(String[] args) {
    // 下面3个赋值语句都 编译失败
    byte b = 10L;
    short s = 3.14F;
    int n = 2.3;

    // 下面2个赋值语句 ok
    byte b1 = 2;
    short s2 = 3;

    // 变量赋值或表达式赋值,都编译失败
    byte b3 = s2;
    byte b4 = b1 + s2;
}
```

## 8.4 面试题

### 面试题1:

指出下面程序有问题的地方

```
byte b1 = 3;
byte b2 = 4;
byte b3 = 3 + 4;
byte b4 = b1 + b2;
byte b5 = b1 + 4;
```

### 面试题2:

下面程序运行输出结果是多少?

```
public static void main(String[] args) {
    byte b1 = 126;
    byte b2 = (byte)(b1 + 3);

    //输出 -127, 而非 129, 建议用二进制补码运算验证结果
    System.out.println(b2);
}
```

注意:强制类型转换时,得到的结果值可能会与期望值不同,大家一定要注意