变量与常量

主要内容

- ・标识符
- ・ 关键字
- ・ 变量
- 数据类型
- 类型转换
- 常量

标识符

• 我们所认识的标识符

· 如:类名 HelloWorld

标识符的命名规则

- · 标识符可以由字母、数字、下划线(_)和美元符(\$)组成,不能以数字开头
- · 标识符严格区分大小写
- · 标识符不能是Java关键字和保留字
- 标识符的命名最好能反映出其作用

标识符

- 请区分下列标识符哪些是合法的,哪些是非法的?
- Hello , hello_imooc , _hello , class , Void , 123abc , abc\$123 , abc 123

关键字

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

变量

- ・什么是变量
- 变量名的命名规则

什么是变量

• 变量的三个元素:变量类型、变量名和变量值。

变量名的命名规则

- 满足标识符命名规则
- · 符合驼峰法命名规范 =
- · 尽量简单,做到见名知意
- 变量名的长度没有限制

类的命名规则

· 满足Pascal命名法规范 [□]

数据类型

```
整数类型(byte、short、int、long)
                     数值型
                             <sup>L</sup>浮点类型(float、double)
                     字符型(char)
          基本数据类型
                     布尔型(boolean)
数据类型
                     -类(class)
                     接口 (interface)
                     数组
```

基本数据类型

| 数据类型 | 说明 | 字节 |
|---------|--------|----|
| byte | 字节型 | 1 |
| short | 短整型 | 2 |
| int | 整型 | 4 |
| long | 长整型 | 8 |
| float | 单精度浮点型 | 4 |
| double | 双精度浮点型 | 8 |
| char | 字符型 | 2 |
| boolean | 布尔型 | 1 |

进制表示

八进制:以0开头,包括0-7的数字

如:037,056

十六进制表示:以0x或0X开头,包括0-9的数字,及字母a-f,A-F

如: 0x12, 0xabcf, 0XABCFF

整型字面值

· Java中有三种表示整数的方法:十进制、八进制、十六进制

• 如:123,023,0x1357,0X3c,0x1abcL

变量声明

- 格式:数据类型 变量名;
- 例:
- · int n; 声明整型变量n
- · long count; 声明长整型变量count

赋值

- 使用"="运算符进行赋值
- · "="叫作赋值运算符,将运算符右边的值赋给左边的变量。
- · 例: int n; 定义int型变量n
- n=3; 将3赋值给n
- 可以在定义变量的同时给变量赋值,即变量的初始化。
- 例:int n=3;
- 数据类型 变量名 = 变量值;

变量定义

- ·int octal=037; //定义int类型变量存放八进制数据
- •long longNumber=0xa2cdf3ffL;

//定义变量存放十六进制长整型数据

•short shortNumber=123;

//定义变量存放短整型数据

·byte b=10; //定义变量存放byte类型数据

- 说明:
- · 整型字面值默认情况下是int类型,如果表示长整型则在末尾加I或L

语句

- ・以分号结束
- 不能换到一行写

• 单行注释,注释一行,在练习题中引入

浮点型字面值

· 浮点型字面值默认情况下表示double类型,也可以在值后加d或D

· 如:123.43d或123.43D

· 如表示float类型,则需要在字面值后加f或F

· 如:23.4f或23.4F

基本数据类型变量的存储

- ・局部变量
- · int n=100;如何在内存中存储

字符型字面值

- 字符型字面值用单引号内的单个字符表示。
- 如: 'a' , 'b' , '\$' 🖹
- 如何定义字符型变量?
- char a= 'a' ;
- char ch=65;
- · 疑问:怎么整型还能赋值给char类型?

ASCII码

- ASCII (American Standard Code for Information Interchange, 美国标准信息交换代码)
- 基于拉丁字母的一套电脑编码系统
- 主要用于显示现代英语和其他西欧语言

ASCII码表示

- 使用7位或8位二进制数组合来表示128或256种可能的字符。
- · 标准ASCII码使用7位二进制来表示所有的大写字母和小写字母, 数字0-9,标点符号,以及在美式英语种使用的控制字符。
- · 后128个称为扩展ASCII码,用于表示特殊符号、外来语字母和 图形符号。

Unicode编码

- char c= '\u005d';
- · Unicode表示法,在值前加前缀\u

布尔类型字面值

- · 布尔值只能定义为true和false
- · 例:boolean b=true;

字符串字面值

· 双引号引起来的0个或多个字符。 •

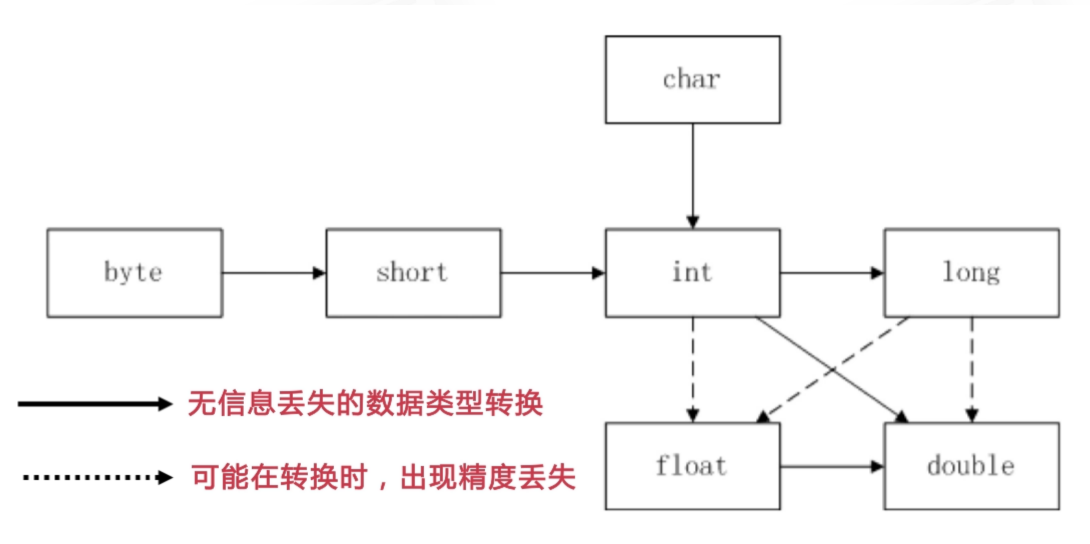
转义字符

| 转义字符 | 描述 |
|--------|---------------|
| \uxxxx | 四位16进制数所表示的字符 |
| \' | 单引号字符 |
| \" | 双引号字符 |
| \\ | 反斜杠字符 |
| \r | 回车 |
| \n | 换行 |
| \t | 横向跳格 |
| \b | 退格 |

类型转换

• 类型转换分为自动类型转换和强制类型转换

自动类型转换顺序



强制类型转换

- · 如果A类型的数据表示范围比B类型大,则将A类型的值赋值给 B类型,需要强制类型转换
- 如:double d = 123.4;
- float f=(float)d;



• final int n = 5;

总结

- 标识符的命名规则
- ・ 关键字
- 数据类型
- 变量的定义和初始化
- 基本数据类型字面值
- · ASCII码和Unicode编码
- 类型转换
- 常量