# Java语言介绍

Java是单继承，跨平台的语言，可以在Linux系统中运行，也可以在Windows系统种运行

Java使用Unicode字符集，65535个字符

## 标识符

标识符是指，由字母，数字，下划线及美元符号等组成的一个字符序列

变量、方法名称、类名、接口名称等符合标识符规则

标识符规则：

1. 数字不能开头
2. 第一个字符之后，可以是货币符号、连字符、数字、字母、汉字的任意组合
3. 标识符的字符数量没有限制，一般不要太长
4. Java的关键字（保留字）不能作为标识符
5. Java的标识符是大小写敏感，区分大小写
6. 标识符中不能使用空格，单双引号、分号等

## 变量

变量：保存数据的存储单元（容器），

声明变量语法：类型 变量名称

String str;

## Java数据类型

可分为两大类：基本数据类型、非基本数据类型

基本数据类型：四类八个

整数、浮点数、字符类型、布尔类型（逻辑型）

整型：int、byte、short、long

浮点型:float（单精度浮点数，小数点后面能存7位）、double（双精度浮点数，小数点后面能存15位）、

字符型：char

逻辑型：Boolean

非基本数据类型：由基本数据类型组合成的新类型，例如数组、字符串、类、

## 声明数据类型变量、常量

整型：

十进制整型：Int int10 = 23;

八进制整型：int int8 = 012; //八进制的012代表十进制的10

十六进制整型：int int16 = 0XFF; //十六进制的）0XFF就是十进制的255，十六进制的数0X开头，从10开始依次位A-F,10位A,十一位B,………………15位F

Byte类型：

//一个字节，能存： -128 — 127范围内的数

Short短整型：

//两个字节，能存： -32768 — 32767范围的数

Int整型：

//四个字节，能存：-2147483648 — 2147483647范围的数

Long长整型：

//八个字节，能存：-9223372036854775808 — 9223372036854775807范围的数

上溢：比如最大值 + 1，就会变成最小值、下溢：比如最大值 – 1，就会变成最大值，这是因为计算机使用二进制数存储数据的原因

浮点类型：

Float：单精度浮点小数，四个字节

Double：双精度浮点小数，

布尔类型数据（逻辑型数据）

//true-真 ， false-假 ，占一个字节，包装类Boolean，默认值为false

字符类型：

//char，一个字符两个字节，16个位（比特bit）

## 简单数据类型转换和类包装

各类简单数据类型的转换优先关系

Byte,short,char->int->long->float->double