

day01【前言、入门程序、常量、变量】

今日内容

- Java语言的发展历史
- Java开发环境搭建
- 编写HelloWorld程序
- 常量和变量

教学目标

能够计算二进制和十进制数之间的互转
能够使用常见的DOS命令
理解Java语言的跨平台实现原理
理解JDK和JRE的组成和作用
能够配置环境变量JAVA_HOME
能够编写HelloWorld程序编译并执行
理解关键字的含义
理解标识符的含义
能够定义出所有类型的常量
理解Java中的基本数据类型分类

第一章 开发前言

能够定义8种基本数据集类型的变量

1.1 Java语言概述

什么是Java语言

Java语言是美国Sun公司(Stanford University Network),在1995年推出的高级的编程语言。所谓编程语言,是计算机的语言,人们可以使用编程语言对计算机下达命令,让计算机完成人们需要的功能。

Java语言发展历史

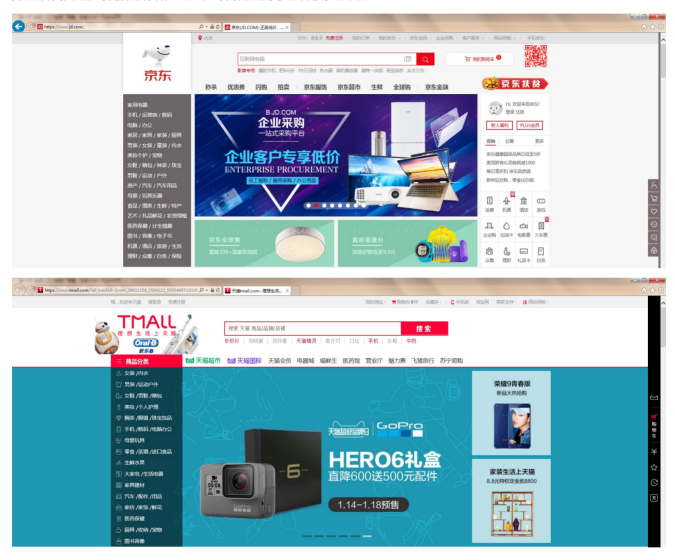
- 1995年Sun公司发布Java1.0版本
- 1997年发布Java 1.1版本
- 1998年发布Java 1.2版本
- 2000年发布Java 1.3版本
- 2002年发布Java 1.4版本
- 2004年发布Java 1.5版本
- 2006年发布Java 1.6版本



- 2009年Oracle甲骨文公司收购Sun公司,并于2011发布Java 1.7版本
- 2014年发布Java 1.8版本
- 2017年发布Java 9.0版本

Java语言能做什么

Java语言主要应用在互联网程序的开发领域。常见的互联网程序比如天猫、京东、物流系统、网银系统等,以及服务器后台处理大数据的存储、查询、数据挖掘等也有很多应用。







1.2 计算机基础知识

二进制

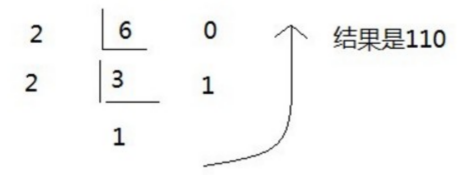
计算机中的数据不同于人们生活中的数据,人们生活采用十进制数,而计算机中全部采用二进制数表示,它只包含 0、1两个数,逢二进一,1+1=10。每一个0或者每一个1,叫做一个bit (比特)。

下面了解一下十进制和二进制数据之间的转换计算。

• 十进制数据转成二进制数据: 使用除以2获取余数的方式



十进制数字6转成二进制,除以2获取余数



• 二进制数据转成十进制数据: 使用8421编码的方式

二进制数据 1001011转成十进制

1 0 0 1 0 1 1 64 32 16 8 4 2 1

把有1位上的十进制求和 64+8+2+1=75

小贴士:

二进制数系统中,每个0或1就是一个位,叫做bit(比特)。

字节

字节是我们常见的计算机中最小存储单元。计算机存储任何的数据,都是以字节的形式存储,右键点击文件属性, 我们可以查看文件的字节大小。

8个bit (二进制位) 0000-0000表示为1个字节,写成1 byte或者1 B。

- 8 bit = 1 B
- 1024 B =1 KB
- 1024 KB =1 MB
- 1024 MB =1 GB
- 1024 GB = 1 TB

计算机文件存储的最小 单位是字节,即B

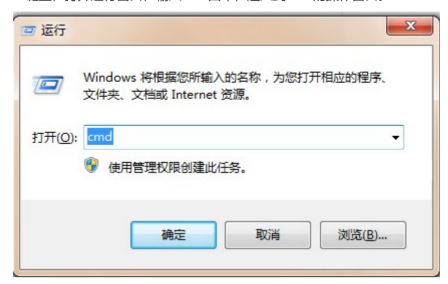
常用DOS命令

Java语言的初学者,学习一些DOS命令,会非常有帮助。DOS是一个早期的操作系统,现在已经被Windows系统取代,对于我们开发人员,目前需要在DOS中完成一些事情,因此就需要掌握一些必要的命令。

• 进入DOS操作窗口



o 按下Windows+R键盘,打开运行窗口,输入cmd回车,进入到DOS的操作窗口。



o 打开DOS命令行后,看到一个路径 c:\user 就表示我们现在操作的磁盘是c盘。



• 常用命令

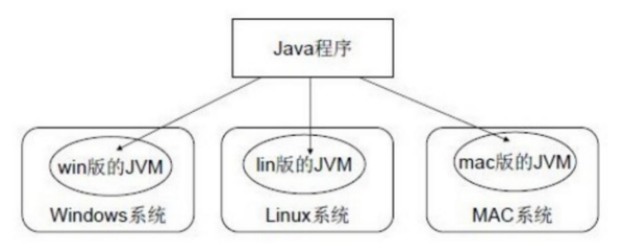


第二章 Java语言开发环境搭建



2.1 Java虚拟机——JVM

- JVM (Java Virtual Machine): Java虚拟机,简称JVM,是运行所有Java程序的假想计算机,是Java程序的运行环境,是Java 最具吸引力的特性之一。我们编写的Java代码,都运行在 JVM 之上。
- **跨平台**:任何软件的运行,都必须要运行在操作系统之上,而我们用Java编写的软件可以运行在任何的操作系统上,这个特性称为**Java语言的跨平台特性**。该特性是由JVM实现的,我们编写的程序运行在JVM上,而JVM运行在操作系统上。



如图所示,Java的虚拟机本身不具备跨平台功能的,每个操作系统下都有不同版本的虚拟机。

2.2 JRE 和 JDK

- JRE (Java Runtime Environment): 是Java程序的运行时环境,包含 JVM 和运行时所需要的 核心类库。
- JDK (Java Development Kit): 是Java程序开发工具包,包含 JRE 和开发人员使用的工具。

我们想要运行一个已有的Java程序,那么只需安装 JRE 即可。

我们想要开发一个全新的Java程序,那么必须安装 JDK。



小贴士:

三者关系: JDK > JRE > JVM

2.3 JDK9安装图解















小贴士:

安装路径中,不要包含中文和空格。

2.4 JAVA_HOME环境变量的配置

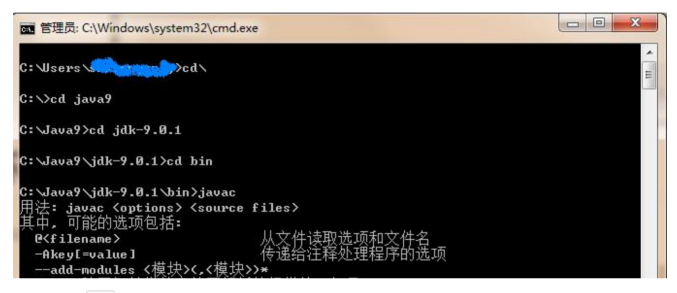
配置环境变量作用

开发Java程序,需要使用JDK中提供的工具,工具在JDK9安装目录的 bin 目录下。





在DOS命令行下使用这些工具,就要先进入到JDK的bin目录下,这个过程就会非常的麻烦。



不进入JDK的 bin 目录,这些工具就不能使用,会报错。



为了开发方便,我们想**在任意的目录下都可以使用JDK的开发工具**,则必须要配置环境变量,配置环境变量的意义在于告诉操作系统,我们使用的IDK开发工具在哪个目录下。

配置环境变量步骤

Windows 7,8版本

1. 计算机鼠标右键,选择 属性



2. 选择 高级系统设置



3. 高级 选项卡, 点击 环境变量





4. 点击 新建 , 创建新的环境变量

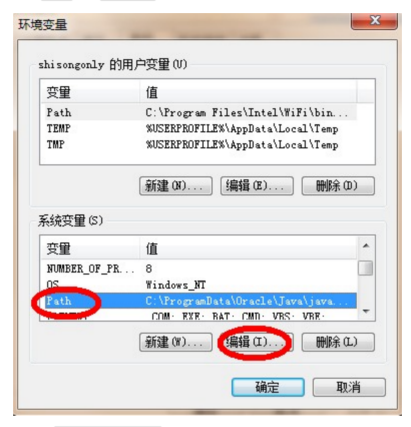


5. 变量名输入 JAVA_HOME , 变量值输入 JDK9的安装目录 c:\Java9\jdk-9.0.1





6. 选中 Path 环境变量, 双击 或者 点击编辑



7. 在变量值的最前面,键入%JAVA HOME%\bin; 分号必须要写,必须是英文格式。



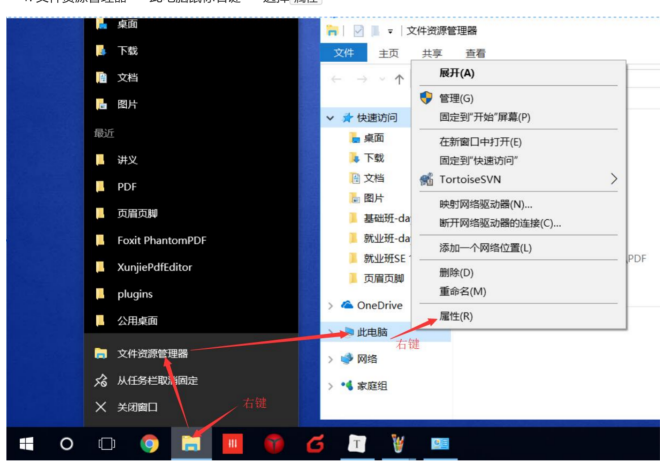
8. 环境变量配置完成,重新开启DOS命令行,在任意目录下输入 javac 命令,运行成功。



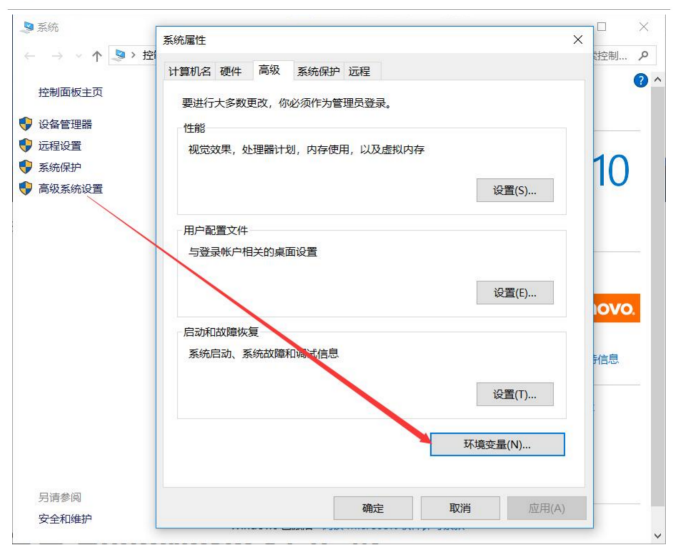


Windows 10 版本

1. 文件资源管理器 --> 此电脑鼠标右键 --> 选择 属性

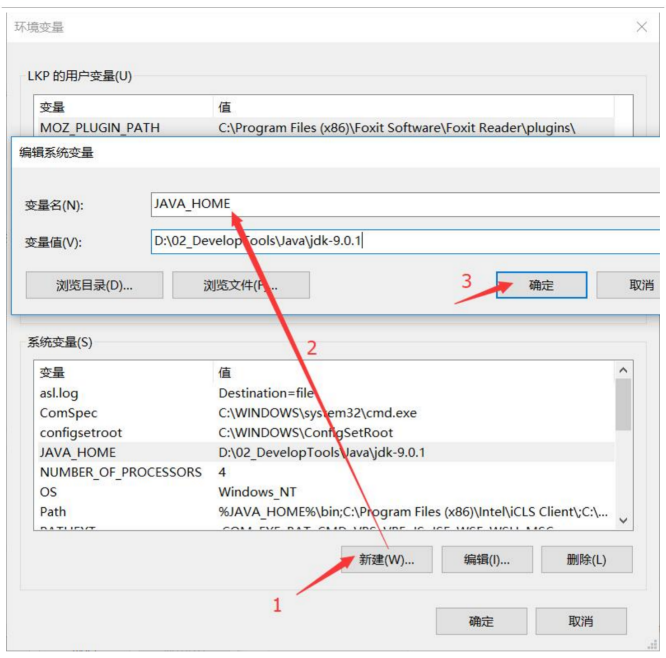


2. 选择 高级系统设置 --> 选择 环境变量



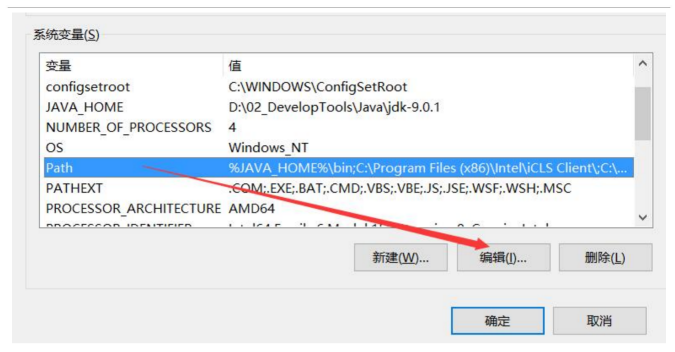
3. 点击下方系统变量的「新建」,创建新的环境变量,变量名输入「JAVA_HOME」,变量值输入JDK9的安装目录 D:\02_DevelopTools\Java\jdk-9.0.1



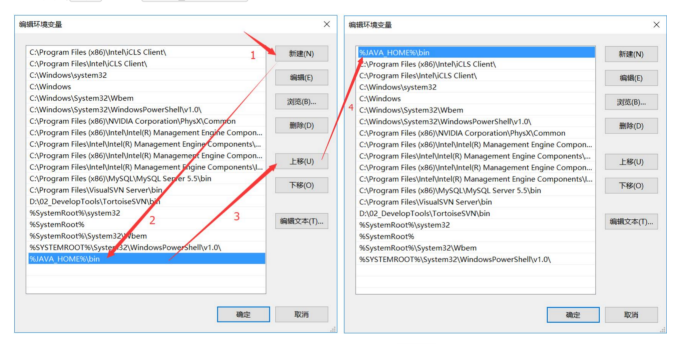


4. 选中 Path 环境变量, 双击 或者 点击编辑



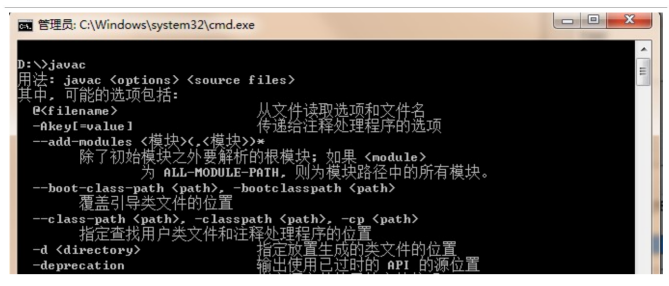


5. 点击新建, 键入 %JAVA_HOME%\bin, 必须是英文格式。选中该行, 上移到最上方, 点击确定。



6. 环境变量配置完成,重新开启DOS命令行,在任意目录下输入 javac 命令。



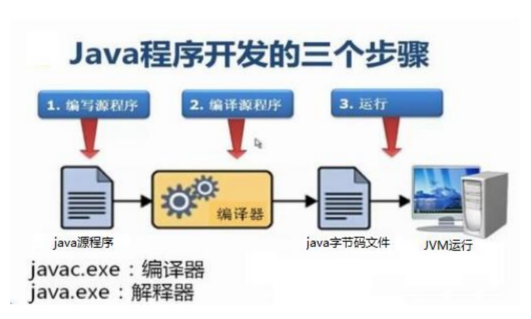


第三章 HelloWorld入门程序

3.1 程序开发步骤说明

开发环境已经搭建完毕,可以开发我们第一个Java程序了。

Java程序开发三步骤:编写、编译、运行。



3.2 编写Java源程序

- 1. 在 d:\day01 目录下新建文本文件,完整的文件名修改为 HelloWorld.java ,其中文件名为 HelloWorld ,后 缀名必须为 .java 。
- 2. 用记事本打开
- 使用notepad++记事本软件。
- 3. 在文件中键入文本并保存, 代码如下:



```
public class HelloWorld {
   public static void main(String[] args) {
       System.out.println("Hello World!");
   }
}
```

文件名必须是 HelloWorld , 保证文件名和类的名字是一致的, 注意大小写。

每个字母和符号必须与示例代码一模一样。

第一个 Helloword 源程序就编写完成了,但是这个文件是程序员编写的,JVM是看不懂的,也就不能运行,因此我们必须将编写好的 Java源文件 编译成JVM可以看懂的 字节码文件 。

3.3 编译Java源文件

在DOS命令行中,**进入Java源文件的目录**,使用 javac 命令进行编译。

命令:

```
javac Java源文件名,后缀名
```

举例:

javac HelloWorld.java



编译成功后,命令行没有任何提示。打开 d:\day01 目录,发现产生了一个新的文件 Helloworld.class ,该文件就是编译后的文件,是Java的可运行文件,称为**字节码文件**,有了字节码文件,就可以运行程序了。

Java源文件的编译工具 javac.exe ,在JDK安装目录的bin目录下。但是由于配置了环境变量,可以再任意目录下使用。

3.4 运行Java程序

在DOS命令行中,进入Java源文件的目录,使用 java 命令进行运行。

命令:

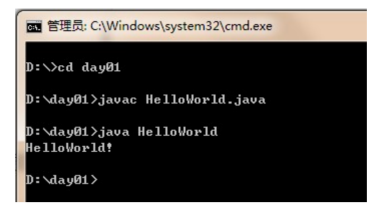
```
java 类名字
```

举例:

java HelloWorld



java HelloWord 不要写 不要写 不要写 .class



Java程序 .class文件 的运行工具 java.exe ,在JDK安装目录的bin目录下。但是由于配置了环境变量,可以再任意目录下使用。

3.5 入门程序说明

编译和运行是两回事

- 编译: 是指将我们编写的Java源文件翻译成JVM认识的class文件,在这个过程中, javac 编译器会检查我们 所写的程序是否有错误,有错误就会提示出来,如果没有错误就会编译成功。
- 运行: 是指将 class文件 交给JVM去运行,此时JVM就会去执行我们编写的程序了。

关于main方法

• main方法: 称为主方法。写法是固定格式不可以更改。main方法是程序的入口点或起始点,无论我们编写多少程序,JVM在运行的时候,都会从main方法这里开始执行。

3.6 添加注释comment

- **注释**:就是对代码的解释和说明。其目的是让人们能够更加轻松地了解代码。为代码添加注释,是十分必须要的,它不影响程序的编译和运行。
- lava中有单行注释和多行注释
 - o 单行注释以 //开头 换行结束
 - 多行注释以 /*开头 以*/结束

3.7 关键字keywords

- 关键字: 是指在程序中, Java已经定义好的单词, 具有特殊含义。
 - o HelloWorld案例中,出现的关键字有 public 、 class 、 static 、 void 等,这些单词已经被 Java定义好,全部都是小写字母,notepad++中颜色特殊。
 - 。 关键字比较多,不能死记硬背,学到哪里记到哪里即可。

3.8 标识符

- 标识符:是指在程序中,我们自己定义内容。比如类的名字、方法的名字和变量的名字等等,都是标识符。
 - o HelloWorld案例中,出现的标识符有类名字 HelloWorld 。



- 命名规则: 硬性要求
 - 标识符可以包含 英文字母26个(区分大小写) 、 0-9数字 、 \$ (美元符号) 和 _ (下划线) 。
 - 。 标识符不能以数字开头。
 - 。 标识符不能是关键字。
- 命名规范: 软性建议
 - 。 类名规范: 首字母大写, 后面每个单词首字母大写 (大驼峰式)。
 - 。 方法名规范: 首字母小写,后面每个单词首字母大写(小驼峰式)。
 - 。 变量名规范: 全部小写。

第四章 常量

4.1 概述

常量: 是指在Java程序中固定不变的数据。

4.2 分类

类型	含义	数据举例
整数常量	所有的整数	0, 1, 567, -9
小数常量	所有的小数	0.0, -0.1, 2.55
字符常量	单引号引起来,只能写一个字符,必须有内容	'a' , '', '好'
字符串常量	双引号引起来,可以写多个字符,也可以不写	"A" , "Hello" , "你好" , ""
布尔常量	只有两个值 (流程控制中讲解)	true , false
空常量	只有一个值(引用数据类型中讲解)	null

4.3 练习

需求:输出各种类型的常量。

```
public class ConstantDemo {
    public static void main(String[] args){
        //输出整数常量
        System.out.println(123);
        //输出小数常量
        System.out.println(0.125);
        //输出字符常量
        System.out.println('A');
        //输出布尔常量
        System.out.println(true);
        //输出字符串常量
        System.out.println("你好Java");
    }
```

}

第五章 变量和数据类型

5.1 变量概述

• 变量: 常量是固定不变的数据, 那么在程序中可以变化的量称为变量。

数学中,可以使用字母代替数字运算,例如 x=1+5 或者 6=x+5。

程序中,可以使用字母保存数字的方式进行运算,提高计算能力,可以解决更多的问题。比如x保存5,x也可 以保存6,这样x保存的数据是可以改变的,也就是我们所讲解的变量。

Java中要求一个变量每次只能保存一个数据,必须要明确保存的数据类型。

5.2 数据类型

数据类型分类

lava的数据类型分为两大类:

• 基本数据类型:包括整数、浮点数、字符、布尔。

• 引用数据类型:包括类、数组、接口。

基本数据类型 🗲

四类八种基本数据类型:

注意事项:

注意事项:
1. 字符串不是基本类型,而是引用类型。
2. 浮点型可能只是一个近似值,并非精确的值。
3. 数据范围与字节数不一定相关,例如float数据范围比long更加广泛,但是float是4字节,long是8字节。
4. 浮点数当中默认类型是double。如果一定要使用float类型,需要加上一个后缀F。
如果是整数,默认为int类型,如果一定要使用long类型,需要加上一个后缀L。推荐使用大写字母后缀。

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
短整型	short	2个字节	-32768~32767
整型	int (默认)	4个字节	-231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
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 。

5.3 变量的定义



变量定义的格式包括三个要素: 数据类型 、 变量名 、 数据值 。

格式

```
数据类型 变量名 = 数据值;
```

练习

定义所有基本数据类型的变量, 代码如下:

```
public class Variable {
    public static void main(String[] args){
       //定义字节型变量
       byte b = 100;
       System.out.println(b);
       //定义短整型变量
       short s = 1000;
       System.out.println(s);
       //定义整型变量
       int i = 123456;
       System.out.println(i);
       //定义长整型变量
       long l = 12345678900L;
       System.out.println(1);
       //定义单精度浮点型变量
       float f = 5.5F;
       System.out.println(f);
       //定义双精度浮点型变量
       double d = 8.5;
       System.out.println(d);
       //定义布尔型变量
       boolean bool = false;
       System.out.println(bool);
       //定义字符型变量
       char c = 'A';
       System.out.println(c);
   }
}
```

long类型:建议数据后加L表示。 float类型:建议数据后加F表示。

5.4 注意事项

• 变量名称:在同一个大括号范围内,变量的名字不可以相同。

• 变量赋值: 定义的变量, 不赋值不能使用。