**Java语言的重要特点**

1. **Java语言是面向对象的oop**
2. **Java语言是健壮的。Java的强类型机制、异常处理、垃圾的自动收集等是Java程序健壮性的重要保证。**
3. **Java语言是跨平台性的**
4. **Java语言是解释型的**

**解释性语言：JavaScript、PHP、java 编译性语言：c/c++**

**区别是：解释性语言，编译后的代码，不能直接被机器执行，需要解释器来执行，编译性语言，可以直接被机器执行，c/c++**

**Java运行机制及运行过程**

**Java核心机制：java虚拟机【JVM】**

1. **JVM是一个虚拟的计算机，具有指令集并使用不同的存储区域。负责执行指令，管理数据、内存、寄存器，包含在JDK中。**
2. **对于不同的平台，有不同的虚拟机。**
3. **Java虚拟机机制屏蔽了底层运行平台的差别，实现了“一次编译，到处运行”**

**Jdk基本介绍**

1. **jdk的全称 Java development kit java开发工具包**

**jdk = jre+Java开发工具【Java、javac、javadoc、Javap等】**

1. **jdk是提供给Java开发人员使用的，其中包含了java的开发工具，也包括了jre。**

**Jre基本介绍**

1. **jre Java runtime environment Java运行环境**

**jre = jvm +Java的核心库【类】**

1. **包括java虚拟机和java程序所需的核心库等，如果想运行一个开发好的Java程序，计算机中只需要安装jre即可。**

**Jdk、jre和JVM的包含关系**

1. **JDK = JRE + 开发工具集（例如javac、java编译工具等）**
2. **JRE = JVM + Java SE标准类库（java核心类库）**
3. **JDK = JVM + Java SE标准类库 + 开发工具集**
4. **如果想要运行开发好的.class文件 只需要JRE**

**什么是运行**

1. **有了可执行的java程序（hello.class）**
2. **通过运行工具java.exe 对字节码文件进行执行，本质就是.class 装载到jvm机执行**

**Java程序开发注意事项**

**对修改后的Hello.java源文件需要重新编译，生成新的class文件后，再进行执行，才能生效。**

**Java开发注意事项和细节说明**

1. **Java源程序以.java为扩展名。源文件的基本组成部分是类（class），如本类中的hello类。**
2. **Java应用程序的执行入口是main( )方法。它有固定的书写编写方式。**
3. **Java语言严格区分大小写**
4. **Java方法由一条条语句构成，每个语句以“；”结束。**
5. **大括号都是成对出现的，缺一不可 [习惯，先写{} 再写代码]**
6. **一个源文件中最多只能有一个public类。其它类的个数不限。**
7. **如果源文件中包含一个public类，则文件名必须按改类名命名！**
8. **一个源文件中最能只能有一个public类。其它类的个数不限，也可以将main方法写在非public类中，然后指定运行非public类，这样入口方法就是非public 的 main 方法。**

**Java转义字符**

**1、\t 一个制表位，实现对齐的功能**

**2、\n 换行符**

**3、\\ 一个\**

**4、\” 一个”**

**5、\’ 一个’**

**6、\r 一个回车 System.out.println(“Angelczack\r上海”)；**

**初学Java易犯错误**

1. **找不到文件**

**解决方法：源文件名不存在或者写错，或者当前路径错误**

1. **主类名和文件名不一致**

**解决方法：声明为public的主类应与文件名一致，否则编译失败**

1. **缺少分号**

**解决方法：编译失败，注意错误出现的行数，再到源代码中指定位置改错。**

**注释（comment）**

**介绍：**

**用于注解说明结束程序的文字就是注释，注释提高了代码的阅读性；注释是一个程序员必须具有的良好编程习惯。将自己的思想通过注释先整理出来，再用代码去体现。**

**Java中的注释类型**

**1、单行注释**

**基本格式 //注释文字**

**2、多行注释**

**基本格式 /\*注释文字\*/**

**3、文档注释**

**注释内容可以被JDK提供的工具javadoc所解析，生成一套以网页为文件形式体现的该程序的说明文档，一般写在类。**

**基本格式 Javadoc -d 文件夹名（目录） -xx -yy Demo.java**

**Javadoc 标签**

**@author 标识一个类的作者**

**@version 指定类的版本**

**@return 说明返回的类型**

**@param 说明一个方法的参数**

**@see 说明一个到另一个主题的链接**

**使用细节**

**1）被注释的文字，不会被JVM解释执行**

**2）多行注释里面不允许有多行注释嵌套**

**Java代码规范**

**1、类、方法的注释，要以javadoc的当时来写**

**2、非Java Doc的数值，往往是给代码的维护者看的，着重告诉读者为什么这样写，如何修改，注意什么问题等**

**3、使用tab操作，实现缩进，默认整体向右边移动，时候用shift+tab整体向左移**

**4、运算符和 = 两边习惯性各加一个空格。 比如：2 + 4 \* 5 + 345 -89**

**5、源文件使用utf-8编码**

**6、行宽度不要超过80字符**

**7、代码编写次行风格和行尾风格**

**DOS命令**

**DOS介绍：Disk Operating System 磁盘操作系统，简单说一下windows的目录结构**

**常用的dos命令**

**1、查看当前的目录有什么**

**dir dir d:\abc2\test200**

**2、切换到其他盘下**

**Cd /D c:**

**3、切换到当前盘的其他目录下(相对路径和绝对路径的展示方法)**

**1) cd d:\abc2\test200 cd ..\..\abc2\test200**

**4、切换到上一级**

**cd ..**

**5、切换到根目录**

**cd \**

**变量原理**

**为什么需要变量：变量是程序的基本组成单位**

**变量的介绍**

**变量相当于内存中一个数据存储空间的表示，你可以把变量看作是一个房间的门牌号，通过门牌号我们可以找到房间，而通过变量名可以访问到变量值**

**变量使用的基本步骤**

**1）声明变量**

**int a；**

**2) 赋值**

**a = 60; //应该这么说：把60赋给a**

**3) 使用System.out.println(a);**

**//也可以一步到位[int a =60; 通常我们是一步完成]**

**变量使用注意事项**

**1、变量表示内存中的一个存储区域 [ 不同的变量，类型不同，占用的空间大小不同，比如：int 4个字节，double 就是 8个字节]**

**2、该区域有自己的名称 [变量名] 和类型 [数据类型]**

**3、变量必须先声明，后使用，即有顺序**

**4、该区域的数据可以在同一类型范围内不断变化**

**5、变量在同一个作用域内不能重名**

**6、变量 = 变量名 + 值 + 数据类型，这是变量的三要素**

**Java程序中 +号的使用**

**1、当左右两边都是数值型时，则做加法运算**

**2、当左右两边有一方为字符串，则做拼接运算**

**数据类型**

**每一种数据都定义了明确的数据类型，在内存中分配了不同大小的内存空间(字节)**

**一、基本数据类型**

**1、数值型**

**1）整数类型，存放整数(byte[1],short[2],int[4],long[8])**

**2）浮点（小数）类型(float[4],double[8])**

**2、字符型(char[2]),存放单个字符 ‘a’**

**3、布尔型(boolean[1]),存放true，false**

**二、引用数据类型**

**1、类 class**

**2、接口 interface**

**3、数组 [ ]**

**整数类型**

**整形的使用细节 inDetail.java**

1. **Java各整数类型有固定的范围和字段长度，不受具体OS【操作系统】 的影响，以保证java程序的可移植性。**
2. **Java的整型常量声明为int型，声明long型常量需后加‘l’或者‘L’**
3. **Java程序中变量常声明为int型，除非不足以表示大数，才使用long**
4. **bit:计算机中最小的存储单位 byte：计算机中最基本的存储单元 1byte =8bit**

**浮点类型**

**Java的浮点类型可以用来表示一个小数**

**浮点型的分类**

**单精度型 4个字节**

**双精度型 8个字节**

**注：浮点数在机器中存放形式的简单说明，浮点数 = 符号位 + 指数位 + 尾数位，尾数部分可能丢失，造成精度损失（小数都是近似值）**

**浮点类型使用细节 floatDetail.java**

1. **与整数类型相比，Java浮点类型也有固定的范围和字段长度，不受具体OS的影响**
2. **Java的浮点型常量 默认为double型，声明float型常量，须后加’f’或者‘F’**
3. **浮点型常量有两种表示形式**

**十进制的形式：如 5.12 512.0f .512(必须有小数点)**

**科学计数法形式： 5.12e2 [ ] 5.12E-2 [ ]**

1. **通常情况下，应该使用double型，因为它比float型更精确**

**Java API文档**

1. **api，是Java提供的基本编程接口 （java提供的类还有相关的方法）。**

**中文在线文档：** [**https://www.matools.com**](https://www.matools.com)

1. **java语言提供了大量的基础类，因此 Oracle公司也为这些基础提供了响应的API文档，用于告诉开发者如何使用这些类，以及这些类里包含的方法。**
2. **java类组织形式**

**字符类型**

**字符类型可以表示单个字符，字符类型是char，char是两个字节(可以存放汉字)，多个字符我们用字符串String**

**案例 char01.java**

**说明：字符类型可以直接存放一个数字**

**字符型使用细节**

1. **字符常量是用单引号(‘ ’)括起来的单个字符**
2. **Java中还允许使用转义字符， ‘\t’**
3. **在java中，char的本质是一个整数，在输出时，是unicode码对应的字符。**

[**http://tool.chinaz.com/Tools/Unicode.aspx**](http://tool.chinaz.com/Tools/Unicode.aspx)

1. **可以直接给char赋一个整数，然后输出时，会按照对应的unicode字符输出**
2. **Char类型是可以进行运算的，相当于一个整数，因为它都对应有Unicode码。**

**字符类型的本质探讨**

1. **字符型 存储到计算机中 ， 需要将字符对应的码值 （整数） 找出来，比如‘a’**

**存储：‘a’==>码值97 ==>二进制 ==> 存储**

**读取：二进制 ==>97 ==> ‘a’==> 显示**

1. **字符和码值的对应关系是通过字符编码表决定的**

**介绍字符编码表**

**ASCII（一个字节表示，一个128个字符，实际上一个字节可以表示256个字符，只用128个）**

**Unicode （固定大小的编码 使用两个字节来表示字符 字母和汉字统一都是占用两个字节 这样浪费空间）**

**Utf-8 (大小可变的编码 字母使用1个字节 汉字使用3个字节)**

**Gbk （可以表示汉字，而且范围广，字母使用1个字节 汉字使用2个字节）**

**Gb2312 （可以表示汉字 gb2312 < gbk）**

**Big5 (繁体中文 ，台湾 香港)**

**布尔类型**

1. **布尔类型也叫做Boolean类型，Boolean类型数据只允许取值true或者false，无null**
2. **Boolean类型占用1个字节**
3. **Boolean类型适用于逻辑运算，一般用于流程控制**

**If条件控制语句**

**While循环控制语句**

**Do-while循环控制语句**

**For循环控制语句**

**案例 boolean01.java**

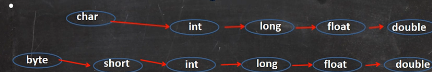
**说明：不可以用0或非0的整数代替false或true，这点和c语言不同**

**自动类型转化（基本数据类型转换）**

**介绍**

**当java程序在进行赋值或者运算时，精度小的类型自动转换为精度大的数据类型，这个就是自动类型转换**

**数据类型按精度（容量）大小排序为**



**案例 autoConvert.java**

**自动类型转换注意和细节**

1. **有多种类型的数据混合运算时，系统首先自动将所有数据转换为容量大的那种数据类型，然后进行运算。**
2. **当我们把精度（容量大）的数据类型赋值给精度（容量）小的数据类型时，就会报错，反之就会进行自动类型转换**
3. **（byte，short） 和char之间不会相互自动转换**
4. **Byte，short，char 他们三者可以计算，在计算时先转换为int类型**
5. **Boolean不参与转换**
6. **自动提升原则：表达式结果的类型自动提升为 操作数中最大的类型**

**案例：autoconvertDetail**

**强制类型转换**

**介绍**

**自动类型转换的逆过程，将容量大的数据类型转换为容量小的数据类型。使用时要加上强制转换符()，但可能造成精度降低或溢出，格外要注意。**

**案例：forceConvert.java**

**强制类型转化细节说明**

**案例 forceconvertDetail.java**

1. **当进行数据的大小从 大 --- 小，就需要使用强制转换**
2. **强制符号只针对于最近的操作数有效，往往会使用小括号提升优先级**
3. **Char类型可以保存int常量值，但不能保存int变量值，需要转换**
4. **Byte和short类型给在进行运算时，当作int类型处理**

**基本数据类型和String类型的转换**

**介绍**

**在程序开发中，我们经常需要将基本数据类型转成String类型。或者将String类型转成基本数据类型**

**基本类型转String类型**

**语法：将基本类型的值 + “”即可**

**案例:StringTobasic.java**

**String类型转基本数据类型**

**语法：通过基本类型的包装类调用parseXX方法即可**

**案例：StringTobasic.java**

**基本数据类型和String类型的转换**

**案例：StringTobasicDetail.java**

1. **在将String 类型转换为 基本数据类型时，要确保String类型能过成有效的数据，比如 我们可以把 “123”，转成一个数整数，但是不饿能把“hello” 转成一个整数**
2. **如果格式不正确，就会抛出异常，程序就会终止，这个问题在异常处理章节中，会处理。**