



# 字符串、IO流和数组的基本操作





# 内容

- 字符串

- 数组

- 输入输出流



# 字符串

Java的字符串类型为String，它不属于基本数据类型。字符串在Java中被定义为对象，它的默认初始值为null。

通过双引号来表示。

**字符串 ≠ 字符**



# 字符串

## 1. 声明字符串

```
String str;
```

## 2. 创建字符串

```
str = new String("Hello World");
```

另一种方式:

```
str = "Hello World";
```

## 3. 声明和创建可以一步完成

```
String str = "####"; or String str = new String("####");
```

# 字符串

直接赋值创建和`new String`创建的区别:

```
String str = "hello world"; (直接赋值)
```

如果hello world这个字符串在string池中已经存在，那么会直接把它的引用赋予str，不会再另外创建对象。

```
String str = new String("hello world");
```

无论hello world这个字符串是否已经存在于string池中，都会再创建一个对象。

一般建议使用直接赋值的方法来创建字符串。

# 字符串

例子:

```
String str1 = new String("abc");
```

```
String str2 = new String("abc");
```

str1 == str2的返回值为`false`

```
String str1 = "abc";
```

```
String str2 = "abc";
```

str1 == str2的返回值为`true`

# 字符串

方法	说明
<code>int length()</code>	返回字符串的长度
<code>String toUpperCase()</code>	将串中字符变成大写
<code>String toLowerCase()</code>	将串中字符变成小写
<code>char charAt(int i)</code>	返回位置 <i>i</i> 处的字符
<code>String substring(int s,int e)</code>	返回从位置 <i>s</i> 到 <i>e</i> 的字符子串
<code>String substring(int s)</code>	返回从位置 <i>s</i> 到末尾的字符子串
<code>int indexOf(String s)</code>	返回首次出现字符串 <i>s</i> 的位置
<code>int indexOf(String s,int i)</code>	返回在位置 <i>i</i> 之后首次出现 <i>s</i> 的位置
<code>String trim()</code>	返回一个新串，去除前后空白字符
<code>String replace(String a,String b)</code>	返回一个新串，将 <i>a</i> 替换为 <i>b</i>

# 字符串

## 字符串的不可变性

Java中所有*String*都是*final*类型的，都是不可变的。

举例说明：

```
String str = "abc";
```

```
str = str + "d";
```

```
System.out.println(str);
```

输出的结果是*abcd*，那么*str*不是改变了吗？

其实不可变指的是内存不可变，字符串"*abc*"依然存在，我们并没有对它进行修改，只是新建了一个更大的数组进行了扩展，此时，字符串池中既有"*abc*"，又有"*abcd*"。



# 数组

数组：一组有序数据的集合。每个元素具有相同的数据类型，可以用一个统一的数组名和下标来唯一的确定数组中的元素。

数组类型：基本类型、引用类型。

数组可以按照使用分为一维数组、二维数组和多维数组。

# 数组

数组的定义形式:

数组类型      数组名[];

或是

数组类型[] 数组名;

如int i[]; double[] d; String s[];

数组的创建:

方法一: 采用new 操作符

`i = new int[10];` //int类型默认值为0

方法二:静态的初始化器

`i = {1,2,3,4,5};`

# 数组

可以在声明数组时直接初始化，如：

```
int[] i = new int[5];
```

或是

```
int[] i = {1,2,3,4,5};
```

一旦数组被创建了，那么数组对象的长度就不能再被改变。数组元素数组名和下标组成，下标的下界为0，上界为数组元素个数减一。

# 多维数组

二维数组的定义形式：

数组类型 多维数组名 [][];

或是

数组类型 [][] 多维数组名

例如：`int[][] array; int array2[][];`

二维数组的创建（分配内存）：

方法一：直接为每一维分配空间，如：

```
int a[][] = new int[2][3];
```

## 多维数组

方法二：从最高维开始，分别为每一维分配空间，如：

```
int a[][] = new int[2][];
```

```
a[0] = new int[3];
```

```
a[1] = new int[3];
```

多维数组初始化方法：

(1) 直接对每个元素进行赋值

(2) 在定义数组的同时进行初始化，如：

```
int a[][] = {{1,2},{3,4},{5,6}};
```



# 文件处理

文件是信息的一种组织形式，是存储在外部存储介质上具有标识名的一组相关信息集合。

文件可分为文本文件和二进制文件。

# 文件处理

## File类

File类对象主要用来获取文件本身的一些信息，如文件所在的目录、文件长度、文件读写权限等。

## File类的主要方法

方法定义	方法说明
<code>public File(String pathname)</code>	通过文件名创建一个file实例
<code>public boolean canRead()</code>	判断文件是否可读
<code>public boolean canWrite()</code>	判断文件是否可写
<code>public boolean exists()</code>	判断文件或目录是否存在

# 文件处理

方法定义	方法说明
<code>public long length()</code>	获取文件长度
<code>public String getName()</code>	获取文件名字，不包含路径
<code>public String getAbsolutePath()</code>	获取文件的绝对路径
<code>public boolean isFile()</code>	判断是否是一个文件
<code>public boolean isDirectory()</code>	判断是否是一个目录
<code>public Boolean mkdir()</code>	创建一个目录
<code>public boolean createNewFile()</code>	创建新文件
<code>public boolean delete()</code>	删除文件或空目录
<code>public boolean setReadOnly()</code>	设置文件属性为只读

# 输入输出流

流：一组有顺序的、有起点和终点的字节集合，是对数据传输的总称。也就是说，数据在两个对象之间的传输称为流。

按照流的传输方法，可以分为输入流和输出流。

程序 -> 文件 输出

文件 -> 程序 输入

流的基本操作有读操作和写操作，从流中取得数据的操作称为读操作，向流中添加数据的操作称为写操作。对输入流只能进行读操作，对输出流只能进行写操作

从流的内容上划分，可以分为字节流和字符流。字节流是一个字节序列。字符流是一个字符序列。

# 输入输出流

字节流由InputStream和OutputStream处理，而字符流由Reader和Writer处理。

## 常用类(字节流)

输入流	输出流	说明
FileInputStream	FileOutputStream	读写文件
DataInputStream	DataOutputStream	可以读写具体类型的数据
BufferedInputStream	BufferedOutputStream	使用缓冲区，提高读写效率

# 输入输出流

## 常用类(字符流)

输入流	输出流	说明
InputStreamReader	OutputStreamWriter	读写数据，可以指定编码
FileReader	FileWriter	文件读写
BufferedReader	BufferedWriter	使用缓冲区，提高读写效率

## 以字节流为例的文件写操作：

```
public static void fileOutput() throws IOException {  
    String str = "hello world!";  
    File file = new File("d:\\test.txt"); //创建file对象  
    if(!file.exists()){  
        file.createNewFile(); //如果文件不存在，则进行  
    }  
    FileOutputStream fOutput = new FileOutputStream(file);  
    BufferedOutputStream bOutput = new  
    BufferedOutputStream(fOutput);  
    byte[] buffer = str.getBytes(); //将字符串文本转换成字节数组  
    bOutput.write(buffer);  
    bOutput.close();  
    fOutput.close();  
}
```

创建

## 以字节流为例的文件读操作：

```
public static void fileInput() throws IOException{
    File file = new File("d:\\test.txt"); //创建file对象
    FileInputStream flutput = new FileInputStream(file);
    BufferedInputStream blutput = new BufferedInputStream(flutput);
    int temp = 0;
    while((temp = blutput.read())!= -1){ //当temp为-1时，数据读取
        System.out.print((char)temp);
    }
    blutput.close();
    flutput.close();
}
```

完毕

## 以字符流为例的文件写操作：

```
public static void fileWriter() throws IOException{  
    String str = "hello world!";  
    File file = new File("d:\\test.txt");  
    if(!file.exists()){  
        file.createNewFile(); //如果文件不存在，则进行创建  
    }  
    FileWriter fwWriter = new FileWriter(file);  
    BufferedWriter bWriter = new  
BufferedWriter(fwWriter);  
    bWriter.write(str);  
    bWriter.close();  
    fwWriter.close();  
}
```

## 以字符流为例的文件读操作：

```
public static void fileReader() throws IOException{  
    File file = new File("d:\\test.txt");  
    FileReader fReader = new FileReader(file);  
    BufferedReader buReader = new BufferedReader(fReader);  
    String temp = null;  
    while((temp = buReader.readLine()) != null){  
        System.out.println(temp);  
    }  
    buReader.close();  
    fReader.close();  
}
```

## 输入输出流

上述两种方法都能实现将文本"hello world"写入到D盘test.txt文件中，并读取该文件文本内容并打印出来的功能。

**注意：**

(1) 在做IO处理需要引入必要的IO包，在程序顶部加上

```
import java.io.*;
```

(2) 在java中进行输入输出流操作时必须进异常处理，可以使用throws抛出IOException。

(3) 对于流对象的操作，使用完毕后，一定要调用其close()方法将其释放掉。