**Java中String类的常用方法:  
  
public char charAt(int index)**  
返回字符串中第index个字符；  
**public int length()**返回字符串的长度；  
**public int indexOf(String str)**返回字符串中第一次出现str的位置；  
**public int indexOf(String str,int fromIndex)**返回字符串从fromIndex开始第一次出现str的位置；  
**public boolean equalsIgnoreCase(String another)**  
比较字符串与another是否一样（忽略大小写）；  
**public String replace(char oldchar,char newChar)**  
在字符串中用newChar字符替换oldChar字符  
**public boolean startsWith(String prefix)**  
判断字符串是否以prefix字符串开头；  
**public boolean endsWith(String suffix)**判断一个字符串是否以suffix字符串结尾；  
**public String toUpperCase()**  
返回一个字符串为该字符串的大写形式；  
**public String toLowerCase()**返回一个字符串为该字符串的小写形式  
**public String substring(int beginIndex)**返回该字符串从beginIndex开始到结尾的子字符串；  
**public String substring(int beginIndex,int endIndex)**  
返回该字符串从beginIndex开始到endsIndex结尾的子字符串  
**public String trim()**返回该字符串去掉开头和结尾空格后的字符串  
**public String[] split(String regex)**  
将一个字符串按照指定的分隔符分隔，返回分隔后的字符串数组  
实例：    
public class **SplitDemo**{  
     public static void main (String[] args) {  
  
             String **date** = "2008/09/10";  
            **String[ ]** **dateAfterSplit**= new String[3];  
            **dateAfterSplit**=**date.split("/")**;         **//以“/”作为分隔符来分割date字符串，并把结果放入3个字符串中。**  
            for(int i=0;i<**dateAfterSplit**.length;i++)  
                       System.out.print(**dateAfterSplit**[i]+" ");  
      }  
}  
  
**运行结果**：**2008 09 10          //结果为分割后的3个字符串**

实例：  
TestString1.java:  
程序代码  
public class TestString1  
{  
    public static void main(String args[]) {  
        String s1 = "Hello World" ;  
        String s2 = "hello world" ;  
        System.out.println(s1.charAt(1)) ;  
        System.out.println(s2.length()) ;  
        System.out.println(s1.indexOf("World")) ;  
        System.out.println(s2.indexOf("World")) ;  
        System.out.println(s1.**equals**(s2)) ;  
        System.out.println(s1**.equalsIgnoreCase**(s2)) ;

        String s = "我是J2EE程序员" ;  
        String sr = s.replace('我','你') ;  
        System.out.println(sr) ;  
    }  
}

TestString2.java:  
程序代码

public class TestString2  
{  
    public static void main(String args[]) {  
        String s = "Welcome to Java World!" ;  
        String s2 = "   magci   " ;  
        System.out.println(s.startsWith("Welcome")) ;  
        System.out.println(s.endsWith("World")) ;  
        String sL = s.toLowerCase() ;  
        String sU = s.toUpperCase() ;  
        System.out.println(sL) ;  
        System.out.println(sU) ;  
        String subS = s.substring(11) ;  
        System.out.println(subS) ;  
        String s1NoSp = s2.trim() ;  
        System.out.println(s1NoSp) ;  
    }