# String字符串整理

## 一、String[]转String最简方法

String转String数组很简单，String.split(",") 即可完成。

但是String[]转String无法直接转换，如用String[].toString()，会返回一个对象地址的字符串。

最无脑的办法是遍历数组然后拼接，

但是实际上可以通过Arrays.toString()来实现。

但是得到的是一个前后有“["和"]"的字符串，如“[111,222,333,444]”

只需将前后的[]去掉即可。于是：

例如：

String[] a=new String[]{"111","222","333"};

String temp=Arrays.toString(a);//在执行此行代码的时候，会从第二个开始在每个元素前面加上空格，可参照Arrays.toString()方法，将空格replace掉即可。

String s=temp.substring(1,temp.length()-1);

得到的s将会是“111，222，333”

## String截取操作

1. 截取某个字符之前或者之后的字符串：

String str = Vid3123eoList?res3421ult={json3121String};

截取?之前字符串

String str1=str.substring(0, str.indexOf("?"));

截取?之后字符串

String str1=str.substring(0, str.indexOf("?"));

String str2=str.substring(str1.length()+1, str.length());

1. 取出正数第二个“.”后面的内容：

public class TestCode {

public static void main(String[] args) {

String str ="2323e23fsf.sd1f1l3233.ljsdf1sdfsd31342fss.234fdsgs23.sdfs12343dfsfd";

//获得第一个点的位置

int index=str.indexOf(".");

System.out.println(index);

//根据第一个点的位置 获得第二个点的位置

index=str.indexOf(".", index+1);

//根据第二个点的位置，截取 字符串。得到结果 result

String result=str.substring(index);

//输出结果

System.out.println(result);

}

}