# java 字符串截取的三种方法(推荐) java 脚本之家

```
众所周知,java提供了很多字符串截取的方式。下面就来看看大致有几种。
```

```
1.split()+正则表达式来进行截取。
```

将正则传入split()。返回的是一个字符串数组类型。不过通过这种方式截取会有很大的性能损耗,因为分析正则非常耗时。

```
String
         str =
         "abc,1
         2,3yy9
         8,0";
         String
         [] str
         s=str.
         split(
         ",");
2
         for(in
         t i=0,
4
         len=st
5
         rs.len
         gth;i
         System
         .out.p
         rintln
         (strs[
         i].toS
         tring(
         ));
         }
```

```
运行结果:
```

abc

12

3yy98

0

## 2.通过subString()方法来进行字符串截取。

subString通过不同的参数来提供不同的截取方式

## 2.1只传一个参数

例如:

String sb = "bbbdsajjds";

sb.substring(2);

将字符串从索引号为2开始截取,一直到字符串末尾。(索引值从0开始);

#### 2.2传入2个索引值

String sb = "bbbdsajjds";

sb.substring(2, 4);

从索引号2开始到索引好4结束(并且不包含索引4截取在内,也就是说实际截取的是2和3号字符);

运行结果如下:

bdsajjds

bd

#### 3.通过StringUtils提供的方法

StringUtils.substringBefore( "dskeabcee", "e");

/结果是: dsk/

这里是以第一个"e",为标准。

StringUtils.substringBeforeLast( "dskeabcee", "e")

结果为: dskeabce

这里以最后一个 "e" 为准。

以上这篇Java 字符串截取的三种方法(推荐)就是小编分享给大家的全部内容了,希望能给大家一个参考,也希望大家多多支持脚本之家。如对本文有疑问,请提交到交流社区,广大热心网友会为你解答!! 点击进入社区