

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(1 ","); 2 for (in 3 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 = "bbbsajjds";
```

```
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 = "bbbsajjds";
```

```
sb.substring(2, 4);
```

从索引号2开始到索引号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](#)