



链滴

# JavaScript slice() 方法和 splice() 方法

作者: [zhuangyan](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1376987628880>

来源网站: [链滴](#)

许可协议: [署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)

# <h1>JavaScript slice() 方法</h1>

## <h2>定义和用法</h2>

<p>slice() 方法可从已有的数组中返回选定的元素。 </p>

### <h3>语法</h3>

```
<pre>arrayObject.slice(start,end)</pre>
```

<table>

<tbody>

<tr>

<th>参数</th>

<th>描述</th>

</tr>

<tr>

<td>start</td>

<td>必需。规定从何处开始选取。如果是负数，那么它规定从数组尾部开始算起的位置。也就是， -1 指最后一个元素， -2 指倒数第二个元素，以此类推。 </td>

</tr>

<tr>

<td>end</td>

<td>可选。规定从何处结束选取。该参数是数组片断结束处的数组下标。如果没有指定该参数，那么切分的数组包含从 start 到数组结束的所有元素。如果这个参数是负数，那么它规定的是从数组尾开始算起的元素。 </td>

</tr>

</tbody>

</table>

### <h3>返回值</h3>

<p>返回一个新的数组，包含从 start 到 end （不包括该元素）的 arrayObject 中的元素。 </p>

### <h3>说明</h3>

<p>请注意，该方法并不会修改数组，而是返回一个子数组。如果想删除数组中的一段元素，应该使用方法 Array.splice()。 </p>

<div>

## <h2>提示和注释</h2>

<p>注释： 您可使用负值从数组的尾部选取元素。 </p>

<p>注释： 如果 end 未被规定，那么 slice() 方法会选取从 start 到数组结尾的所有元素。 </p>

</div>

# <h1>JavaScript splice() 方法</h1>

## <h2>定义和用法</h2>

<p>splice() 方法用于插入、删除或替换数组的元素。 </p>

### <h3>语法</h3>

```
<pre>arrayObject.splice(index,howmany,element1,.....,elementX)</pre>
```

<table>

<tbody>

<tr>

<th>参数</th>

<th>描述</th>

</tr>

<tr>

<td>index</td>

<td> <p>必需。规定从何处添加/删除元素。 </p> <p>该参数是开始插入和（或）删除的数组元的下标，必须是数字。 </p> </td>

</tr>

<tr>

<td>howmany</td>

<td> <p>必需。规定应该删除多少元素。必须是数字，但可以是 &quot;0&quot;。 </p> <p>果未规定此参数，则删除从 index 开始到原数组结尾的所有元素。 </p> </td>

