



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 \(CC BY-SA 4.0\)](#)

JavaScript slice() 方法

定义和用法

slice() 方法可从已有的数组中返回选定的元素。

语法

```
arrayObject.slice(start,end)
```

参数	描述
start	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。
end	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。

返回值

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。

说明

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()。

提示和注释

注释： 您可使用负值从数组的尾部选取元素。

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。

JavaScript splice() 方法

定义和用法

splice() 方法用于插入、删除或替换数组的元素。

语法

```
arrayObject.splice(index,howmany,element1,.....,elementX)
```

参数	描述
index	必需。规定从何处添加/删除元素。该参数是开始插入和（或）删除的数组元的下标，必须是数字。
howmany	必需。规定应该删除多少元素。必须是数字，但可以是“0”。如果未规定此参数，则删除从 index 开始到原数组结尾的所有元素。

