

## JavaScript ...

JavaScript 教程

JavaScript 简介

JavaScript 用法

JavaScript

Chrome 中运行

JavaScript 输出

JavaScript 语法

JavaScript 语句

JavaScript 注释

JavaScript 变量

JavaScript 数据类型

JavaScript 对象

JavaScript 函数

JavaScript 作用域

JavaScript 事件

JavaScript 字符串

JavaScript 运算符

JavaScript 比较

JavaScript 条件语句

JavaScript switch 语句

JavaScript for 循环

JavaScript while 循环

← JavaScript JSON

JavaScript 异步编程 →

## javascript:void(0) 含义

我们经常会使用到 `javascript:void(0)` 这样的代码，那么在 JavaScript 中 `javascript:void(0)` 代表的是什么意思呢？

`javascript:void(0)` 中最关键的是 `void` 关键字，`void` 是 JavaScript 中非常重要的关键字，该操作符指定要计算一个表达式但是不返回值。

语法格式如下：

```
void func()
javascript:void func()
```

或者

```
void(func())
javascript:void(func())
```

下面的代码创建了一个超级链接，当用户点击以后不会发生任何事。

### 实例

```
<a href="javascript:void(0)">单击此处什么也不会发生</a>
```

[尝试一下 »](#)

当用户链接时，`void(0)` 计算为 0，但 Javascript 上没有任何效果。

以下实例中，在用户点击链接后显示警告信息：

### 实例

```
<p>点击以下链接查看结果：</p>
<a href="javascript:void(alert('Warning!!!'))">点我！</a>
```

[尝试一下 »](#)

以下实例中参数 a 将返回 undefined：

### 实例

```
function getValue(){
  var a,b,c;
  a = void ( b = 5, c = 7 );
  document.write('a = ' + a + ' b = ' + b + ' c = ' + c );
}
```

## 分类导航

HTML / CSS

JavaScript

服务端

数据库

数据分析

移动端

XML 教程

ASP.NET

Web Service

开发工具

网站建设

Advertisement

[反馈/建议](#)

JavaScript break  
和 continue 语句

JavaScript typeof

JavaScript 类型  
转换

JavaScript 正则  
表达式

JavaScript 错误

JavaScript 调试

JavaScript 变量  
提升

JavaScript 严格  
模式

JavaScript 使用  
误区

JavaScript 表单

JavaScript 表单  
验证

JavaScript 验证  
API

JavaScript 保留  
关键字

JavaScript this

JavaScript let 和  
const

JavaScript JSON

JavaScript  
void

JavaScript 异步  
编程

JavaScript

Promise

JavaScript 代码  
规范

JS 函数

JavaScript 函数  
定义

尝试一下 »

## href="#"与href="javascript:void(0)"的区别

# 包含了一个位置信息，默认的锚是#top 也就是网页的上端。

而javascript:void(0), 仅仅表示一个死链接。

在页面很长的时候会使用 # 来定位页面的具体位置，格式为：# + id。

如果你要定义一个死链接请使用 javascript:void(0) 。

### 实例

```
<a href="javascript:void(0);">点我没有反应的!</a>
<a href="#pos">点我定位到指定位置!</a>
<br>
...
<br>
<p id="pos">尾部定位点</p>
```

尝试一下 »

← JavaScript JSON

JavaScript 异步编程 →



2 篇笔记



写笔记



void()仅仅是代表不返回任何值，但是括号内的表达式还是要运行，如



310

```
void(alert("Warning!"))
```

hehe 4年前 (2017-11-01)



119

// 阻止链接跳转，URL不会有任何变化

```
<a href="javascript:void(0)" rel="nofollow ugc">点击此处</a>
```

// 虽然阻止了链接跳转，但URL尾部会多个#，改变了当前URL。  
(# 主要用于配合 location.hash)

```
<a href="#" rel="nofollow ugc">点击此处</a>
```

// 同理，# 可以的话，? 也能达到阻止页面跳转的效果，但也相同的改变了URL。(? 主要用于配合 location.search)

```
<a href="?" rel="nofollow ugc">点击此处</a>
```

// Chrome 中即使 javascript:0; 也没变化，firefox中会变成  
一个字符串0

```
<a href="javascript:0" rel="nofollow ugc">点击此处</a>
```

Kai 1年前 (2020-07-08)

华为云  
云嘉年  
服务器  
元/年

数千企  
使用的  
低至  
消费满  
Mate X



反馈/建议

JavaScript 函数 参数
JavaScript 函数 调用
JavaScript 闭包
<b>JS HTML DOM</b>
DOM 简介
DOM HTML
DOM CSS
DOM 事件
DOM EventListener
DOM 元素
HTMLCollection 对象
NodeList 对象
<b>JS 高级教程</b>
JavaScript 对象
JavaScript prototype
JavaScript Number 对象
JavaScript String
JavaScript Date (日期)
JavaScript Array (数组)
JavaScript Boolean (布尔)
JavaScript Math (算数)
JavaScript RegExp 对象
<b>JS 浏览器BOM</b>
JavaScript Window



反馈/建议

JavaScript Window Screen
JavaScript Window Location
JavaScript Window History
JavaScript Navigator
JavaScript 弹窗
JavaScript 计时 事件
JavaScript Cookie
<b>JS 库</b>
JavaScript 库
JavaScript 测试 jQuery
JavaScript 测试 Prototype
<b>JS 实例</b>
JavaScript 实例
JavaScript 对象 实例
JavaScript 浏览 器对象实例
JavaScript HTML DOM 实例
JavaScript 总结
<b>JS 参考手册</b>
JavaScript 对象
HTML DOM 对象
JavaScript 异步 编程



- CSS 实例
- JavaScript 实例
- Ajax 实例
- jQuery 实例
- XML 实例
- Java 实例

- HTML 字符集设置
- HTML ASCII 字符集
- HTML ISO-8859-1
- HTML 实体符号
- HTML 拾色器
- JSON 格式化工具

- CSS clip-path 属性
- CSS @charset 规则
- CSS grid-row 属性
- CSS grid-template...
- CSS grid-template...
- CSS grid-template...

- 免责声明
- 关于我们
- 文章归档

关注微信

