

概要

第一个函数

第二个函数

## 概要

W3school

HTML/CSS

Browser Side

Server Side

Programming

XML

Web Building

Reference

HTML 教程

HTML

HTML5

XHTML

CSS

CSS3

TCP/IP

浏览器脚本

JavaScript

HTML DOM

jQuery

jQuery Mobile

AJAX

JSON

DHTML

E4X

WMLScript

服务器脚本

PHP

SQL

ASP

ADO

VBScript

XML 教程

XML

DTD

XML DOM

领先的 Web 技术教程 – 全部免费

在 W3School, 你可以找到你所需要的所有的网站建设教程。

从基础的 HTML 到 CSS, 乃至进阶的 XML、SQL、JS、PHP 和 ASP.NET。

从左侧的菜单选择你需要的教程!

完整的网站技术参考手册

我们的参考手册涵盖了网站技术的方方面面。

其中包括W3C标准技术: HTML、CSS、XML 。以及其他技术, 诸如 JavaScript、PHP、SQL 等。

在线实例测试工具

在 W3School, 我们提供上千个实例。

通过使用我们的在线编辑器, 你可以编辑这些例子, 并对代码进行实验。

快捷易懂的学习方式

一寸光阴一寸金, 因此, 我们为您提供快捷易懂的学习内容。

参考手册

HTML/HTML5 标签

HTML 颜色

CSS 1,2,3

JavaScript

HTML DOM

jQuery

jQuery Mobile

VBScript

ASP

ADO

ASP.NET

PHP 5.1

XML DOM

XSLT 1.0

XPath 2.0

XSL-FO

WML 1.1

W3C 术语表

字符集

HTML 字符集

HTML ASCII

HTML ISO-8859-1

HTML 符号

实例/案例

HTML 实例

CSS 实例

这个不要学!!!  
过时了!!

## 第一个函数

HTML

<!DOCTYPE html>

<html>

<head>

<meta charset="utf-8">

<title>JS Bin</title>

</head>

<body>

<ul>

<li id="item1">选项1</li>

<li id="item2">选项2</li>

<li id="item3">选项3</li>

<li id="item4">选项4</li>

<li id="item5">选项5</li>

</ul>

</body>

</html>

JavaScript

function getSiblings(node) { /\* API \*/

var allChildren = node.parentNode.children

var array = {

length: 0

}

for (let i = 0; i < allChildren.length; i++) {

if (allChildren[i] !== item3) {

array[array.length] = allChildren[i]

array.length += 1

}

}

return array

}

console.log( getSiblings(item3) )

6 errors 1 warning

Output

Run with JS

• 选项1

• 选项2

• 选项3

• 选项4

• 选项5

Elements

Console

Sources

Network

Performance

Memory

Application

Security

Audits

top

Filter

Default levels

14 items hi

runner-3

{0: li#item1, 1: li#item2, 2: li#item4, 3: li#item5, length: 4}

0: li#item1

1: li#item2

2: li#item4

3: li#item5

length: 4

\_\_proto\_\_: Object

# 第二个函数

HTML

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <meta charset="utf-8">
  <title>JS Bin</title>
</head>
<body>
  <ul>
    <li id="item1">选项1</li>
    <li id="item2">选项2</li>
    <li id="item3">选项3</li>
    <li id="item4">选项4</li>
    <li id="item5">选项5</li>
  </ul>
</body>
</html>
```

JavaScript

```
function getSiblings(node) { /* API */
  var allChildren = node.parentNode.children

  var array = {
    length: 0
  }
  for (let i = 0; i < allChildren.length; i++) {
    if (allChildren[i] !== item3) {
      array[array.length] = allChildren[i]
      array.length += 1
    }
  }
  return array
}
console.log(getSiblings(item3))

function addClass(node, classes) {
  for (let key in classes) {
    var value = classes[key]
    if (value) {
      node.classList.add(key)
    } else {
      node.classList.remove(key)
    }
  }
}
addClass(item3, {a:true,b:false,c:true})
```

Output

Run with JSAuto-run

- 选项1
- 选项2
- 选项3
- 选项4
- 选项5