window 对象

概述

浏览器里面,`window`对象(注意,`w`为小写)指当前的浏览器窗口。它也是当前页面的顶层对象,即最高一层的对象,所有其他对象都是它的下属。一个变量如果未声明,那么默认就是顶层对象的属性。

"javascript a = 1; window.a // 1

上面代码中, `a`是一个没有声明就直接赋值的变量, 它自动成为顶层对象的属性。

`window`有自己的实体含义,其实不适合当作最高一层的顶层对象,这是一个语言的设计失误。最早,设计这门语言的时候,原始设想是语言内置的对象越少越好,这样可以提高浏览器的性能。因此,语言设计者 Brendan Eich 就把`window`对象当作顶层对象,所有未声明就赋值的变量都自动变成`window`对象的属性。这种设计使得编译阶段无法检测出未声明变量,但到了今天已经没有办法纠正了。

window 对象的属性

window.name

`window.name`属性是一个字符串,表示当前浏览器窗口的名字。窗口不一定需要名字,这个属性主要配合超链接和表单的`target`属性使用。

```
"javascript
window.name = 'Hello World!';
console.log(window.name)
// "Hello World!"
```

该属性只能保存字符串,如果写入的值不是字符串,会自动转成字符串。各个浏览器对这个值的储存容量有所不同,但是一般来说,可以高达几MB。

只要浏览器窗口不关闭,这个属性是不会消失的。举例来说,访问`a.com`时,该页面的脚本设置了`window.name`,接下来在同一个窗口里面载入了`b.com`,新页面的脚本可以读到上一个网页设置的`window.name`。页面刷新也是这种情况。一旦浏览器窗口关闭后,该属性保存的值就会消失,因为这时窗口已经不存在了。

window.closed, window.opener

`window.closed`属性返回一个布尔值,表示窗口是否关闭。

```
```javascript
window.closed // false
```

上面代码检查当前窗口是否关闭。这种检查意义不大,因为只要能运行代码,当前窗口肯定没有关闭。这个属性一般用来检查,使用脚本打开的新窗口是否关闭。

```
"javascript
var popup = window.open();
if ((popup !== null) && !popup.closed) {
 // 窗口仍然打开着
}
```

`window.opener`属性表示打开当前窗口的父窗口。如果当前窗口没有父窗口(即直接在地址栏输入打开),则返回`null`。

```
"javascript window.open().opener === window // true
```

上面表达式会打开一个新窗口, 然后返回`true`。

如果两个窗口之间不需要通信,建议将子窗口的`opener`属性显式设为`null`,这样可以减少一些安全隐患。

```
""javascript var newWin = window.open('example.html', 'newWindow', 'height=400,width=400'); newWin.opener = null;
```

上面代码中,子窗口的`opener`属性设为`null`,两个窗口之间就没办法再联系了。

通过`opener`属性,可以获得父窗口的全局属性和方法,但只限于两个窗口同源的情况(参见《同源限制》一章),且其中一个窗口由另一个打开。`<a>`元素添加`rel="noopener"`属性,可以防止新打开的窗口获取父窗口、减轻被恶意网站修改父窗口 URL 的风险。

```
```html
<a href="https://an.evil.site" target="_blank" rel="noopener">
恶意网站
</a>
```

window.self, window.window

`window.self`和`window.window`属性都指向窗口本身。这两个属性只读。

```
"javascript
window.self === window // true
window.window === window // true
```

window.frames, window.length

`window.frames`属性返回一个类似数组的对象,成员为页面内所有框架窗口,包括`frame`元素和 `iframe`元素。`window.frames[0]`表示页面中第一个框架窗口。

如果`iframe`元素设置了`id`或`name`属性,那么就可以用属性值,引用这个`iframe`窗口。比如 `<iframe name="mylFrame">`可以用`frames['mylFrame']`或者`frames.mylFrame`来引用。

`frames`属性实际上是`window`对象的别名。

```
```javascript
frames === window // true
```

因此,`frames[0]`也可以用`window[0]`表示。但是,从语义上看,`frames`更清晰,而且考虑到 `window`还是全局对象,因此推荐表示多窗口时,总是使用`frames[0]`的写法。更多介绍请看下文 的《多窗口操作》部分。

`window.length`属性返回当前网页包含的框架总数。如果当前网页不包含`frame`和`iframe`元素,那么`window.length`就返回`0`。

```
"ijavascript window.frames.length === window.length // true
```

上面代码表示, `window.frames.length`与`window.length`应该是相等的。

### window.frameElement

`window.frameElement`属性主要用于当前窗口嵌在另一个网页的情况(嵌入`<object>`、
`<iframe>`或`<embed>`元素) ,返回当前窗口所在的那个元素节点。如果当前窗口是顶层窗口,或者所嵌入的那个网页不是同源的,该属性返回`null`。

```
"javascript
// HTML 代码如下
// <iframe src="about.html"></iframe>

// 下面的脚本在 about.html 里面
var frameEl = window.frameElement;
if (frameEl) {
 frameEl.src = 'other.html';
}
```

\*\*\*

上面代码中、`frameEI`变量就是`<iframe>`元素。

### window.top, window.parent

`window.top`属性指向最顶层窗口,主要用于在框架窗口(frame)里面获取顶层窗口。

`window.parent'属性指向父窗口。如果当前窗口没有父窗口, `window.parent'指向自身。

```
"javascript
if (window.parent !== window.top) {
 // 表明当前窗口嵌入不止一层
}
```

对于不包含框架的网页,这两个属性等同于`window`对象。

### window.status

`window.status`属性用于读写浏览器状态栏的文本。但是,现在很多浏览器都不允许改写状态栏 文本,所以使用这个方法不一定有效。

### window.devicePixelRatio

`window.devicePixelRatio`属性返回一个数值,表示一个 CSS 像素的大小与一个物理像素的大小之间的比率。也就是说,它表示一个 CSS 像素由多少个物理像素组成。它可以用于判断用户的显示环境,如果这个比率较大,就表示用户正在使用高清屏幕,因此可以显示较大像素的图片。

#### ### 位置大小属性

以下属性返回`window`对象的位置信息和大小信息。

\*\* (1) window.screenX, window.screenY\*\*

`window.screenX`和`window.screenY`属性,返回浏览器窗口左上角相对于当前屏幕左上角的水平 距离和垂直距离(单位像素)。这两个属性只读。

\*\* (2) window.innerHeight, window.innerWidth\*\*

`window.innerHeight`和`window.innerWidth`属性,返回网页在当前窗口中可见部分的高度和宽度,即"视口"(viewport)的大小(单位像素)。这两个属性只读。

用户放大网页的时候(比如将网页从100%的大小放大为200%),这两个属性会变小。因为这时 网页的像素大小不变(比如宽度还是960像素),只是每个像素占据的屏幕空间变大了,因为可 见部分(视口)就变小了。 注意,这两个属性值包括滚动条的高度和宽度。

\*\* (3) window.outerHeight, window.outerWidth\*\*

`window.outerHeight`和`window.outerWidth`属性返回浏览器窗口的高度和宽度,包括浏览器菜单和边框(单位像素)。这两个属性只读。

\*\* (4) window.scrollX, window.scrollY\*\*

`window.scrollX`属性返回页面的水平滚动距离,`window.scrollY`属性返回页面的垂直滚动距离, 单位都为像素。这两个属性只读。

注意,这两个属性的返回值不是整数,而是双精度浮点数。如果页面没有滚动,它们的值就是 `0`。

举例来说,如果用户向下拉动了垂直滚动条75像素,那么`window.scrollY`就是75左右。用户水平向右拉动水平滚动条200像素,`window.scrollX`就是200左右。

```
"javascript
if (window.scrollY < 75) {
 window.scroll(0, 75);
}
```

上面代码中,如果页面向下滚动的距离小于75像素,那么页面向下滚动75像素。

\*\* (5) window.pageXOffset, window.pageYOffset\*\*

`window.pageXOffset`属性和`window.pageYOffset`属性,是`window.scrollX`和`window.scrollY` 别名。

### ### 组件属性

组件属性返回浏览器的组件对象。这样的属性有下面几个。

- `window.locationbar`: 地址栏对象
- `window.menubar`: 菜单栏对象

- `window.scrollbars`: 窗口的滚动条对象

- `window.toolbar`: 工具栏对象
- `window.statusbar`: 状态栏对象

- `window.personalbar`: 用户安装的个人工具栏对象

这些对象的`visible`属性是一个布尔值,表示这些组件是否可见。这些属性只读。

"ijavascript window.locationbar.visible window.menubar.visible window.scrollbars.visible window.toolbar.visible window.statusbar.visible window.personalbar.visible

### ### 全局对象属性

全局对象属性指向一些浏览器原生的全局对象。

- `window.document`: 指向`document`对象,详见《document 对象》一章。注意,这个属性有同源限制。只有来自同源的脚本才能读取这个属性。
- `window.location`: 指向`Location`对象,用于获取当前窗口的 URL 信息。它等同于 `document.location`属性,详见《Location 对象》一章。
- `window.navigator`:指向`Navigator`对象,用于获取环境信息,详见《Navigator 对象》一章。
- `window.history`: 指向`History`对象,表示浏览器的浏览历史,详见《History 对象》一章。
- `window.localStorage`: 指向本地储存的 localStorage 数据, 详见《Storage 接口》一章。
- `window.sessionStorage`: 指向本地储存的 sessionStorage 数据,详见《Storage 接口》一章。
- `window.console`:指向`console`对象,用于操作控制台,详见《console 对象》一章。
- `window.screen`: 指向`Screen`对象,表示屏幕信息,详见《Screen 对象》一章。

### window.isSecureContext

`window.isSecureContext`属性返回一个布尔值,表示当前窗口是否处在加密环境。如果是HTTPS 协议,就是`true`,否则就是`false`。

## window 对象的方法

### window.alert(), window.prompt(), window.confirm()

`window.alert()`、`window.prompt()`、`window.confirm()`都是浏览器与用户互动的全局方法。它们 会弹出不同的对话框,要求用户做出回应。注意,这三个方法弹出的对话框,都是浏览器统一规 定的式样,无法定制。

\*\* (1) window.alert()\*\*

`window.alert()`方法弹出的对话框,只有一个"确定"按钮,往往用来通知用户某些信息。

```javascript window.alert('Hello World'); 用户只有点击"确定"按钮,对话框才会消失。对话框弹出期间,浏览器窗口处于冻结状态,如果 不点"确定"按钮,用户什么也干不了。

`window.alert()`方法的参数只能是字符串,没法使用 CSS 样式,但是可以用`\n`指定换行。

```javascript alert('本条提示\n分成两行');

# \*\* (2) window.prompt()\*\*

`window.prompt()`方法弹出的对话框,提示文字的下方,还有一个输入框,要求用户输入信息, 并有"确定"和"取消"两个按钮。它往往用来获取用户输入的数据。

```
```javascript
var result = prompt('您的年龄?', 25)
```

上面代码会跳出一个对话框,文字提示为"您的年龄?",要求用户在对话框中输入自己的年龄 (默认显示25)。用户填入的值,会作为返回值存入变量`result`。

`window.prompt()`的返回值有两种情况,可能是字符串(有可能是空字符串),也有可能是 `null`。具体分成三种情况。

- 1. 用户输入信息,并点击"确定",则用户输入的信息就是返回值。
- 2. 用户没有输入信息,直接点击"确定",则输入框的默认值就是返回值。
- 3. 用户点击了"取消"(或者按了 ESC 按钮),则返回值是`null`。

`window.prompt()`方法的第二个参数是可选的,但是最好总是提供第二个参数,作为输入框的默 认值。

** (3) window.confirm()**

`window.confirm()`方法弹出的对话框,除了提示信息之外,只有"确定"和"取消"两个按钮,往往 用来征询用户是否同意。

```
```javascript
var result = confirm('你最近好吗?');
```

上面代码弹出一个对话框,上面只有一行文字"你最近好吗?",用户选择点击"确定"或"取消"。

`confirm`方法返回一个布尔值,如果用户点击"确定",返回`true`;如果用户点击"取消",则返回 `false`。

```
```javascript
var okav = confirm('Please confirm this message.'):
if (okay) {
// 用户按下"确定"
} else {
// 用户按下"取消"
`confirm`的一个用途是,用户离开当前页面时,弹出一个对话框,问用户是否真的要离开。
"iavascript
window.onunload = function () {
return window.confirm('你确定要离开当面页面吗?');
}
这三个方法都具有堵塞效应,一旦弹出对话框,整个页面就是暂停执行,等待用户做出反应。
### window.open(), window.close(), window.stop()
** (1) window.open()**
`window.open`方法用于新建另一个浏览器窗口,类似于浏览器菜单的新建窗口选项。它会返回新
窗口的引用,如果无法新建窗口,则返回`null`。
```javascript
var popup = window.open('somefile.html');
上面代码会让浏览器弹出一个新建窗口,网址是当前域名下的`somefile.html`。
`open`方法一共可以接受三个参数。
```iavascript
window.open(url, windowName, [windowFeatures])
- `url`:字符串,表示新窗口的网址。如果省略,默认网址就是`about:blank`。
```

- `windowName`:字符串,表示新窗口的名字。如果该名字的窗口已经存在,则占用该窗口,不再新建窗口。如果省略,就默认使用`_blank`,表示新建一个没有名字的窗口。另外还有几个预设值,`_self表示当前窗口,`_top`表示顶层窗口,`_parent`表示上一层窗口。
- `windowFeatures`:字符串,内容为逗号分隔的键值对(详见下文),表示新窗口的参数,比如有没有提示栏、工具条等等。如果省略,则默认打开一个完整 UI 的新窗口。如果新建的是一个已经存在的窗口,则该参数不起作用,浏览器沿用以前窗口的参数。

下面是一个例子。

```
"javascript
var popup = window.open(
    'somepage.html',
    'DefinitionsWindows',
    'height=200,width=200,location=no,status=yes,resizable=yes,scrollbars=yes'
);
```

上面代码表示,打开的新窗口高度和宽度都为200像素,没有地址栏,但有状态栏和滚动条,允许用户调整大小。

第三个参数可以设定如下属性。

- left: 新窗口距离屏幕最左边的距离(单位像素)。注意,新窗口必须是可见的,不能设置在屏幕以外的位置。
- top: 新窗口距离屏幕最顶部的距离(单位像素)。
- height:新窗口内容区域的高度(单位像素),不得小于100。
- width: 新窗口内容区域的宽度(单位像素), 不得小于100。
- outerHeight:整个浏览器窗口的高度(单位像素),不得小于100。
- outerWidth:整个浏览器窗口的宽度(单位像素),不得小于100。
- menubar: 是否显示菜单栏。
- toolbar: 是否显示工具栏。
- location: 是否显示地址栏。
- personalbar: 是否显示用户自己安装的工具栏。
- status: 是否显示状态栏。
- dependent:是否依赖父窗口。如果依赖,那么父窗口最小化,该窗口也最小化;父窗口关闭, 该窗口也关闭。
- minimizable: 是否有最小化按钮,前提是`dialog=yes`。
- noopener:新窗口将与父窗口切断联系,即新窗口的`window.opener`属性返回`null`,父窗口的`window.open()`方法也返回`null`。
- resizable:新窗口是否可以调节大小。
- scrollbars: 是否允许新窗口出现滚动条。
- dialog: 新窗口标题栏是否出现最大化、最小化、恢复原始大小的控件。
- titlebar: 新窗口是否显示标题栏。
- alwaysRaised: 是否显示在所有窗口的顶部。
- alwaysLowered: 是否显示在父窗口的底下。
- close:新窗口是否显示关闭按钮。

对于那些可以打开和关闭的属性,设为`yes`或`1`或不设任何值就表示打开,比如`status=yes`、 `status=1`、`status`都会得到同样的结果。如果想设为关闭,不用写`no`,而是直接省略这个属性 即可。也就是说,如果在第三个参数中设置了一部分属性,其他没有被设置的`yes/no`属性都会被设成`no`,只有`titlebar`和关闭按钮除外(它们的值默认为`yes`)。

上面这些属性,属性名与属性值之间用等号连接,属性与属性之间用逗号分隔。

```
"javascript height=200,width=200,location=no,status=yes,resizable=yes,scrollbars=yes'
```

另外,`open()`方法的第二个参数虽然可以指定已经存在的窗口,但是不等于可以任意控制其他窗口。为了防止被不相干的窗口控制,浏览器只有在两个窗口同源,或者目标窗口被当前网页打开的情况下,才允许`open`方法指向该窗口。

`window.open`方法返回新窗口的引用。

```
"javascript var windowB = window.open('windowB.html', 'WindowB'); windowB.window.name // "WindowB"
```

注意,如果新窗口和父窗口不是同源的(即不在同一个域),它们彼此不能获取对方窗口对象的内部属性。

下面是另一个例子。

```
"javascript
var w = window.open();
console.log('已经打开新窗口');
w.location = 'http://example.com';
```

上面代码先打开一个新窗口,然后在该窗口弹出一个对话框,再将网址导向'example.com'。

由于`open`这个方法很容易被滥用,许多浏览器默认都不允许脚本自动新建窗口。只允许在用户点击链接或按钮时,脚本做出反应,弹出新窗口。因此,有必要检查一下打开新窗口是否成功。

```
"ijavascript
var popup = window.open();
if (popup === null) {
    // 新建窗口失败
}
```

** (2) window.close()**

`window.close`方法用于关闭当前窗口,一般只用来关闭`window.open`方法新建的窗口。

```
"iavascript
```

popup.close()

该方法只对顶层窗口有效, `iframe`框架之中的窗口使用该方法无效。

** (3) window.stop()**

`window.stop()`方法完全等同于单击浏览器的停止按钮,会停止加载图像、视频等正在或等待加载的对象。

```javascript window.stop()

### window.moveTo(), window.moveBy()

`window.moveTo()`方法用于移动浏览器窗口到指定位置。它接受两个参数,分别是窗口左上角距离屏幕左上角的水平距离和垂直距离,单位为像素。

"ijavascript window.moveTo(100, 200)

上面代码将窗口移动到屏幕(100, 200)的位置。

`window.moveBy`方法将窗口移动到一个相对位置。它接受两个参数,分布是窗口左上角向右移动的水平距离和向下移动的垂直距离,单位为像素。

"javascript window.moveBy(25, 50)

上面代码将窗口向右移动25像素、向下移动50像素。

为了防止有人滥用这两个方法,随意移动用户的窗口,目前只有一种情况,浏览器允许用脚本移动窗口:该窗口是用`window.open`方法新建的,并且它所在的 Tab 页是当前窗口里面唯一的。除此以外的情况,使用上面两个方法都是无效的。

### window.resizeTo(), window.resizeBy()

`window.resizeTo()`方法用于缩放窗口到指定大小。

它接受两个参数,第一个是缩放后的窗口宽度(`outerWidth`属性,包含滚动条、标题栏等等), 第二个是缩放后的窗口高度(`outerHeight`属性)。

```javascript window.resizeTo(

```
window.screen.availWidth / 2,
window.screen.availHeight / 2
)
```

上面代码将当前窗口缩放到,屏幕可用区域的一半宽度和高度。

`window.resizeBy()`方法用于缩放窗口。它与`window.resizeTo()`的区别是,它按照相对的量缩放,`window.resizeTo()`需要给出缩放后的绝对大小。

它接受两个参数,第一个是水平缩放的量,第二个是垂直缩放的量,单位都是像素。

```
"javascript
window.resizeBy(-200, -200)
```

上面的代码将当前窗口的宽度和高度,都缩小200像素。

window.scrollTo(), window.scroll(), window.scrollBy()

`window.scrollTo`方法用于将文档滚动到指定位置。它接受两个参数,表示滚动后位于窗口左上角 的页面坐标。

```
"ijavascript window.scrollTo(x-coord, y-coord)
```

它也可以接受一个配置对象作为参数。

```
"javascript window.scrollTo(options)
```

配置对象`options`有三个属性。

- `top`: 滚动后页面左上角的垂直坐标, 即 y 坐标。
- `left`: 滚动后页面左上角的水平坐标, 即 x 坐标。
- `behavior`: 字符串,表示滚动的方式,有三个可能值(`smooth`、`instant`、`auto`),默认值为`auto`。

```
"javascript
window.scrollTo({
top: 1000,
behavior: 'smooth'
});
```

`window.scroll()`方法是`window.scrollTo()`方法的别名。

`window.scrollBy()`方法用于将网页滚动指定距离(单位像素)。它接受两个参数:水平向右滚动 的像素,垂直向下滚动的像素。 ```iavascript window.scrollBy(0, window.innerHeight) 上面代码用于将网页向下滚动一屏。 如果不是要滚动整个文档,而是要滚动某个元素,可以使用下面三个属性和方法。 - Element.scrollTop - Element.scrollLeft - Element.scrollIntoView() ### window.print() `window.print`方法会跳出打印对话框,与用户点击菜单里面的"打印"命令效果相同。 常见的打印按钮代码如下。 ```iavascript document.getElementById('printLink').onclick = function () { window.print(); 非桌面设备(比如手机)可能没有打印功能、这时可以这样判断。 "`iavascript if (typeof window.print === 'function') { // 支持打印功能 ### window.focus(), window.blur() `window.focus()`方法会激活窗口,使其获得焦点,出现在其他窗口的前面。 ```javascript var popup = window.open('popup.html', 'Popup Window'); if ((popup !== null) && !popup.closed) {

上面代码先检查`popup`窗口是否依然存在,确认后激活该窗口。

popup.focus();

`window.blur()`方法将焦点从窗口移除。

当前窗口获得焦点时,会触发`focus`事件;当前窗口失去焦点时,会触发`blur`事件。

window.getSelection()

`window.getSelection`方法返回一个`Selection`对象,表示用户现在选中的文本。

```
""javascript
var selObj = window.getSelection();
```

使用`Selection`对象的`toString`方法可以得到选中的文本。

```
"javascript var selectedText = selObj.toString();
```

window.getComputedStyle(), window.matchMedia()

`window.getComputedStyle()`方法接受一个元素节点作为参数,返回一个包含该元素的最终样式信息的对象,详见《CSS 操作》一章。

`window.matchMedia()`方法用来检查 CSS 的`mediaQuery`语句,详见《CSS 操作》一章。

window.requestAnimationFrame()

`window.requestAnimationFrame()`方法跟`setTimeout`类似,都是推迟某个函数的执行。不同之处在于,`setTimeout`必须指定推迟的时间,`window.requestAnimationFrame()`则是推迟到浏览器下一次重流时执行,执行完才会进行下一次重绘。重绘通常是 16ms 执行一次,不过浏览器会自动调节这个速率,比如网页切换到后台 Tab 页时,`requestAnimationFrame()`会暂停执行。

如果某个函数会改变网页的布局,一般就放在`window.requestAnimationFrame()`里面执行,这样可以节省系统资源,使得网页效果更加平滑。因为慢速设备会用较慢的速率重流和重绘,而速度更快的设备会有更快的速率。

该方法接受一个回调函数作为参数。

```
```javascript
window.requestAnimationFrame(callback)
```

上面代码中,`callback`是一个回调函数。`callback`执行时,它的参数就是系统传入的一个高精度时间戳(`performance.now()`的返回值),单位是毫秒,表示距离网页加载的时间。

`window.requestAnimationFrame()`的返回值是一个整数,这个整数可以传入 `window.cancelAnimationFrame()`,用来取消回调函数的执行。

下面是一个`window.requestAnimationFrame()`执行网页动画的例子。

```
"javascript
var element = document.getElementByld('animate');
element.style.position = 'absolute';

var start = null;

function step(timestamp) {
 if (!start) start = timestamp;
 var progress = timestamp - start;
 // 元素不断向左移,最大不超过200像素
 element.style.left = Math.min(progress / 10, 200) + 'px';
 // 如果距离第一次执行不超过 2000 毫秒,

// 就继续执行动画
 if (progress < 2000) {
 window.requestAnimationFrame(step);
 }

window.requestAnimationFrame(step);
```

上面代码定义了一个网页动画,持续时间是2秒,会让元素向右移动。

### window.requestIdleCallback()

`window.requestIdleCallback()`跟`setTimeout`类似,也是将某个函数推迟执行,但是它保证将回调函数推迟到系统资源空闲时执行。也就是说,如果某个任务不是很关键,就可以使用 `window.requestIdleCallback()`将其推迟执行,以保证网页性能。

它跟`window.requestAnimationFrame()`的区别在于,后者指定回调函数在下一次浏览器重排时执行,问题在于下一次重排时,系统资源未必空闲,不一定能保证在16毫秒之内完成; `window.requestIdleCallback()`可以保证回调函数在系统资源空闲时执行。

该方法接受一个回调函数和一个配置对象作为参数。配置对象可以指定一个推迟执行的最长时间,如果过了这个时间,回调函数不管系统资源有无空虚,都会执行。

```
"ijavascript window.requestIdleCallback(callback[, options])
```

`callback`参数是一个回调函数。该回调函数执行时,系统会传入一个`ldleDeadline`对象作为参数。`ldleDeadline`对象有一个`didTimeout`属性(布尔值,表示是否为超时调用)和一个 `timeRemaining()`方法(返回该空闲时段剩余的毫秒数)。

`options`参数是一个配置对象,目前只有`timeout`一个属性,用来指定回调函数推迟执行的最大 毫秒数。该参数可选。

`window.requestIdleCallback()`方法返回一个整数。该整数可以传入 `window.cancelIdleCallback()`取消回调函数。

下面是一个例子。

```
"javascript
requestIdleCallback(myNonEssentialWork);
function myNonEssentialWork(deadline) {
 while (deadline.timeRemaining() > 0) {
 doWorkIfNeeded();
 }
}
```

上面代码中,`requestIdleCallback()`用来执行非关键任务`myNonEssentialWork`。该任务先确认本次空闲时段有剩余时间,然后才真正开始执行任务。

下面是指定`timeout`的例子。

```
"ijavascript requestIdleCallback(processPendingAnalyticsEvents, { timeout: 2000 });
```

上面代码指定, `processPendingAnalyticsEvents`必须在未来2秒之内执行。

如果由于超时导致回调函数执行,则`deadline.timeRemaining()`返回`0`, `deadline.didTimeout`返回`true`。

如果多次执行`window.requestIdleCallback()`,指定多个回调函数,那么这些回调函数将排成一个队列,按照先进先出的顺序执行。

### ## 事件

`window`对象可以接收以下事件。

### load 事件和 onload 属性

`load`事件发生在文档在浏览器窗口加载完毕时。`window.onload`属性可以指定这个事件的回调 函数。

```
"javascript
window.onload = function() {
 var elements = document.getElementsByClassName('example');
 for (var i = 0; i < elements.length; i++) {
 var elt = elements[i];
 // ...
 }
};</pre>
```

上面代码在网页加载完毕后,获取指定元素并进行处理。

### error 事件和 onerror 属性

浏览器脚本发生错误时,会触发`window`对象的`error`事件。我们可以通过`window.onerror`属性对该事件指定回调函数。

```
"javascript window.onerror = function (message, filename, lineno, colno, error) { console.log("出错了! --> %s", error.stack); };
```

由于历史原因,`window`的`error`事件的回调函数不接受错误对象作为参数,而是一共可以接受五个参数,它们的含义依次如下。

- 出错信息
- 出错脚本的网址
- 行号
- 列묵
- 错误对象

老式浏览器只支持前三个参数。

并不是所有的错误,都会触发 JavaScript 的 error 事件(即让 JavaScript 报错)。一般来说,只有 JavaScript 脚本的错误,才会触发这个事件,而像资源文件不存在之类的错误,都不会触发。

下面是一个例子,如果整个页面未捕获错误超过3个,就显示警告。

```
""javascript
window.onerror = function(msg, url, line) {
 if (onerror.num++ > onerror.max) {
 alert('ERROR: ' + msg + '\n' + url + ':' + line);
 return true;
```

```
}
onerror.max = 3;
onerror.num = 0;
```

需要注意的是,如果脚本网址与网页网址不在同一个域(比如使用了 CDN),浏览器根本不会提供详细的出错信息,只会提示出错,错误类型是"Script error.",行号为0,其他信息都没有。这是浏览器防止向外部脚本泄漏信息。一个解决方法是在脚本所在的服务器,设置`Access-Control-Allow-Origin`的 HTTP 头信息。

```
"bash
Access-Control-Allow-Origin: *
```

然后,在网页的`<script>`标签中设置`crossorigin`属性。

```
"html
<script crossorigin="anonymous" src="//example.com/file.js"></script>
```

上面代码的`crossorigin="anonymous"`表示,读取文件不需要身份信息,即不需要 cookie 和 HTTP 认证信息。如果设为`crossorigin="use-credentials"`,就表示浏览器会上传 cookie 和 HTTP 认证信息,同时还需要服务器端打开 HTTP 头信息`Access-Control-Allow-Credentials`。

### window 对象的事件监听属性

除了具备元素节点都有的 GlobalEventHandlers 接口,`window`对象还具有以下的事件监听函数属性。

- `window.onafterprint`: `afterprint`事件的监听函数。
- `window.onbeforeprint`: `beforeprint`事件的监听函数。
- `window.onbeforeunload`: `beforeunload`事件的监听函数。
- `window.onhashchange`: `hashchange`事件的监听函数。
- `window.onlanguagechange`: `languagechange`的监听函数。
- `window.onmessage`: `message`事件的监听函数。
- `window.onmessageerror`: `MessageError`事件的监听函数。
- `window.onoffline`: `offline`事件的监听函数。
- `window.ononline`: `online`事件的监听函数。
- `window.onpagehide`: `pagehide`事件的监听函数。
- `window.onpageshow`: `pageshow`事件的监听函数。
- `window.onpopstate`: `popstate`事件的监听函数。
- `window.onstorage`: `storage`事件的监听函数。
- `window.onunhandledrejection`: 未处理的 Promise 对象的`reject`事件的监听函数。

- `window.onunload`: `unload`事件的监听函数。

### ## 多窗口操作

由于网页可以使用`iframe`元素,嵌入其他网页,因此一个网页之中会形成多个窗口。如果子窗口之中又嵌入别的网页,就会形成多级窗口。

### 窗口的引用

各个窗口之中的脚本,可以引用其他窗口。浏览器提供了一些特殊变量,用来返回其他窗口。

- `top`: 顶层窗口, 即最上层的那个窗口

- `parent`: 父窗口

- `self: 当前窗口,即自身

下面代码可以判断,当前窗口是否为顶层窗口。

```
"javascript
if (window.top === window.self) {
 // 当前窗口是顶层窗口
} else {
 // 当前窗口是子窗口
}
```

下面的代码让父窗口的访问历史后退一次。

```
"`javascript
window.parent.history.back();
```

与这些变量对应,浏览器还提供一些特殊的窗口名,供`window.open()`方法、`<a>`标签、`<form>`标签等引用。

- `\_top`: 顶层窗口 - `\_parent`: 父窗口 - `\_blank`: 新窗口

下面代码就表示在顶层窗口打开链接。

```
"html
Link
```

### iframe 元素

对于`iframe`嵌入的窗口, `document.getElementById`方法可以拿到该窗口的 DOM 节点,然后使用`contentWindow`属性获得`iframe`节点包含的`window`对象。

```
"iavascript
var frame = document.getElementById('theFrame');
var frameWindow = frame.contentWindow;
上面代码中,`frame.contentWindow`可以拿到子窗口的`window`对象。然后,在满足同源限制的
情况下, 可以读取子窗口内部的属性。
```javascript
// 获取子窗口的标题
frameWindow.title
`<iframe>`元素的`contentDocument`属性,可以拿到子窗口的`document`对象。
```javascript
var frame = document.getElementById('theFrame');
var frameDoc = frame.contentDocument;
// 等同干
var frameDoc = frame.contentWindow.document;
`<iframe>`元素遵守同源政策,只有当父窗口与子窗口在同一个域时,两者之间才可以用脚本通
信,否则只有使用`window.postMessage`方法。
`<iframe>`窗口内部,使用`window.parent`引用父窗口。如果当前页面没有父窗口,则
`window.parent`属性返回自身。因此,可以通过`window.parent`是否等于`window.self',判断当
前窗口是否为`iframe`窗口。
```javascript
if (window.parent !== window.self) {
// 当前窗口是子窗口
`<iframe>`窗口的`window`对象,有一个`frameElement`属性,返回`<iframe>`在父窗口中的 DOM
节点。对于非嵌入的窗口,该属性等于`null`。
```javascript
var f1Element = document.getElementById('f1');
var f1Window = f1Element.contentWindow;
f1Window.frameElement === f1Element // true
window.frameElement === null // true
```

•••

## ### window.frames 属性

`window.frames`属性返回一个类似数组的对象,成员是所有子窗口的`window`对象。可以使用这个属性,实现窗口之间的互相引用。比如,`frames[0]`返回第一个子窗口,`frames[1].frames[2]`返回第二个子窗口内部的第三个子窗口,`parent.frames[1]`返回父窗口的第二个子窗口。

注意,`window.frames`每个成员的值,是框架内的窗口(即框架的`window`对象),而不是 `iframe`标签在父窗口的 DOM 节点。如果要获取每个框架内部的 DOM 树,需要使用 `window.frames[0].document`的写法。

另外,如果`<iframe>`元素设置了`name`或`id`属性,那么属性值会自动成为全局变量,并且可以通过`window.frames`属性引用,返回子窗口的`window`对象。

## ""javascript

// HTML 代码为 <iframe id="myFrame"> window.myFrame // [HTMLIFrameElement] frames.myframe === myFrame // true

另外,`name`属性的值会自动成为子窗口的名称,可以用在`window.open`方法的第二个参数,或者`<a>`和`<frame>`标签的`target`属性。