#### 首页 > JavaScript开发 > 其它杂项



# listenpage 用于监听window窗口是否是顶层窗口,监听窗口切换的方法

listenpage 用于监听window窗口是否是顶层窗口,监听窗口切换的方法

</>
</>
/>
详细内容

● 问题 0

同类相比≠ 2926

# 如何让孩子爱上阅读?

广告 联合国儿童基金会一至致力 造更好的生存与成长环境。

联合国儿童基金会

打开

### listenpage 使用说明

listenpage 用于监听window窗口是否是顶层窗口,监听窗口切换的方法

### 安装

npm i listenpage

## 使用

我们可以将方法挂载在全局的对象下

import listen\_page from 'listenpage'
window.reload = listen\_page
reload().change() // 基本用法

### 参数

reload可以接收一个对象参数

- 【可选】href: 表示当前window.location.href
- 【可选】time: 表示change中onload方法防抖时间
- 【可选】addFocus: 表示是否在window.onfocus 时候是否挂载change中的onload方法
- 【可选】addBlur: 表示window.onblur是否是否挂载change中的onclose方法

change可以接受一个对象参数

- 【可选】onload: function 页面置于顶层|focus时候触发
- 【可选】onclose: function 页面置于隐藏|blur是否触发

同时这个对象是一个方法能链式调用 focus() blur() 效果同addFocus addBlur 方法优先级高于reload中配置

```
reload({href: window.location.href, time: 1000}).change({
  onload() {
    console.log('this is a page onload function')
  },
  onclose() {
    console.log('this is a page onclose function')
  }
}).focus().blur()
```

### 原理

document.visibilityState 属性判断窗口是否属于顶层

监听 document.addEventListener('visibilitychange', function(){...}, false)

让每个品牌独具价值 - 用心

广告 专业的广告公司,精心的logoi 画册的定制.

shandaobrand.com

了解详情

#### 基本信息

分类: 其它杂项

收录时间: 2019-07-10 15:04:33

热度与活跃度: 👤

**♦** 0.0 ▶

**②** 0.0 ▶

#### ௴ 访问GitHub主页♥

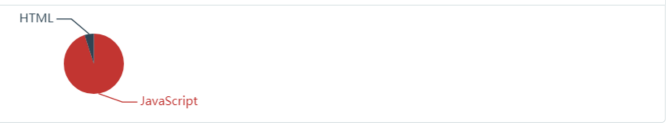
Watchers: 0

★ Star: 1

₽ Fork: 0

② 创建时间: 2019-07-09 10:39:38

② 最后Commits: **5月前** 





被 0人关注,获得了248个喜欢

+关注

儿童的时间应当安排满种种吸引人的活动,做到既能发展他的思维,丰富他的知识和能力,同时又不损害童年时代的兴趣。 —— 苏霍姆林斯基\*

### ❷ 相关教程- ♪ 更多教程

- 1、JavaScript内存分析【Chrome 开发工具指南】
- 2、扩展DevTools【Chrome 开发工具指南】
- 3、对象的扩展【ECMAScript 6 入门】
- 4、事件【前端开发笔记本】
- 5、事件I前端开发笔记本【前端开发笔记GitBook版本】
- 6、打开新窗口显示广告信息【常用 JavaScript 网页特效】
- 7、技巧和窍门【Chrome 开发工具指南】
- 8、关闭弹出的窗口时,刷新父窗口【常用 JavaScript 网页特效】

#### ■ 相关主题- 🖒 发表话题

- 1、小程序入门总结篇
- 2、javascript中实现跨域的方式总结
- 3、js中几种实用的跨域方法原理详解
- 4、js window对象属性和方法相关资料整理
- 5、Chrome 66 使用 DevTools 跟踪 JS 对象和 DOM 对象的引用
- 6、浅谈JavaScript中的对象及Promise对象的实现
- 7、Javascript实现图片懒加载插件的方法
- 8、javascript学习随笔(使用window和frame)的技巧

# 相关的项目 - 心 更多比较

