limanclear

CnBlogs Home New Post Contact Admin Rss Posts - 38 Articles - 1 Comments - 40

slice()方法 和splice 方法的区别。。。

Search



Recent Posts

- 1. Mac Pro 下使用svn
- 2. php \$CI =& get_instance();
- 3. php get_class()函数
- 4. PHP引用(&)使用详解
- 5. echo print() print_r() var_dump()的 区别
- 6. 经典SQL语句大全
- 7. php 异常处理类
- 8. php 单双引号的区别
- 9. webkit webApp 开发技术要点总结
- 10. jquerymobile checkbox及时刷新才 能获取其准确值

Post Archives(38)

- 2015/5 (1)
- 2015/3 (7)
- 2013/6 (1)
- 2012/7 (1)
- 2012/4 (1)
- 2011/11 (3)
- 2011/10 (1)
- 2011/9 (5)
- 2011/8 (3)
- 2011/7 (11)
- 2011/6 (4)

Article Archives(1)

2015年3月 (1)

文件

Recent Comments

- 1. Re:简单的jquery拖拽排序效果 我单击的情况下, 当前的div消失了, 应 该是 move 的判断有些问题吧? 谁能给个 完整的版本, 谢谢啦
 - --zhoushh
- 2. Re:简单的jquery拖拽排序效果 mark
 - --清风君
- 3. Re:使用 JQueryMobile 点击超链接提 示"error loading page" 错误
- 这个方法解决的不错你可以看看,本人愚 见。作者如有更好方法请留言互助!
 - --D.ie
- 4. Re:使用 JQueryMobile 点击超链接提 示"error loading page" 错误 实际测试张这个好像是不正确的 我上传到 服务器上 结果还是提示Error Loading Pag
 - --D.ie
- 5. Re:php \$CI =& get_instance(); 帮顶, 也在用CI
 - --ohmygirl

定义

splice() 方法 用于插入、删除或替换数组的元素。

slice() 方法 可提取字符串的某个部分,并以新的字符串返回被提取的部分。

用法

splice 的参数: **splice** (start, deleteCount, [item1[, item2[, . . . [,itemN]]]])

数组从 start下标开始,删除deleteCount 个元素,并且可以在这个位置开始添加 n个元素

当start ,deleteCount 均为0 的时候,也就是在数组的最前面插入新的元素。

当 参数只有 start, deleteCount 就是从start 下标开始删除deleteCount 个数组的元素,

当参数只有start参数时,就是删除 从start下标起至最后 的元素

当参数 为负的时 则该参数规定的是从数组元素的尾部开始算起的位置 (-1 指的是 数组中倒数第一个元 素, -2 指的是,数组中倒数第二个元素。)

slice 参数: **slice** (start, end);

slice 方法,在string对象和array对象的用法上类似。

对于数组对象来说, slice 方法提取 从 start下标起 以end下标 为结尾的 一段元素(但不包括end下标的 元素),然后返回新的数组,对原数组没有任何是影响,

当参数为负时 则该参数 是从 数组的末尾 索引 开始算起, (-1 指的是 数组中倒数第一个元素, -2 指的 是,数组中倒数第二个元素。)

当参数为一个参数,当为一个参数时,提取是以 start下标起 至末尾的 部分元素。

当start 为0 时, 等于说是 克隆一个新的数组,克隆后 两个数组进行各自的操作,都互不影响, var clone = array.slice(0);

当然 克隆 数组还有其他办法

借用concat()函数进行数组的复制:

concat() 用于进行数组的合并。使用语法为: arrayObject.concat(arrayX,arrayX,.....,arrayX) concat()用于多个数组的合并,但是返回的结果是一个新的数组,而不再引用用于合并的任何一个数组。 可以利用它的这个特性来用一个数组连接空数组或直接不传参数完成clone的功能. var clone= array.concat();





2

0

- «上一篇:数组的添加push()方法和删除splice()方法的应用
- » 下一篇: 如何减少网页的内存与CPU占用

posted @ 2011-07-20 15:07 limanclear Views(4968) Comments(0) Edit 收藏

刷新评论 刷新页面 返回顶

注册用户登录后才能发表评论,请 登录 或 注册,访问网站首页。

最新**IT**新闻:

Top Posts

- 1. html5 input的type属性启动数字输入 法(25576)
- 2. 使用 JQueryMobile 点击超链接提示"er ror loading page" 错误(15207)
- 3. 简单的jquery拖拽排序效果(11519)
- 4. 自己写出的基于jquery的弹出提示框始 终处于窗口的居中位置(类似于alert弹出 框的效果)。(9606)
- 5. 数组的添加push()方法和删除splice() 方法 的 应用(7946)

推荐排行榜

- 1. 使用 JQueryMobile 点击超链接提示"er ror loading page" 错误(2)
- 2. slice()方法 和splice 方法的区 别。。。(2)
- 3. Mac Pro 下使用svn(1)
- 4. 自己写出的基于jquery的弹出提示框始 终处于窗口的居中位置(类似于alert弹出 框的效果)。(1)
- 5. 简单的jquery拖拽排序效果(1)

·刘强东自称大厨 双11直播做饭款待"半个娱乐圈"

- ·大选当日,科技公司比总统候选人还着急 · Snapchat新增AR滤镜:可以在雾霾天照出彩虹
- · Microsoft Teams可通过标签、自动程序和连接器进行扩展
- ·直播凶猛:近七成营收来自直播,陌陌还是你曾熟悉的App吗?
- » 更多新闻...

最新知识库文章:

- · 循序渐进地代码重构
- · 技术的正宗与野路子
- · 陈皓: 什么是工程师文化?
- ·没那么难,谈CSS的设计模式
- ·程序猿媳妇儿注意事项
- » 更多知识库文章...

Copyright ©2016 limanclear