

个人资料



wangxiaohu__

访问：657582次
积分：1605
等级：BLOG 4
排名：千里之外

原创：13篇 转载：31篇
译文：0篇 评论：71条

文章搜索

文章分类

node.js (7)

文章存档

- 2012年10月 (2)
- 2012年07月 (1)
- 2012年06月 (1)
- 2012年05月 (3)
- 2012年04月 (4)

展开

阅读排行

- JSON.parse()和JSON.st (535721)
- 总结Ajax跨域调用问题 (10854)
- 网页中通过js修改img的s (9399)
- 用NPM来管理你的node.j (7346)
- js笔记---作用域 (执行上 (7057)
- js变量声明与赋值---看汤 (5623)
- javascript的加载、解析、 (5558)
- js执行上下文补充 变量对 (4946)
- nodejs事件驱动模型 (4678)
- nodejs包结构 (4209)

评论排行

- JSON.parse()和JSON.st (30)

JSON.parse()和JSON.stringify()

标签：object json

2012-02-13 13:33 535935人阅读 评论(30) 收藏 举报

版权声明：本文为博主原创文章，未经博主允许不得转载。

parse用于从一个字符串中解析出json对象,如

```
var str = '{"name":"huangxiaojian","age":"23"}'
```

结果：

```
JSON.parse(str)
```

Object

```
age: "23"
name: "huangxiaojian"
__proto__: Object
```

注意：单引号写在{}外，每个属性名都必须用双引号，否则会抛出异常。

stringify()用于从一个对象解析出字符串，如

```
var
a = {a:1,b:2}
```

结果：

```
JSON.stringify(a)
```

```
"{"a":1,"b":2}"
```

顶 97 踩 6

上一篇 node.js(二) 模块 事件驱动
下一篇 程序运行中的内存分配

JS中各种宽高	(9)
js一些容易忽略的细节	(7)
javascript的call()和apply	(6)
js笔记---作用域（执行上	(5)
javascript中的传值与传址	(4)
javascript的加载、解析、	(3)
总结Ajax跨域调用问题	(2)
node.js(二) 模块 事件驱动	(1)
linux 下开启Mysql服务，	(1)

推荐文章

* CSDN日报20170828——《4个方法快速打造你的阅读清单》

* Android检查更新下载安装

* 动手打造史上最简单的Recycleview 侧滑菜单

* TCP网络通讯如何解决分包粘包问题

* 程序员的八重境界

* 四大线程池详解

最新评论

JSON.parse()和JSON.stringify() qq_18122441: 前台转成这样的话，后台接受还得反序列化，这样的话可以直接跟实体类匹配

JSON.parse()和JSON.stringify() JaneHxx: 很好用，点个赞哦！！

JSON.parse()和JSON.stringify() 多来哈米: 传后台还得把双引号替换了，替换成反斜杠+双引号（\"），不然后台json转对象.....不得行

JSON.parse()和JSON.stringify() qq_33427680: 二人

JSON.parse()和JSON.stringify() qq_33427680: 简单明了

JSON.parse()和JSON.stringify() 马程序员: 言简意赅,好

JSON.parse()和JSON.stringify() qq_34985472: 挺好

JSON.parse()和JSON.stringify() WEBVIVI: 谢谢 简单明了 学习了

JSON.parse()和JSON.stringify() qq_35935966: 这个好直接说重点不错

JSON.parse()和JSON.stringify() zxxsteven: 清晰 简洁！赞

相关文章推荐

JSON.parse()和JSON.stringify()

Hadoop生态系统零基础入门

跨域JSONP原理及调用具体示例

系统集成工程师必过冲刺！

关于同源策略和跨域访问的理解

征服React Native我有妙招

解说同源策略和跨域访问

FFmpeg音视频高级开发实战

jquery ajax 二级联动

5天搞定深度学习框架-Caffe

Ajax前台返回JSON数据后再Controller中直接转换...

Python数据分析经典案例解析

jQuery实现二级联动下拉框

Json对象和Json字符串的区别

jQuery实现动态数据二级联动

ajax中JSON.stringify()和JSON.parse()方

查看评论

30楼 qq_18122441 2017-05-24 19:03发表

前台转成这样的话，后台接受还得反序列化，这样的话可以直接跟实体类匹配

29楼 JaneHxx 2017-04-28 16:41发表

很好用，点个赞哦！！

28楼 多来哈米 2016-12-22 09:39发表

传后台还得把双引号替换了，替换成反斜杠+双引号（\"），不然后台json转对象.....不得行

27楼 qq_33427680 2016-10-29 14:28发表

[java]
01. 二人

26楼 qq_33427680 2016-10-29 14:27发表

简单明了

25楼 马程序员 2016-10-22 21:41发表

言简意赅,好

24楼 qq_34985472 2016-10-21 10:58发表

挺好

23楼 WEBVIVI 2016-10-09 10:46发表

谢谢 简单明了 学习了

22楼 qq_35935966 2016-08-22 16:22发表

这个好直接说重点不错

21楼 zxxsteven 2016-08-20 14:11发表

清晰 简洁！赞

20楼 零度空间0520 2016-06-20 14:45发表

清楚的说明了问题

19楼 qq_35368915 2016-06-20 14:44发表

必须点赞，清晰明了

18楼 vollvo 2015-11-24 20:37发表



[html]

01. `<h1>`文章的最后，应用单引号而不是双引号`</h1>`

17楼 [聪聪_李](#) 2015-11-11 17:13发表



不错，简单，直接说重点，很受用

16楼 [荔枝hu](#) 2015-11-03 15:20发表



简单明了，给lz点赞~

15楼 [荔枝hu](#) 2015-11-03 15:19发表



给楼主点赞，真心简单明了！

14楼 [__NewFound__](#) 2015-10-14 14:03发表



学习了。

13楼 [wlccomeon](#) 2015-09-29 20:58发表



这个真简单明了~

12楼 [张校长](#) 2015-08-28 09:24发表



学习了 感谢分享

11楼 [cs02576120](#) 2015-08-18 14:48发表



学习了！

10楼 [coincidenceWQ](#) 2015-07-26 10:47发表



简单明了

9楼 [puhepuhe](#) 2015-07-07 23:29发表



age: "23"
name: "huangxiaojian"
__proto__: Object

注意：单引号写在{}外，每个属性名都必须用双引号，否则会抛出异常。

stringify()用于从一个对象解析出字符串，如

```
var  
a = {a:1,b:2}
```

结果：

JSON.stringify(a)

"{"a":1,"b":2}"

8楼 [puhepuhe](#) 2015-07-07 23:28发表



简单明了

7楼 [puhepuhe](#) 2015-07-07 23:27发表

企鹅企鹅去



6楼 [caojun19790629](#) 2015-06-20 07:12发表



老师好 我想问问stringify()这个在那个文档可以查到 求该文档的下载地址

5楼 [宏雷92](#) 2015-05-28 11:14发表



简单明了

4楼 [ac4gis](#) 2015-04-10 14:27发表



学习了，谢谢

3楼 [最爱海贼王](#) 2014-11-13 11:56发表



学习了！

2楼 [didihe1988](#) 2014-01-09 11:03发表



学习了。

1楼 [彼得斯坦](#) 2013-01-22 15:40发表



谢谢

您还没有登录,请[\[登录\]](#)或[\[注册\]](#)

* 以上用户言论只代表其个人观点，不代表CSDN网站的观点或立场

[公司简介](#) | [招贤纳士](#) | [广告服务](#) | [联系方式](#) | [版权声明](#) | [法律顾问](#) | [问题报告](#) | [合作伙伴](#) | [论坛反馈](#)

[网站客服](#) [杂志客服](#) [微博客服](#) [webmaster@csdn.net](#) 400-660-0108 | [北京创新乐知信息技术有限公司 版权所有](#) | [江苏知之为计算机有限公司](#) |

江苏乐知网络技术有限公司

京 ICP 证 09002463 号 | Copyright © 1999-2017, CSDN.NET, All Rights Reserved 