

个城市。然后找云回到那个让我寻找的地方。

方，因为有亲人的地方才是家。

为这句话点赞 哈哈

--小宇爱代码

4. Re:【转】javascript和html中

unicode编码和字符转义的详解

看到你的这个编码和解码，感觉好麻烦，推荐你使用这两个。

encodeURIComponent(),

decodeURIComponent()

--dayney

5. Re:Emmet的一些新的用法【转】

用emmet输入trs只展示 -webkit-

transition: prop time; -o-transition:
prop time; transio.....

--tinyphp

阅读排行榜

1. 如何使用swfobject（中文版）

(17988)

2. mac添加环境变量(13543)

3. 用js内置对象XMLHttpRequest 来用
ajax(12512)

4. 【转】JavaScript中的对象复制
(Object Clone)(9844)

5. 用原生js来处理跨域的数据（jsonp）
(9362)

评论排行榜

1. 每天一个新标签/方法/属性/兼容性/
问题(72)

2. 用原生js来处理跨域的数据（jsonp）
(10)

3. Function学习(6)

4. mac添加环境变量(4)

5. 44种IE css bug实例测试总结（转
载）(3)

推荐排行榜

1. Web前端浏览器兼容初探【转】(2)

2. 【转】UTF16和UTF8什么区别？(2)

3. 用原生js来处理跨域的数据（jsonp）
(2)

4. 用js内置对象XMLHttpRequest 来用
ajax(1)

八种方法实现

当然，数组和对象的另一个区别是，数组中的数据没有“名称”（name），对象中的数据有“名称”（name）。但是问题是，很多编程语言中，都有一种叫做“关联数组”（associativearray）的东西。这种数组中的数据是有名称的。比如在javascript中，可以这样定义一个对象：

```
var a={"城市":"北京","面积":16800,"人口":1600};
```

但是，也可以定义成一个关联数组：

```
var a = new Array();
```

```
a["城市"]="北京";
```

```
a["面积"]=16800;
```

```
a["人口"]=1600;
```

这样一来好像数组和集合就没有区别了，其实不是，在Javascript语言中，**关联数组就是对象，对象就是关联数组**。通过第二种方式创建的数组和通过[]方式创建的数组是有很大的区别的，在第二种方式创建的“数组”中，也可以和第一种方式类似，通过“a.城市”来得到“北京”，“a.人口”来得到“1600”，但是它和第一种方式创建的对象又是有所区别的，通过第一种方式定义的a是没有length属性的，二通过第二种方式定义的a有，可是值为0，可见里面的差别还是有的，要想具体搞清楚，恐怕得看看底层的一些实现代码了。

4.PHP数组和Json之间的转换

之所以要用到Json，很多时候是因为使用ajax对象时，程序与JS函数之间的数据交互。因为JS不认识PHP中的数组，PHP也不认识JS中的数组或对象。Json很好的解决了这个问题。

PHP中将数组转变成Json

强大的PHP已经提供了内置函数：

json_encode() 和 **json_decode()**。很容易理解，json_encode()就是将PHP数组转换成Json。相反，json_decode()就是将Json转换成PHP数组。

```
$array = array("name" => "Eric", "age" => 23);  
echo json_encode($array);
```

程序将打印出： {"name":"Eric","age":23}

```
$array = array(0 => "Eric", 1 => 23); echo  
json_encode($array);
```

程序将打印出： ["Eric",23]

