有规印。然后找云凹到那个生找乔找的地方,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 -webkittransition: prop time; -o-transition: prop time; transitio......

--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)
- 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)
- 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)

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,在第二个方式创建的"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 ison encode(\$array);

程序将打印出: {"name":"Eric","age":23}

 $\array = \frac{array}{0} = \array = \frac{array}{0} = \array =$

程序将打印出: ["Eric",23]