 jQuery 1.8.3 速查表   jQuery插件库www.jq22.com

<http://www.jq22.com/chm/jquery1.8.3.html>

<http://blog.csdn.net/u011225629/article/details/47442571>

[**跟我学jquery（三）jquery动态创建元素和常用函数示例**](http://blog.csdn.net/csh624366188/article/details/7679187)

<http://blog.csdn.net/csh624366188/article/details/7679187>

 5.3隐藏和显示  
 $('#some-id').show(); //无效果，会自动记录原来的display属性值（如：block, inline），再回复display值  
 $('#some-id').hide(); //无效果，等效于：$('#some-id').css('display', 'none'); 隐藏元素，不保留物理位置  
 大小、透明度逐渐变化的显示或隐藏  
 $('#some-id').show('slow'); //指定显示速度，在指定时间内元素的高、宽、不透明度逐渐增加到属性值，有：slow是0.6秒，normal是0.4秒，fast是0.2秒，或者直接填入毫秒数  
 $('#some-id').hide(800); //与.show()指定速度显示一样，指定时间内高、宽、不透明度逐渐减小到0  
 淡入淡出  
 $('some-id').fadeIn('slow'); //指定时间内不透明度属性值由0增加到1  
 $('some-id').fadeOut('slow'); //指定时间内不透明度值由1减小到0

**6。DOM操作**

 6.1属性操作  
 $('#some-id').attr('property'); //获取属性  
 $('#some-id').attr('property','value'); //设置属性  
 $('#some-id').attr({'property1': 'value1', 'property2': 'value2'}); //设置多个属性  
 修改一个段落中所有链接，并给每个链接附上新的id号  
 $('div p .content a').each(function(index){  
 $(this).attr({  
 'rel': 'external',  
 'id': 'link\_' + index  
 });  
 });  
 // \*\*\*\*\*\*\*\*\* JQuery的.each()类似一个迭代器，给其传递的参数index类似一个计数器 \*\*\*\*\*\*\*\*\*

最后给大家推荐几个文档：

jQuery官方API: <http://docs.jquery.com/>

中文在线API: <http://jquery.org.cn/visual/cn/index.xml>

中文jQuery API下载: <http://download.csdn.net/detail/csh624366188/4378360>

1. <script type="text/javascript">
2. $(document).ready(**function**(){
3. alert($('#phpfuns1').attr('alt'));//获取id为phpfuns1的alt属性
4. $('#phpfuns1').attr('alt','已经修改了！')//设置选定元素的单个属性值
5. $('#phpfuns2').attr({'alt':'修改alt属性','name':'hello'})//设置选定元素的多个属性值
6. $('#phpfuns3').attr('title',**function**(){//将回调函数计算出的值赋给元素属性
7. **return** **this**.src;
8. })
9. $('#phpfuns1').removeAttr('alt');//移除元素的属性值
10. })
11. </script>
12. </head>
13. <body>
14. <img src="pipa\_92.jpg" id="phpfuns1" alt="塞上曲" **class**="test" />
15. <img src="pipa\_92.jpg" id="phpfuns2" alt="琵琶语" **class**="test" />
16. <img src="pipa\_92.jpg" id="phpfuns3" alt="昭君出塞" **class**="test" />
17. </body>

[**Java程序员从笨鸟到菜鸟**](http://blog.csdn.net/column/details/java.html)

<http://blog.csdn.net/column/details/java.html>

<http://download.csdn.net/download/csh624366188/4386671>

[**jQery（5）jquery中的ajax详解**](http://blog.csdn.net/u011225629/article/details/47442937)

<http://blog.csdn.net/u011225629/article/details/47442937>

1. $.ajax({
2. type: "get",
3. url: "http://www.blog.csdn.net",
4. beforeSend: **function**(XMLHttpRequest){
5. //ShowLoading();
6. },
7. success: **function**(data, textStatus){
8. $(".ajax.ajaxResult").html("");
9. $("item",data).each(**function**(i, domEle){
10. $(".ajax.ajaxResult").append("<li>"+$(domEle).children("title").text()+"</li>");
11. });
12. },
13. complete: **function**(XMLHttpRequest, textStatus){
14. //HideLoading();
15. },
16. error: **function**(){
17. //请求出错处理
18. }
19. });

在JSON官网上没有找到合适的JSON编译器, 最后选用了jquery.json这个jQuery插件:

<http://code.google.com/p/jquery-json/>

使用起来异常简单:

**[javascript]** [view plain](http://blog.csdn.net/u011225629/article/details/47442937) [copy](http://blog.csdn.net/u011225629/article/details/47442937)

1. **var** thing = {plugin: 'jquery-json', version: 1.3};
2. **var** encoded = $.toJSON(thing);              //'{"plugin": "jquery-json", "version": 1.3}'
3. **var** name = $.evalJSON(encoded).plugin;      //"jquery-json"
4. **var** version = $.evalJSON(encoded).version;  // 1.3
5. 使用[serializeArray( )](http://docs.jquery.com/Ajax/serializeArray) 再配合 $.toJSON 方法, 我们可以很方便的获取表单对象的JSON, 并且转换为JSON字符串:
6. $("#results").html( $.toJSON( $("form").serializeArray() ));

￥

<http://blog.csdn.net/u011225629/article/details/50427539>

<http://blog.csdn.net/u011225629/article/details/50427461>

python 100

<http://blog.csdn.net/u011225629/article/details/50314385>

由于 java.sql.Date 继承自 java.util.Date，那么两种Date类型有个共同的方法，就是getTime()。

利用getTime进行格式的转换时，时间不会有精度的丢失。

**[java]** [view plain](http://blog.csdn.net/magi1201/article/details/17559459) [copy](http://blog.csdn.net/magi1201/article/details/17559459)

1. **public** **class** DateTest {
2. **public** **static** **void** main(String args[]) {
3. // 定义当前时间
4. java.util.Date now = **new** java.util.Date();
6. // 将java.util.sql 转为 java.sql.date
7. java.sql.Date sqlNow = **new** java.sql.Date(now.getTime());
9. // 将java.sql.date 转为 java.util.date
10. java.util.Date utilNow = **new** java.util.Date(sqlNow.getTime());
12. DateFormat df = **new** SimpleDateFormat("yyyy-MM-dd HH:mm:ss");
13. System.out.println(now);
14. System.out.println(df.format(sqlNow));
15. System.out.println(utilNow);
16. }
17. }

[jQuery学习资料分享](http://blog.csdn.net/fanzhang1990/article/details/20053813)

<http://blog.csdn.net/fanzhang1990/article/details/20053813>