jq引入方式

<script type="text/javascript" src="js-phone/jquery-1.7.2.js" ></script>

<script type="text/javascript" src="http://code.jquery.com/color/jquery.color-2.0.0.js" ></script>

购物车和其他实例使用情况

$('div').hide(5000,function(){ alert('我走了，别想我，想我给我打电话'); })

//过一定时间执行函数**获取元素的方法**

$('table').on('click','td',function(){ alert($(this).html()); })

//当然你也可以给个参数，同原生原理

```javascript  
$('#test1').css('background','red');        //使用ID获取元素  
$('.test2').css('background','red');         //使用CLASS获取元素  
$('p').css('background','red');              //使用标签名获取元素  
$('div ul').css('background','red');         //获取DIV中所有UL的元素  
$('div+ul').css('background','red');        //获取紧挨着DIV的下一个UL元素，如果下个同级的不是UL元素则获取不到  
$('div~ul').css('background','red');        //获取DIV之后的所有同级UL  
$('input[name=password]').css('background','red');  //获取INPUT元素NAME值为PASSWORD的元素  
$('input[name\*=ss]').css('background','red');     //获取Input元素中name值含有ss的元素  
$('input[name^=ss]').css('background','red');    //获取input元素中name值以ss开头的元素  
$('input:text').css('background','red');              //获取input元素中type值为text的元素  
$('li:first').css('background','red');                   //获取li标签的第一个元素  
$('li:last').css('background','red');                   //获取li标签中的最后一个元素  
$('li:odd').css('background','red');                  //获取偶数的li标签，也就是第2、4、6……  
$('li:even').css('background','red');                 //获取奇数的li标签，也就是第1、3、5……  
$('li:contains(女)');                                     //获取含有“女”字的li元素  
$('li:parent');                                            //获取有子元素的li标签  
$('li:empty');                                             //获取没有子元素的li元素  
$('li:has(span)');                                         //获取含有span标签的li元素  
$('li:hidden');                                            //获取隐藏的li标签  
$('li:last-of-child');                                     //获取每一级中最后一个li元素  
$('li:first-of-child');                                     //获取每一级中第一个li元素  
$('li a:only-child');                                      //获取只有一个a元素子级的li元素  
$('img').attr('src').indexOf('off');                     //返回"off"字符在img元素scr属性中第一次出现的位置，-1则没有该字符串  
$('img').attr('src','./tu.png');                          //设置img的src属性为“./tu.png”  
$('img').prop('src','./tu.png');                         //设置img的src属性为“./tu.png”  
$('ul').remove();                                          //移除ul元素  
$('ul').empty();                                            //清空ul中的所有子元素  
$('input:text').wrop('<p></p>');                     //用p标签将input:text元素包住  
$('<li>元素</li>').appendTo('ul');                    //将“li”元素插入ul标签中，在最后插入  
$('div').width();                                         //获取div的宽度，以此类推  
$('div').css('width');                                    //获取div的宽度，以此类推

循环

$(“.gjj”).each(function(){ }) //each放处理的函数

过滤

文档处理

$('ul').append('<li>元素</li>');                       //将“li”元素插入ul标签中，在最后插入  
$('ul').prepend('<li>元素</li>');                      //将“li”元素插入ul标签中，在最前插入

事件处理

$(".btn a").click(function(){})

重要

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| siblings() | $(“p”).siblings(“.selected”) | 查找每个p元素的所有类名为”selected”的所有同胞元素 |
| transition() |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |