$(document).ready(**function**(){

$("p").click(**function**(){

$(**this**).hide();

});

});

<p>如果您点击我，我会消失。</p>

<p>点击我，我会消失。</p>

节点选择器$(this) $("#id") $(".class") $("all")

元素选择器$(p#id) $(p.class)

属性选择器$("[href]") $("[href='#']") $("[href!='#']") $("[href$='.jpg']")选择所有含.jpg结尾的

CSS选择器$("p").css("background-color","red")

$("ul li:first")每个ul的第一个li

$("div#intro .head")id为intro class为head的p属性

$("p").text("new text")轻松修改内容

**jQuery 事件**

下面是 jQuery 中事件方法的一些例子：

|  |  |
| --- | --- |
| **Event 函数** | **绑定函数至** |
| $(document).ready(function) | 将函数绑定到文档的就绪事件（当文档完成加载时） |
| $(selector).click(function) | 触发或将函数绑定到被选元素的点击事件 |
| $(selector).dblclick(function) | 触发或将函数绑定到被选元素的双击事件 |
| $(selector).focus(function) | 触发或将函数绑定到被选元素的获得焦点事件 |
| $(selector).mouseover(function) | 触发或将函数绑定到被选元素的鼠标悬停事件 |

## jQuery hide() 和 show()//实际效果是上拉跟下拉

$(selector).hide(speed,callback);//callback是执行完后所要执行的函数

$(selector).show(speed,callback);//参数可有可无，第一个是延迟，效果非常好，也可填"slow" or "fast"

$(selector).toggle(speed,callback);//hide跟toggle两者间切换

## jQuery fadeIn() 和 fadeOut()//实际效果淡出和淡入

$(selector).fadeIn(speed,callback);

$(selector).fadeOut(speed,callback);

$(selector).fadeToggle(speed,callback); //神器

$(selector).fadeTo(speed,opacity,callback);//opacity 设置透明度0~1之间，double值，不需要引号

$(selector).fadeToggle(speed,callback);

## jQuery 滑动

$(selector).slideDown(speed,callback);//向下滑出展开

$(selector).slideUp(speed,callback);//向上收起

$(selector).slideToggle(speed,callback);//自由飞翔

## jQuery 动画 - animate() 方法//此方法是用来操纵CSS的，功能非常多

$(selector).animate({params},speed,callback);// 记得首先把元素的 CSS position 属性设置为 relative、fixed 或 absolute

//animate({left:'250px'})是移动到距离左边250px的意思，参数之间用逗号(,)隔开，跟json是一样的

//anmimate{left:'250px',height:'+=150px'}可使用相对计算得出的值

//anmimate{height:'toggle'}变成上拉下来的效果，就是左拉右拉都是OK的

//animate({fontSize:'3em'},"slow");内容的字体增加为3em

## ****jQuery stop() 方法用于在动画或效果完成前对它们进行停止。****stop() 方法适用于所有 jQuery 效果函数，包括滑动、淡入淡出和自定义动画。

$(selector).stop(stopAll,goToEnd);// 可选的 stopAll 参数规定是否应该清除动画队列。默认是 false，即仅停止活动的动画，允许任何排入队列的动画向后执行。

//可选的 goToEnd 参数规定是否立即完成当前动画。默认是 false。

## jQuery Callback 函数

$("p").hide(1000,function(){

alert("The paragraph is now hidden");

});

## jQuery Chaining

$("#p1").css("color","red").slideUp(2000).slideDown(2000);//一条动画链

## jQuery DOM 操作，包含text(),html(),val(),attr()

<p id="test">这是段落中的<b>粗体</b>文本。</p>

$("#test").text();//返回不带<b>

$("#test").html();//返回带<b>

$("#test").val();//返回填入的值或选择的值

$("a").attr("href");//返回href中的字段

**设置值**

$("#test1").text("Hello world!");

$("#test2").html("<b>Hello world!</b>");

$("#test3").val("Dolly Duck");

$("#test1").text(function(i,origText){ //用了回调函数,i是当前元素的下标，return的值最后会在text()中

return "Old text: " + origText + " New text: Hello world!

(index: " + i + ")";

});

$("#w3s").attr({ //attr()的多次复制，逗号隔开

"href" : "http://www.w3school.com.cn/jquery",

"title" : "W3School jQuery Tutorial"

});

$("#w3s").attr("href", function(i,origValue){ //attr()的回调函数

return origValue + "/jquery";

});

**jQuery AJAX 实例**

$(*selector*).load(*URL*,*data*,*callback*);

$("#div1").load("demo\_test.txt #p1");//获取txt文件中#p1的内容

callback函数中可以使用的参数

* *responseTxt* - 包含调用成功时的结果内容
* *statusTXT* - 包含调用的状态
* *xhr* - 包含 XMLHttpRequest 对象
* load("demo\_test.txt",function(responseTxt,statusTxt,xhr){
* if(statusTxt=="success")alert("外部内容加载成功！"); });

**jQuery $.get() 方法**

$.get(*URL*,*callback*);//回调函数中存在data,status参数

**jQuery $.post() 方法**

$.post(*URL*,*data*,*callback*);//数据采用json格式