**引用 jQuery**

为了引用某个库，请使用 <script> 标签，其 src 属性设置为库的 URL

**jQuery 方式：**

主要的 jQuery 函数是 $() 函数（jQuery 函数）。如果您向该函数传递 DOM 对象，它会返回 jQuery 对象，带有向其添加的 jQuery 功能。

jQuery 允许您通过 CSS 选择器来选取元素。

function myFunction()

{

$("#h01").html("Hello jQuery");

} $(document).ready(myFunction);

上面代码的最后一行，HTML DOM 文档对象被传递到 jQuery ：$(document)。

当您向 jQuery 传递 DOM 对象时，jQuery 会返回以 HTML DOM 对象包装的 jQuery 对象。

jQuery 函数会返回新的 jQuery 对象，其中的 ready() 是一个方法。

由于在 JavaScript 中函数就是变量，因此可以把 myFunction 作为变量传递给 jQuery 的 ready 方法。

jQuery 库包含以下特性：

* HTML 元素选取
* HTML 元素操作
* CSS 操作
* HTML 事件函数
* JavaScript 特效和动画
* HTML DOM 遍历和修改
* AJAX
* Utilities

基础语法是：**$(selector).action()**

* 美元符号定义 jQuery
* 选择符（selector）“查询”和“查找” HTML 元素
* jQuery 的 action() 执行对元素的操作

### 示例

$(this).hide() - 隐藏当前元素

$("p").hide() - 隐藏所有段落

$(".test").hide() - 隐藏所有 class="test" 的所有元素

$("#test").hide() - 隐藏所有 id="test" 的元素

$(document).ready(function(){

--- jQuery functions go here ----

});

为了防止文档在完全加载（就绪）之前运行 jQuery 代码

$("p") 选取 <p> 元素。

$("p.intro") 选取所有 class="intro" 的 <p> 元素。

$("p#demo") 选取所有 id="demo" 的 <p> 元素。

## jQuery 属性选择器

jQuery 使用 XPath 表达式来选择带有给定属性的元素。

$("[href]") 选取所有带有 href 属性的元素。

$("[href$='.jpg']") 选取所有 href 值以 ".jpg" 结尾的元素

**CSS 选择器**

$("p").css("background-color","red");

事件函数：

$("button").click(function() {..some code... } )

jQuery 函数放到独立的 .js 文件中

**var jq=jQuery.noConflict()**，帮助您使用自己的名称（比如 jq）来代替 $ 符号。