**Jquery中的选择器讲解**

## **#id**

### 概述

根据给定的ID匹配一个元素。

如果选择器中包含特殊字符，可以用两个斜杠转义。参见示例。

### 参数

#### ****id****StringV1.0

用于搜索的，通过元素的 id 属性中给定的值

### 示例

#### 描述:

查找 ID 为"myDiv"的元素。

##### HTML 代码:

<div id="notMe"><p>id="notMe"</p></div>

<div id="myDiv">id="myDiv"</div>

##### jQuery 代码:

$("#myDiv");

##### 结果:

[ <div id="myDiv">id="myDiv"</div> ]

#### 描述:

查找含有特殊字符的元素

##### HTML 代码:

<span id="foo:bar"></span>

<span id="foo[bar]"></span>

<span id="foo.bar"></span>

##### jQuery 代码:

#foo\\:bar

#foo\\[bar\\]

#foo\\.bar

## **element**

### 概述

根据给定的元素名匹配所有元素

### 参数

#### ****element****StringV1.0

一个用于搜索的元素。指向 DOM 节点的标签名。

### 示例

#### 描述:

查找一个 DIV 元素。

##### HTML 代码:

<div>DIV1</div>

<div>DIV2</div>

<span>SPAN</span>

##### jQuery 代码:

$("div");

##### 结果:

[ <div>DIV1</div>, <div>DIV2</div> ]

## **.class**

### 概述

根据给定的类匹配元素。

### 参数

#### ****class****StringV1.0

一个用以搜索的类。一个元素可以有多个类，只要有一个符合就能被匹配到。

### 示例

#### 描述:

查找所有类是 "myClass" 的元素.

##### HTML 代码:

<div class="notMe">div class="notMe"</div>

<div class="myClass">div class="myClass"</div>

<span class="myClass">span class="myClass"</span>

##### jQuery 代码:

$(".myClass");

##### 结果:

[ <div class="myClass">div class="myClass"</div>, <span class="myClass">span class="myClass"</span> ]

## **\***

### V1.0概述

匹配所有元素

多用于结合上下文来搜索。

### 示例

#### 描述:

找到每一个元素

##### HTML 代码:

<div>DIV</div>

<span>SPAN</span>

<p>P</p>

##### jQuery 代码:

$("\*")

##### 结果:

[ <div>DIV</div>, <span>SPAN</span>, <p>P</p> ]

## **selector1,selector2,selectorN**

### V1.0概述

将每一个选择器匹配到的元素合并后一起返回。

你可以指定任意多个选择器，并将匹配到的元素合并到一个结果内。

### 参数

#### ****selector1****Selector

一个有效的选择器

#### ****selector2****Selector

另一个有效的选择器

#### ****selectorN****Selector

任意多个有效选择器

### 示例

#### 描述:

找到匹配任意一个类的元素。

##### HTML 代码:

<div>div</div>

<p class="myClass">p class="myClass"</p>

<span>span</span>

<p class="notMyClass">p class="notMyClass"</p>

##### jQuery 代码:

$("div,span,p.myClass")

##### 结果:

[ <div>div</div>, <p class="myClass">p class="myClass"</p>, <span>span</span> ]

## **ancestor descendant**

### 概述

在给定的祖先元素下匹配所有的后代元素

### 参数

#### ****ancestor****SelectorV1.0

任何有效选择器

#### ****descendant****SelectorV1.0

用以匹配元素的选择器，并且它是第一个选择器的后代元素

### 示例

#### 描述:

找到表单中所有的 input 元素

##### HTML 代码:

<form>

<label>Name:</label>

<input name="name" />

<fieldset>

<label>Newsletter:</label>

<input name="newsletter" />

</fieldset>

</form>

<input name="none" />

##### jQuery 代码:

$("form input")

##### 结果:

[ <input name="name" />, <input name="newsletter" /> ]

## **parent > child**

### 概述

在给定的父元素下匹配所有的子元素

### 参数

#### ****parent****SelectorV1.0

任何有效选择器

#### ****child****SelectorV1.0

用以匹配元素的选择器，并且它是第一个选择器的子元素

### 示例

#### 描述:

匹配表单中所有的子级input元素。

##### HTML 代码:

<form>

<label>Name:</label>

<input name="name" />

<fieldset>

<label>Newsletter:</label>

<input name="newsletter" />

</fieldset>

</form>

<input name="none" />

##### jQuery 代码:

$("form > input")

##### 结果:

[ <input name="name" /> ]

## **prev + next**

### 概述

匹配所有紧接在 prev 元素后的 next 元素

### 参数

#### ****prev****SelectorV1.0

任何有效选择器

#### ****next****SelectorV1.0

一个有效选择器并且紧接着第一个选择器

### 示例

#### 描述:

匹配所有跟在 label 后面的 input 元素

##### HTML 代码:

<form>

<label>Name:</label>

<input name="name" />

<fieldset>

<label>Newsletter:</label>

<input name="newsletter" />

</fieldset>

</form>

<input name="none" />

##### jQuery 代码:

$("label + input")

##### 结果:

[ <input name="name" />, <input name="newsletter" /> ]

## **prev ~ siblings**

### 概述

匹配 prev 元素之后的所有 siblings 元素

### 参数

#### ****prev****SelectorV1.0

任何有效选择器

#### ****siblings****SelectorV1.0

一个选择器，并且它作为第一个选择器的同辈

### 示例

#### 描述:

找到所有与表单同辈的 input 元素

##### HTML 代码:

<form>

<label>Name:</label>

<input name="name" />

<fieldset>

<label>Newsletter:</label>

<input name="newsletter" />

</fieldset>

</form>

<input name="none" />

##### jQuery 代码:

$("form ~ input")

##### 结果:

[ <input name="none" /> ]

## **:first**

### V1.0概述

获取第一个元素

### 示例

#### 描述:

获取匹配的第一个元素

##### HTML 代码:

<ul>

<li>list item 1</li>

<li>list item 2</li>

<li>list item 3</li>

<li>list item 4</li>

<li>list item 5</li>

</ul>

##### jQuery 代码:

$('li:first');

##### 结果:

[ <li>list item 1</li> ]

## **:last()**

### V1.0概述

获取最后个元素

### 示例

#### 描述:

获取匹配的最后个元素

##### HTML 代码:

<ul>

<li>list item 1</li>

<li>list item 2</li>

<li>list item 3</li>

<li>list item 4</li>

<li>list item 5</li>

</ul>

##### jQuery 代码:

$('li:last')

##### 结果:

[ <li>list item 5</li> ]

## **:not(selector)**

### 概述

去除所有与给定选择器匹配的元素

在jQuery 1.3中，已经支持复杂选择器了（例如:not(div a) 和 :not(div,a)）

### 参数

#### ****selector****SelectorV1.0

用于筛选的选择器

### 示例

#### 描述:

查找所有未选中的 input 元素

##### HTML 代码:

<input name="apple" />

<input name="flower" checked="checked" />

##### jQuery 代码:

$("input:not(:checked)")

##### 结果:

[ <input name="apple" /> ]

<tr><td>Value 2</td></tr>

</table>

##### jQuery 代码:

$("tr:even")

##### 结果:

[ <tr><td>Header 1</td></tr>, <tr><td>Value 2</td></tr> ]

## **:odd**

### 概述

匹配所有索引值为奇数的元素，从 0 开始计数

### 示例

#### 描述:

查找表格的2、4、6行（即索引值1、3、5...）

##### HTML 代码:

<table>

<tr><td>Header 1</td></tr>

<tr><td>Value 1</td></tr>

<tr><td>Value 2</td></tr>

</table>

##### jQuery 代码:

$("tr:odd")

##### 结果:

[ <tr><td>Value 1</td></tr> ]

## **:eq(index)**

### 概述

匹配一个给定索引值的元素

### 参数

#### ****index****NumberV1.0

从 0 开始计数

### 示例

#### 描述:

查找第二行

##### HTML 代码:

<table>

<tr><td>Header 1</td></tr>

<tr><td>Value 1</td></tr>

<tr><td>Value 2</td></tr>

</table>

##### jQuery 代码:

$("tr:eq(1)")

##### 结果:

[ <tr><td>Value 1</td></tr> ]

## **:gt(index)**

### 概述

匹配所有大于给定索引值的元素

### 参数

#### ****index****NumberV1.0

从 0 开始计数

### 示例

#### 描述:

查找第二第三行，即索引值是1和2，也就是比0大

##### HTML 代码:

<table>

<tr><td>Header 1</td></tr>

<tr><td>Value 1</td></tr>

<tr><td>Value 2</td></tr>

</table>

##### jQuery 代码:

$("tr:gt(0)")

##### 结果:

[ <tr><td>Value 1</td></tr>, <tr><td>Value 2</td></tr> ]

## **:lt(index)**

### 概述

匹配所有小于给定索引值的元素

### 参数

#### ****index****NumberV1.0

从 0 开始计数

### 示例

#### 描述:

查找第一第二行，即索引值是0和1，也就是比2小

##### HTML 代码:

<table>

<tr><td>Header 1</td></tr>

<tr><td>Value 1</td></tr>

<tr><td>Value 2</td></tr>

</table>

##### jQuery 代码:

$("tr:lt(2)")

##### 结果:

[ <tr><td>Header 1</td></tr>, <tr><td>Value 1</td></tr> ]

## **:header**

### V1.2概述

匹配如 h1, h2, h3之类的标题元素

### 示例

#### 描述:

给页面内所有标题加上背景色

##### HTML 代码:

<h1>Header 1</h1>

<p>Contents 1</p>

<h2>Header 2</h2>

<p>Contents 2</p>

##### jQuery 代码:

$(":header").css("background", "#EEE");

##### 结果:

[ <h1 style="background:#EEE;">Header 1</h1>, <h2 style="background:#EEE;">Header 2</h2> ]

## **:animated**

### V1.2概述

匹配所有正在执行动画效果的元素

### 示例

#### 描述:

只有对不在执行动画效果的元素执行一个动画特效

##### HTML 代码:

<button id="run">Run</button><div></div>

##### jQuery 代码:

$("#run").click(function(){

$("div:not(:animated)").animate({ left: "+=20" }, 1000);

});

        a div  
    </div>  
</div>

##### jQuery 代码:

$( "#content" ).delegate( "\*", "focus blur", function( event ) {

var elem = $( this );

setTimeout(function() {

elem.toggleClass( "focused", elem.is( ":focus" ) );

}, 0);

});

## **:contains(text)**

### 概述

匹配包含给定文本的元素

### 参数

#### ****text****StringV1.1.4

一个用以查找的字符串

### 示例

#### 描述:

查找所有包含 "John" 的 div 元素

##### HTML 代码:

<div>John Resig</div>

<div>George Martin</div>

<div>Malcom John Sinclair</div>

<div>J. Ohn

##### jQuery 代码:

$("div:contains('John')")

##### 结果:

[ <div>John Resig</div>, <div>Malcom John Sinclair</div> ]

## **:empty**

### V1.0概述

匹配所有不包含子元素或者文本的空元素

### 示例

#### 描述:

查找所有不包含子元素或者文本的空元素

##### HTML 代码:

<table>

<tr><td>Value 1</td><td></td></tr>

<tr><td>Value 2</td><td></td></tr>

</table>

##### jQuery 代码:

$("td:empty")

##### 结果:

[ <td></td>, <td></td> ]

## **:has(selector)**

### 概述

匹配含有选择器所匹配的元素的元素

### 参数

#### ****selector****SelectorV1.1.4

一个用于筛选的选择器

### 示例

#### 描述:

给所有包含 p 元素的 div 元素添加一个 text 类

##### HTML 代码:

<div><p>Hello</p></div>

<div>Hello again!</div>

##### jQuery 代码:

$("div:has(p)").addClass("test");

##### 结果:

[ <div class="test"><p>Hello</p></div> ]

## **:parent**

### V1.0概述

匹配含有子元素或者文本的元素

### 示例

#### 描述:

查找所有含有子元素或者文本的 td 元素

##### HTML 代码:

<table>

<tr><td>Value 1</td><td></td></tr>

<tr><td>Value 2</td><td></td></tr>

</table>

##### jQuery 代码:

$("td:parent")

##### 结果:

[ <td>Value 1</td>, <td>Value 2</td> ]

## **:hidden**

### V1.0概述

匹配所有不可见元素，或者type为hidden的元素

### 示例

#### 描述:

查找隐藏的 tr

##### HTML 代码:

<table>

<tr style="display:none"><td>Value 1</td></tr>

<tr><td>Value 2</td></tr>

</table>

##### jQuery 代码:

$("tr:hidden")

##### 结果:

[ <tr style="display:none"><td>Value 1</td></tr> ]

#### 描述:

匹配type为hidden的元素

##### HTML 代码:

<form>

<input type="text" name="email" />

<input type="hidden" name="id" />

</form>

##### jQuery 代码:

$("input:hidden")

##### 结果:

[ <input type="hidden" name="id" /> ]

## **:visible**

### V1.0概述

匹配所有的可见元素

### 示例

#### 描述:

查找所有可见的 tr 元素

##### HTML 代码:

<table>

<tr style="display:none"><td>Value 1</td></tr>

<tr><td>Value 2</td></tr>

</table>

##### jQuery 代码:

$("tr:visible")

##### 结果:

[ <tr><td>Value 2</td></tr> ]

## **[attribute]**

### 概述

匹配包含给定属性的元素。注意，在jQuery 1.3中，前导的@符号已经被废除！如果想要兼容最新版本，只需要简单去掉@符号即可。

### 参数

#### ****attribute****StringV1.0

属性名

### 示例

#### 描述:

查找所有含有 id 属性的 div 元素

##### HTML 代码:

<div>

<p>Hello!</p>

</div>

<div id="test2"></div>

##### jQuery 代码:

$("div[id]")

##### 结果:

[ <div id="test2"></div> ]

## **[attribute=value]**

### 概述

匹配给定的属性是某个特定值的元素

### 参数

#### ****attribute****StringV1.0

属性名

#### ****value****StringV1.0

属性值。引号在大多数情况下是可选的。但在遇到诸如属性值包含"]"时，用以避免冲突。

### 示例

#### 描述:

查找所有 name 属性是 newsletter 的 input 元素

##### HTML 代码:

<input type="checkbox" name="newsletter" value="Hot Fuzz" />

<input type="checkbox" name="newsletter" value="Cold Fusion" />

<input type="checkbox" name="accept" value="Evil Plans" />

##### jQuery 代码:

$("input[name='newsletter']").attr("checked", true);

##### 结果:

[ <input type="checkbox" name="newsletter" value="Hot Fuzz" checked="true" />, <input type="checkbox" name="newsletter" value="Cold Fusion" checked="true" /> ]

## **[attribute!=value]**

### 概述

匹配所有不含有指定的属性，或者属性不等于特定值的元素。

此选择器等价于:not([attr=value])<br>要匹配含有特定属性但不等于特定值的元素，请使用[attr]:not([attr=value])

### 参数

#### ****attribute****StringV1.0

属性名

#### ****value****StringV1.0

属性值。引号在大多数情况下是可选的。但在遇到诸如属性值包含"]"时，用以避免冲突。

### 示例

#### 描述:

查找所有 name 属性不是 newsletter 的 input 元素

##### HTML 代码:

<input type="checkbox" name="newsletter" value="Hot Fuzz" />

<input type="checkbox" name="newsletter" value="Cold Fusion" />

<input type="checkbox" name="accept" value="Evil Plans" />

##### jQuery 代码:

$("input[name!='newsletter']").attr("checked", true);

##### 结果:

[ <input type="checkbox" name="accept" value="Evil Plans" checked="true" /> ]

## **[attribute^=value]**

### 概述

匹配给定的属性是以某些值开始的元素

### 参数

#### ****attribute****StringV1.0

属性名

#### ****value****StringV1.0

属性值。引号在大多数情况下是可选的。但在遇到诸如属性值包含"]"时，用以避免冲突。

### 示例

#### 描述:

查找所有 name 以 'news' 开始的 input 元素

##### HTML 代码:

<input name="newsletter" />

<input name="milkman" />

<input name="newsboy" />

##### jQuery 代码:

$("input[name^='news']")

##### 结果:

[ <input name="newsletter" />, <input name="newsboy" /> ]

## **[attribute$=value]**

### 概述

匹配给定的属性是以某些值结尾的元素

### 参数

#### ****attribute****StringV1.0

属性名

#### ****value****StringV1.0

属性值。引号在大多数情况下是可选的。但在遇到诸如属性值包含"]"时，用以避免冲突。

### 示例

#### 描述:

查找所有 name 以 'letter' 结尾的 input 元素

##### HTML 代码:

<input name="newsletter" />

<input name="milkman" />

<input name="jobletter" />

##### jQuery 代码:

$("input[name$='letter']")

##### 结果:

[ <input name="newsletter" />, <input name="jobletter" /> ]

## **[attribute\*=value]**

### 概述

匹配给定的属性是以包含某些值的元素

### 参数

#### ****attribute****StringV1.0

属性名

#### ****value****StringV1.0

属性值。引号在大多数情况下是可选的。但在遇到诸如属性值包含"]"时，用以避免冲突。

### 示例

#### 描述:

查找所有 name 包含 'man' 的 input 元素

##### HTML 代码:

<input name="man-news" />

<input name="milkman" />

<input name="letterman2" />

<input name="newmilk" />

##### jQuery 代码:

$("input[name\*='man']")

##### 结果:

[ <input name="man-news" />, <input name="milkman" />, <input name="letterman2" /> ]

## **[selector1][selector2][selectorN]**

### V1.0概述

复合属性选择器，需要同时满足多个条件时使用。

### 参数

#### ****selector1****Selector

属性选择器

#### ****selector2****Selector

另一个属性选择器，用以进一步缩小范围

#### ****selectorN****Selector

任意多个属性选择器

### 示例

#### 描述:

找到所有含有 id 属性，并且它的 name 属性是以 man 结尾的

##### HTML 代码:

<input id="man-news" name="man-news" />

<input name="milkman" />

<input id="letterman" name="new-letterman" />

<input name="newmilk" />

##### jQuery 代码:

$("input[id][name$='man']")

##### 结果:

[ <input id="letterman" name="new-letterman" /> ]

## **:nth-child**

### 概述

匹配其父元素下的第N个子或奇偶元素

':eq(index)' 只匹配一个元素，而这个将为每一个父元素匹配子元素。:nth-child从1开始的，而:eq()是从0算起的！可以使用:<br>nth-child(even)<br>:nth-child(odd)<br>:nth-child(3n)<br>:nth-child(2)<br>:nth-child(3n+1)<br>:nth-child(3n+2)

### 参数

#### ****index****NumberV1.1.4

要匹配元素的序号，从1开始

### 示例

#### 描述:

在每个 ul 查找第 2 个li

##### HTML 代码:

<ul>

<li>John</li>

<li>Karl</li>

<li>Brandon</li>

</ul>

<ul>

<li>Glen</li>

<li>Tane</li>

<li>Ralph</li>

</ul>

##### jQuery 代码:

$("ul li:nth-child(2)")

##### 结果:

[ <li>Karl</li>, <li>Tane</li> ]

## **:first-child**

### V1.1.4概述

匹配第一个子元素

':first' 只匹配一个元素，而此选择符将为每个父元素匹配一个子元素

### 示例

#### 描述:

在每个 ul 中查找第一个 li

##### HTML 代码:

<ul>

<li>John</li>

<li>Karl</li>

<li>Brandon</li>

</ul>

<ul>

<li>Glen</li>

<li>Tane</li>

<li>Ralph</li>

</ul>

##### jQuery 代码:

$("ul li:first-child")

##### 结果:

[ <li>John</li>, <li>Glen</li> ]

## **:last-child**

### V1.1.4概述

匹配最后一个子元素

':last'只匹配一个元素，而此选择符将为每个父元素匹配一个子元素

### 示例

#### 描述:

在每个 ul 中查找最后一个 li

##### HTML 代码:

<ul>

<li>John</li>

<li>Karl</li>

<li>Brandon</li>

</ul>

<ul>

<li>Glen</li>

<li>Tane</li>

<li>Ralph</li>

</ul>

##### jQuery 代码:

$("ul li:last-child")

##### 结果:

[ <li>Brandon</li>, <li>Ralph</li> ]

## **:only-child**

### V1.1.4概述

如果某个元素是父元素中唯一的子元素，那将会被匹配

如果父元素中含有其他元素，那将不会被匹配。

### 示例

#### 描述:

在 ul 中查找是唯一子元素的 li

##### HTML 代码:

<ul>

<li>John</li>

<li>Karl</li>

<li>Brandon</li>

</ul>

<ul>

<li>Glen</li>

</ul>

##### jQuery 代码:

$("ul li:only-child")

##### 结果:

[ <li>Glen</li> ]

## **:input**

### V1.0概述

匹配所有 input, textarea, select 和 button 元素

### 示例

#### 描述:

查找所有的input元素，下面这些元素都会被匹配到。

##### HTML 代码:

<form>

<input type="button" value="Input Button"/>

<input type="checkbox" />

<input type="file" />

<input type="hidden" />

<input type="image" />

<input type="password" />

<input type="radio" />

<input type="reset" />

<input type="submit" />

<input type="text" />

<select><option>Option</option></select>

<textarea></textarea>

<button>Button</button>

</form>

##### jQuery 代码:

$(":input")

##### 结果:

[

<input type="button" value="Input Button"/>,

<input type="checkbox" />,

<input type="file" />,

<input type="hidden" />,

<input type="image" />,

<input type="password" />,

<input type="radio" />,

<input type="reset" />,

<input type="submit" />,

<input type="text" />,

<select><option>Option</option></select>,

<textarea></textarea>,

<button>Button</button>,

]

## **:text**

### V1.0概述

匹配所有的单行文本框

### 示例

#### 描述:

查找所有文本框

##### HTML 代码:

<form>

<input type="text" />

<input type="checkbox" />

<input type="radio" />

<input type="image" />

<input type="file" />

<input type="submit" />

<input type="reset" />

<input type="password" />

<input type="button" />

<select><option/></select>

<textarea></textarea>

<button></button>

</form>

##### jQuery 代码:

$(":text")

##### 结果:

[ <input type="text" /> ]

## **:password**

### V1.0概述

匹配所有密码框

### 示例

#### 描述:

查找所有密码框

##### HTML 代码:

<form>

<input type="text" />

<input type="checkbox" />

<input type="radio" />

<input type="image" />

<input type="file" />

<input type="submit" />

<input type="reset" />

<input type="password" />

<input type="button" />

<select><option/></select>

<textarea></textarea>

<button></button>

</form>

##### jQuery 代码:

$(":password")

##### 结果:

[ <input type="password" /> ]

## **:radio**

### V1.0概述

匹配所有单选按钮

### 示例

#### 描述:

查找所有单选按钮

##### HTML 代码:

<form>

<input type="text" />

<input type="checkbox" />

<input type="radio" />

<input type="image" />

<input type="file" />

<input type="submit" />

<input type="reset" />

<input type="password" />

<input type="button" />

<select><option/></select>

<textarea></textarea>

<button></button>

</form>

##### jQuery 代码:

$(":radio")

##### 结果:

[ <input type="radio" /> ]

## **:checkbox**

### V1.0概述

匹配所有复选框

### 示例

#### 描述:

查找所有复选框

##### HTML 代码:

<form>

<input type="text" />

<input type="checkbox" />

<input type="radio" />

<input type="image" />

<input type="file" />

<input type="submit" />

<input type="reset" />

<input type="password" />

<input type="button" />

<select><option/></select>

<textarea></textarea>

<button></button>

</form>

##### jQuery 代码:

$(":checkbox")

##### 结果:

[ <input type="checkbox" /> ]

## **:submit**

### V1.0概述

匹配所有提交按钮

### 示例

#### 描述:

查找所有提交按钮

##### HTML 代码:

<form>

<input type="text" />

<input type="checkbox" />

<input type="radio" />

<input type="image" />

<input type="file" />

<input type="submit" />

<input type="reset" />

<input type="password" />

<input type="button" />

<select><option/></select>

<textarea></textarea>

<button></button>

</form>

##### jQuery 代码:

$(":submit")

##### 结果:

[ <input type="submit" /> ]

## **:image**

### V1.0概述

匹配所有图像域

### 示例

#### 描述:

匹配所有图像域

##### HTML 代码:

<form>

<input type="text" />

<input type="checkbox" />

<input type="radio" />

<input type="image" />

<input type="file" />

<input type="submit" />

<input type="reset" />

<input type="password" />

<input type="button" />

<select><option/></select>

<textarea></textarea>

<button></button>

</form>

##### jQuery 代码:

$(":image")

##### 结果:

[ <input type="image" /> ]

## **:reset**

### V1.0概述

匹配所有重置按钮

### 示例

#### 描述:

查找所有重置按钮

##### HTML 代码:

<form>

<input type="text" />

<input type="checkbox" />

<input type="radio" />

<input type="image" />

<input type="file" />

<input type="submit" />

<input type="reset" />

<input type="password" />

<input type="button" />

<select><option/></select>

<textarea></textarea>

<button></button>

</form>

##### jQuery 代码:

$(":reset")

##### 结果:

[ <input type="reset" /> ]

## **:button**

### V1.0概述

匹配所有按钮

### 示例

#### 描述:

查找所有按钮.

##### HTML 代码:

<form>

<input type="text" />

<input type="checkbox" />

<input type="radio" />

<input type="image" />

<input type="file" />

<input type="submit" />

<input type="reset" />

<input type="password" />

<input type="button" />

<select><option/></select>

<textarea></textarea>

<button></button>

</form>

##### jQuery 代码:

$(":button")

##### 结果:

[ <input type="button" />,<button></button> ]

## **:file**

### V1.0概述

匹配所有文件域

### 示例

#### 描述:

查找所有文件域

##### HTML 代码:

<form>

<input type="text" />

<input type="checkbox" />

<input type="radio" />

<input type="image" />

<input type="file" />

<input type="submit" />

<input type="reset" />

<input type="password" />

<input type="button" />

<select><option/></select>

<textarea></textarea>

<button></button>

</form>

##### jQuery 代码:

$(":file")

##### 结果:

[ <input type="file" /> ]

## **:hidden**

### V1.0概述

匹配所有不可见元素，或者type为hidden的元素

### 示例

#### 描述:

查找隐藏的 tr

##### HTML 代码:

<table>

<tr style="display:none"><td>Value 1</td></tr>

<tr><td>Value 2</td></tr>

</table>

##### jQuery 代码:

$("tr:hidden")

##### 结果:

[ <tr style="display:none"><td>Value 1</td></tr> ]

#### 描述:

匹配type为hidden的元素

##### HTML 代码:

<form>

<input type="text" name="email" />

<input type="hidden" name="id" />

</form>

##### jQuery 代码:

$("input:hidden")

##### 结果:

[ <input type="hidden" name="id" /> ]

## **:enabled**

### V1.0概述

匹配所有可用元素

### 示例

#### 描述:

查找所有可用的input元素

##### HTML 代码:

<form>

<input name="email" disabled="disabled" />

<input name="id" />

</form>

##### jQuery 代码:

$("input:enabled")

##### 结果:

[ <input name="id" /> ]

## **:disabled**

### V1.0概述

匹配所有不可用元素

### 示例

#### 描述:

查找所有不可用的input元素

##### HTML 代码:

<form>

<input name="email" disabled="disabled" />

<input name="id" />

</form>

##### jQuery 代码:

$("input:disabled")

##### 结果:

[ <input name="email" disabled="disabled" /> ]

## **:checked**

### V1.0概述

匹配所有选中的被选中元素(复选框、单选框等，不包括select中的option)

### 示例

#### 描述:

查找所有选中的复选框元素

##### HTML 代码:

<form>

<input type="checkbox" name="newsletter" checked="checked" value="Daily" />

<input type="checkbox" name="newsletter" value="Weekly" />

<input type="checkbox" name="newsletter" checked="checked" value="Monthly" />

</form>

##### jQuery 代码:

$("input:checked")

##### 结果:

[ <input type="checkbox" name="newsletter" checked="checked" value="Daily" />, <input type="checkbox" name="newsletter" checked="checked" value="Monthly" /> ]

## **:selected**

### V1.0概述

匹配所有选中的option元素

### 示例

#### 描述:

查找所有选中的选项元素

##### HTML 代码:

<select>

<option value="1">Flowers</option>

<option value="2" selected="selected">Gardens</option>

<option value="3">Trees</option>

</select>

##### jQuery 代码:

$("select option:selected")

##### 结果:

[ <option value="2" selected="selected">Gardens</option> ]