

jQuery是一个函数库，调用\$符号，可以使用函数和对象  
选择器：

CSS

id为div的元素:\$( '#div' ).css(要设置的属性名, 要改变的属性名)

类为class的div:\$( '.div' )

所有div元素:\$( 'div' )

所有div和span:\$( 'div,span' )

div下的span:\$( 'div span' )

选中div并且class为box:\$( 'div.box' )

ul下所有的子元素span :\$( 'ul>span' )

class为box的下一个li:\$( '.box+li' )

ul下class为box元素后面的兄弟元素:\$( 'ul .box~' )

ul下class为box元素后面的所有兄弟元素:\$( 'ul .box~' )

第一个div:\$( 'div:first' )

最后一个class为box的:\$( '.box:last' )

选中第二个第三个li元素:\$( 'li:gt(0):lt(2)' )

\$( 'li:gt(0):lt(2)' )

选中内容为BB的li: \$( 'li:contains(BB)' )

选中隐藏的li: \$( 'li:hidden' ).show();

选择有title属性的li元素: \$( 'li[title]' )

选择有title属性为hello的li元素:\$( 'li[title=hello]' )

选择不可用的文本输入框: \$( ':input:disabled' )

显示选择CheckBox的个数: `console.log($('checkbox:checked').length)`

显示选择的城市名称

`console.log($('select>option:selected').html())`

`console.log($('select').val())`//得到的是选择的option的value

`$.each()`: 遍历数组或对象中的数据

`$.trim()`: 去除字符串两边的空格

`$.type(obj)`: 得到数据的类型

`$.isArray(obj)`: 判断是否是数组

`$.isFunction(obj)`: 判断是否是函数

`$.parseJSON(json)`: 解析json字符串转换为js对象/数组