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