**$()下的常用方法**

**加载：**

原生：页面的所有的东西都加载完成才执行，比如图片、falsh等等

window.onload = function(){};

如果原生也要等dom加载完成就执行怎么做呢：DOMContentLoaded

jq：等DOM加载完就可以执行了，性能要比原生的好

$(function(){});

$(document).ready(function(){});

跟原生window.onload的区别：

1、执行时机不同

2、window.onload只能写一次，而jq的可以写多次

**一、filter()**

作用：过滤

**二、not()**

作用：filter的反义词

如：

<div class="box">div1</div>

<div>div2</div>

$('div').css('background', '#f00');

$('div').filter('.box').css('background', '#f00');

$('div').not('.box').css('background', '#f00');

**end()**

slice()

Jq元素.slice();

**三、has()**

作用：包含（看包不包含）

如：

<div class="box">div1 <span>span</span></div>

<div>div2</div>

*$('div').has('span').css('background', '#f00');*

意思：所有的div，如果它包含一个span的元素（子孙均可），我们给这个div添加样式。

has和filter（not）的区别：

filter（not）是针对当前这个元素自身的。

而has是包含，看这个元素里面的子孙元素。

如：注意它们的区别：

<div>div1 <span class="box">span</span></div>

<div class="box">div2</div>

$('div').has('.box').css('background', '#f00');

意思：找到所有的div，看它的子元素里有不有一个class名为box，如果有，则这个div添加样式。

**四、next() nextAll()**

作用：下一个兄弟节点

如：

<div>div</div>

<span>span</span>

<p>p</p>

$('div').next().css('background','red');

**五、prev() prevAll()**

作用：上一个兄弟节点

**siblings**

**六、find()找子孙 children()找儿子**

作用：查找

如：

<div>

<h3>h3</h3>

<h2>h2</h2>

<h3>h3</h3>

<h3>h3</h3>

<h2>h2</h2>

<h2>h2</h2>

</div>

<h2>h2</h2>

$('div').find('h2').css('background','red');

在div的下面找h2

但是用css选择器也可以达到。但是性能要比find差。(jq中一种效果可以用多种方法来实现)

$('div h2').css('background','red');

**七、eq()**

作用：类似于原生中一组元素的下标

$('div').find('h2').eq(1).css('background','red');

找h2这一组中的第2个，下标从0开始。

如果参数为-1，则是返回最后一个元素。

**八、index()**

作用：索引。返回当前元素在所有兄弟节点中的位置，从0开始。（只有一个元素才行）

<div>

<h3>h3</h3>

<h2>h2</h2>

<h3>h3</h3>

<h3 id="h">h3</h3>

<h2>h2</h2>

<h2>h2</h2>

</div>

$('#h').index()

**九、**

**attr() removeAttr()**

**prop() removeProp() true或false**

**data() removeData()**

作用：对元素的属性进行操作

<div title="123">div</div>

alert($('div').attr('title'));

$('div').attr('title','456');

$('div').attr('class','box');

注意：同prop\removeProp（原生的属性）、data\ removeData的区别

attr \ prop是设置属性的，它们在html上是可见的，只可以设置字符串类型

data是设置数据的，在html上不可见，可以设置任何格式的数据

attr()同prop()区别

对于HTML元素本身就带有的固有属性，在处理时，使用prop方法

对于HTML元素我们自己自定义的DOM属性，在处理时，使用attr方法

案例：JQ的选项卡。参见：编写选项卡.html

注意：能不能写出选项卡，跟你使用原生或者jq没有任何关系。使用哪种都应该能写出来。（关键还是思想和逻辑）

原则：先实现原生的，再对照着一步一步改成jq的

全选反选

好友列表