**$()下的常用方法**

**一、parents()**

作用：获取当前元素的所有祖先节点。返回的是一个集合。

另外：该方法还可以接收一个参数，做为筛选条件，返回一个元素集合。（有可能返回多个）

<div id="div1">

<div id="div2"></div>

</div>

$(function (){

console.log( $('#div2').parents() );

console.log( $('#div2').parents('body') );

});

**二、closest()**

close关闭

作用：获取最近的指定的祖先节点(包括当前元素自身)，必须要写筛选的参数，并且只能找到一个元素

console.log($('#div2').closest('#div1'))

文档：

<div>div</div>

<span>span</span>

<p>p</p>

<h1>h1</h1>

<h2>h2</h2>

<em>em</em>

**三、siblings()**

作用：返回当前元素的兄弟节点

另外：也可以接收一个参数，做为筛选。

$('span').siblings()

$('span').siblings('em')

**四、nextAll() prevAll()**

下面所有的兄弟节点和上面所有的兄弟节点，参数也是筛选功能

**五、parentsUntil() nextUntil() prevUntil()**

Until：截止

nextUntil()：下面截止到哪儿。如果没有参数。同nextAll()。有参数则到参数处为止，但不包括参数处的元素。也不包括起始处的元素。

$('span').nextUntil()

$('span').nextUntil('h2')

prevUntil()：上面截止到哪儿

parentsUntil()：祖先元素截止到哪儿

**六、wrap() wrapAll() wrapInner() unwrap()**

包装方法：就相当于我们买了一个东西，在它的外面包一层盒子。注意参数是有尖角号的。

<span>span</span>

<span>span</span>

<span>span</span>

1、wrap()。每一个span的外面包装了一个div元素

$('span').wrap('<div>');

2、wrapAll()。整体包装，三个span的外面包装了一个div

$('span').wrapAll('<div>');

3、wrapInner()。内部包装。即在里面包装，每个span的里面，套一个div元素

$('span').wrapInner('<div>');

4、unwrap()。删除包装。（删除父级，但是不包括body元素）

$('span').unwrap('<div>');

**七、add()**

作用：元素组合操作

<div>div</div>

<span>span</span>

var elem = $('div');

var elem2 = elem.add('span');// 把span和div组合到一起

elem2.css('background','yellow');

**八、slice()**

作用：截取选中元素的范围。

第一个参数是起始位置。第二个参数是结束的位置。但是不包括结束位置的。

<ul>

<li></li>

<li></li>

<li></li>

<li></li>

<li></li>

</ul>

$('li').slice(1,4).css('background','red');