1. jQuery是转化为dom对象--->

Var $div = $(“div”); // jQuery对象 var div = $div[0]; //转化为DOM对象

1. 将DOM转化为jQuery对象-->

var div = document.getElementsByTagName('div'); //dom对象

var $div = $(div);转化为//jQuery对象

1. 相邻元素选择-->

$("div + .prev")//选取prev后面的第一个的div兄弟节点

$(".prev ~ div") //选取prev后面的所有的div兄弟节点

1. $this = $(this);这个就是this选择器 同样也是jquery转化为dom对象的应用
2. Text和html可以里面套一层 --->

$('p:first').text( $(".first-div").html() ) 这样class类名的文本内容就被复制放到第一个P标签里面

1. Text,html,val都是--->val();获取值 val(内容);修改值 就是五的衍生
2. ()里面填function (index, 变量) index代表索引值 变量代表里面的内容
3. append()和js的appendchild类似又简单了许多表现在插入标签文本节点时候 与appendTo()写入要插入的内容位置相反--->

$(‘div’).append(‘<spna>您好</span>’); == $(‘<spna>你好</span>’).sppendTo(‘div’);

只能父节添加入子节点。

九．after元素后面添加 before元素前面添加 存在于兄弟集之间--->

$(‘div’).after(‘<span></span>’) 在div标签后面插入span标签

//在匹配div元素集合中的每个元素后面插入span元素

before用法差不多

1. prepend()与prependTo(); 与append();和appendTo()用法一样 同样十父节点添加子节点 唯一不同的是它插入的是到第一个子节点 而append是最后一个子节点
2. insertBefore和insertAfter 与after和before意思差不多不同的是插入的内容位置相反-->

$(‘<span></span>’).insertAfter(‘div’) 在div标签后面插入span标签

//在div元素前后插入集合中每个匹配的元素

insertBefore用法差不多 用于兄弟节点

1. empty();清空方法 不会删除自身 清空其选的子元素包括文本-->

$("#test").empty(); 清除id为test元素的子元素

1. remove();删除的方法 删除包括自身--->

$("#test").empty(); 删除id为test的元素包括自身和自身包含的子元素

1. detach();移除方法 删除包括自身，但数据与s事件不会丢失 相当于web托管

//只是页面不可见，但是这个节点还是保存在内存中

//数据与事件都不会丢失

可以用sppend()方法把节点找回来

1. 克隆

.clone()方法深度 复制所有匹配的元素集合，包括所有匹配元素、匹配元素的下级元素、文字节点。里面可以传true参数， 无参数代表只克隆节点 有参数代表克隆节点和克隆事件

1. replaceWith()和replaceAll();两个都是替换 不同的是替换内容放的位置不同

$("p:eq(1)").replaceWith('<a style="color:red">替换第二段的内容</a>') ==

$('<a style="color:red">替换第二段的内容</a>').replaceAll('p:eq(1)')

1. wrap();包裹方法 只针对单个dom元素---->

$('p').wrap('<div></div>') 给这个p标签添加一层父元素div

1. unwrap(); 删除包裹方法--->

$('p').unwrap(); 删除包裹P标签的父元素

1. wrapAll(); ----->

$('p').wrapAll('<div></div>') 给所有P标签集合外面包一层div

1. wrapInner(); ----->

$('p').wrapInner('<div></div>') 给每个p标签外面包裹一层div

二十.children();查找第一集子元素--->

$('.div').children(':last').css('border', '3px solid blue') 找到class为div的第一个子元素最后一个

二十一.find() 遍历子节点 只要是子节点都遍历 一般带参数参数是使用 find(‘li’)找子元素li

二十二.其实也类似find与children的区别，parent只会查找一级，parents则会往上一直查到查找到祖先节点

二十三.closest();方法与parents();不同的是

从元素本身开始，在DOM 树上逐级向上级元素匹配，并返回最先匹配的祖先元素且找个只返回一个而parents();返回全部