

# 1. 添加/替换元素

## 1.1 append(content)

向当前匹配的所有**元素内部**的**最后**插入指定内容

## 1.2 prepend(content)

向当前匹配的所有**元素内部**的**最前面**插入指定内容

## 1.3 before(content)

将指定内容插入到当前所有匹配**元素的前面**

## 1.4 after(content)

将指定内容插入到当前所有匹配元素的后面替换节点

## 1.5 replaceWith(content)

用指定内容替换所有匹配的标签删除节点

# 2. 删除元素

## 2.1 empty()

删除所有匹配元素的子元素

## 2.2 remove()

删除所有匹配的元素

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html>
3 <head>
4   <meta charset="UTF-8">
5   <title>17_文档_增删改</title>
6 </head>
7 <style type="text/css">
```

```
8  * {
9    margin: 0px;
10 }
11
12 .div1 {
13   position: absolute;
14   width: 200px;
15   height: 200px;
16   top: 20px;
17   left: 10px;
18   background: blue;
19 }
20
21 .div2 {
22   position: absolute;
23   width: 100px;
24   height: 100px;
25   /*top: 50px;*/
26   background: red;
27 }
28
29 .div3 {
30   position: absolute;
31   top: 250px;
32 }
33 </style>
34
35 <body>
36 <ul id="ul1">
37   <li>AAAAA</li>
38
39   <li title="hello">BBBBB</li>
40   <li class="box">CCCCC</li>
41
42   <li title="hello">DDDDDD</li>
43   <li title="two">EEEEEE</li>
44   <li>FFFFFF</li>
45 </ul>
46 <br>
47 <br>
48 <ul id="ul2">
49   <li>aaa</li>
50   <li title="hello">bbb</li>
```

```

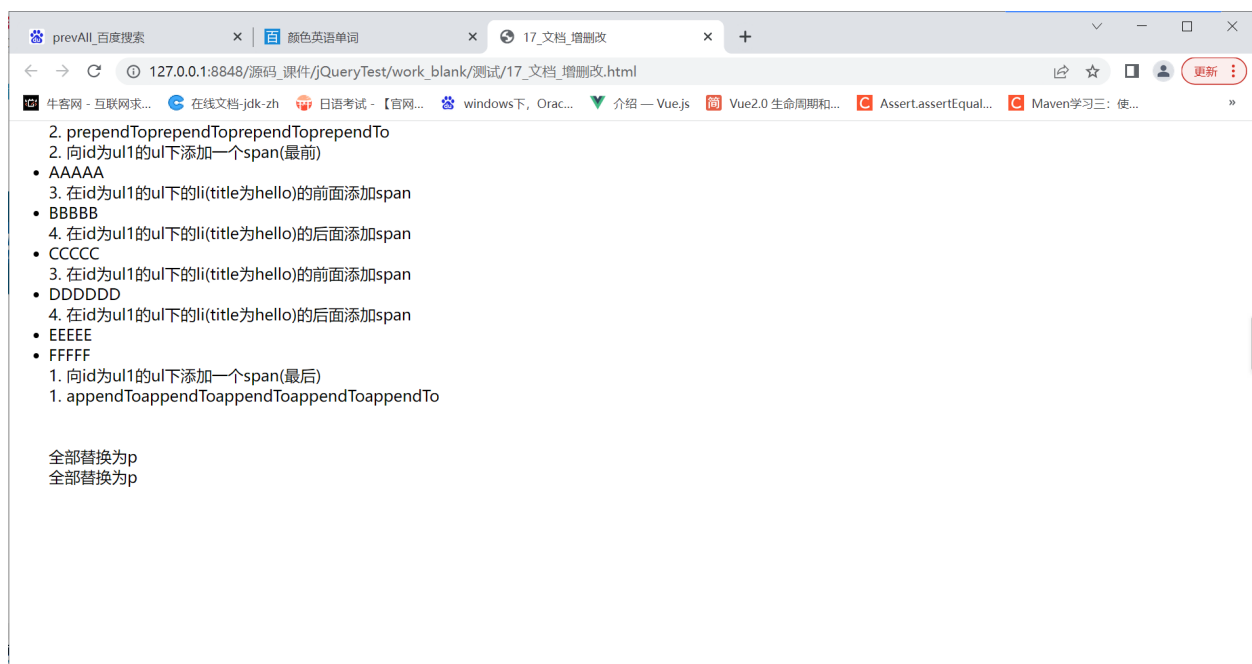
51 <li class="box">ccc</li>
52 <li title="hello">ddd</li>
53 <li title="two">eee</li>
54 </ul>
55
56 <!--
57 1. 添加/替换元素
58 * append(content)
59 向当前匹配的所有元素内部的最后插入指定内容
60 * prepend(content)
61 向当前匹配的所有元素内部的最前面插入指定内容
62 * before(content)
63 将指定内容插入到当前所有匹配元素的前面
64 * after(content)
65 将指定内容插入到当前所有匹配元素的后面替换节点
66 * replaceWith(content)
67 用指定内容替换所有匹配的标签删除节点
68 2. 删除元素
69 * empty()
70 删除所有匹配元素的子元素
71 * remove()
72 删除所有匹配的元素
73 -->
74 <script src="../../../../课件/jQuery库/jquery-1.10.1.js" type="text/javascript">
75 <script type="text/javascript">
76 /*
77 需求：
78 1. 向id为ul1的ul下添加一个span(最后)
79 2. 向id为ul1的ul下添加一个span(最前)
80 3. 在id为ul1的ul下的li(title为hello)的前面添加span
81 4. 在id为ul1的ul下的li(title为hello)的后面添加span
82 5. 将在id为ul2的ul下的li(title为hello)全部替换为p
83 6. 移除id为ul2的ul下的所有li
84 */
85
86 // 1. 向id为ul1的ul下添加一个span(最后)
87 var $ul1 = $('ul#ul1')
88 // append
89 // appendTo区别
90 $ul1.append('<span>1. 向id为ul1的ul下添加一个span(最后)</span>')
91 $('<br/><span>1. appendToappendToappendToappendToappendTo</span>').append
92
93 // 2. 向id为ul1的ul下添加一个span(最前)

```

```

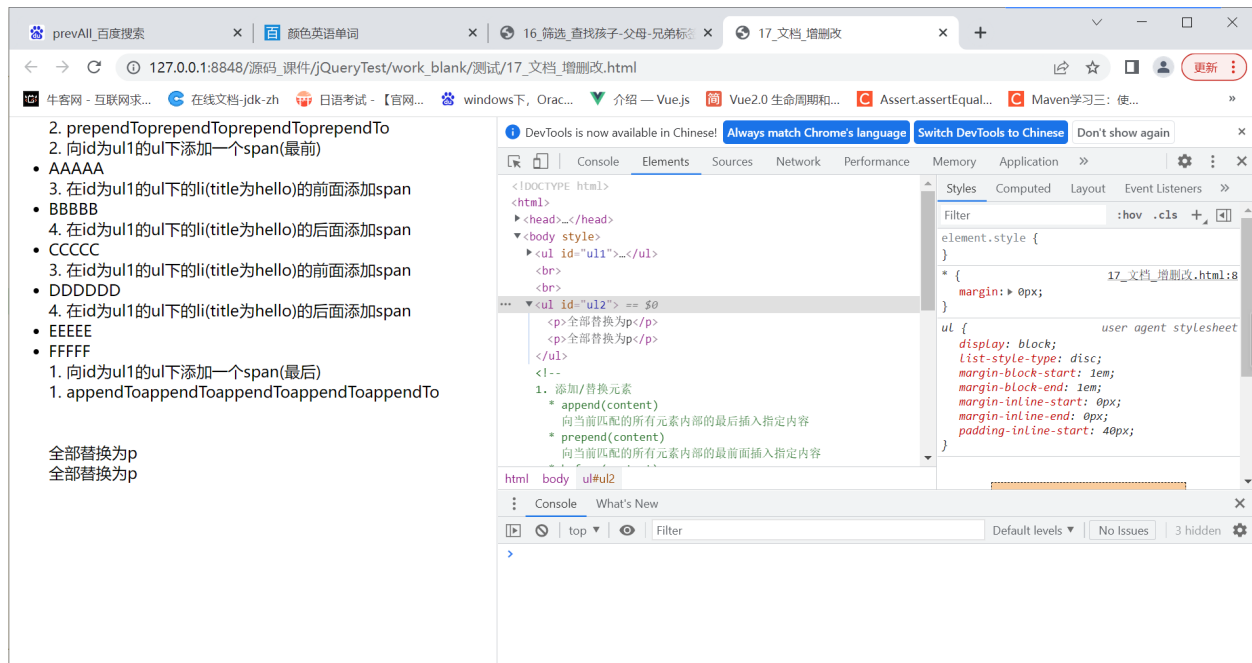
94 // prepend
95 // prependTo区别
96 $ul1.prepend('<span>2. 向id为ul1的ul下添加一个span(最前)</span>').prepend(
97 $('<span>2. prependTopprependTopprependTopprependTo</span>').prependTo($ul1
98 // 3. 在id为ul1的ul下的li(title为hello)的前面添加span
99 $ul1.children('li[title=hello]').before('<span>3. 在id为ul1的ul下的li(tit
100
101 // 4. 在id为ul1的ul下的li(title为hello)的后面添加span
102 $ul1.children('li[title=hello]').after('<span>4. 在id为ul1的ul下的li(title为
103 // 5. 将在id为ul2的ul下的li(title为hello)全部替换为p
104 $('ul#ul2').children('li[title=hello]').replaceWith('<p>全部替换为p</p>')
105 // 6. 移除id为ul2的ul下的所有li
106 $('ul#ul2>li').remove() //<p>还在
107 $('ul#ul2').empty() //ul2还在 里面全部删除
108 $('ul#ul2>*').remove() //<p>也删除
109 </script>
110 </body>
111 </html>
112

```

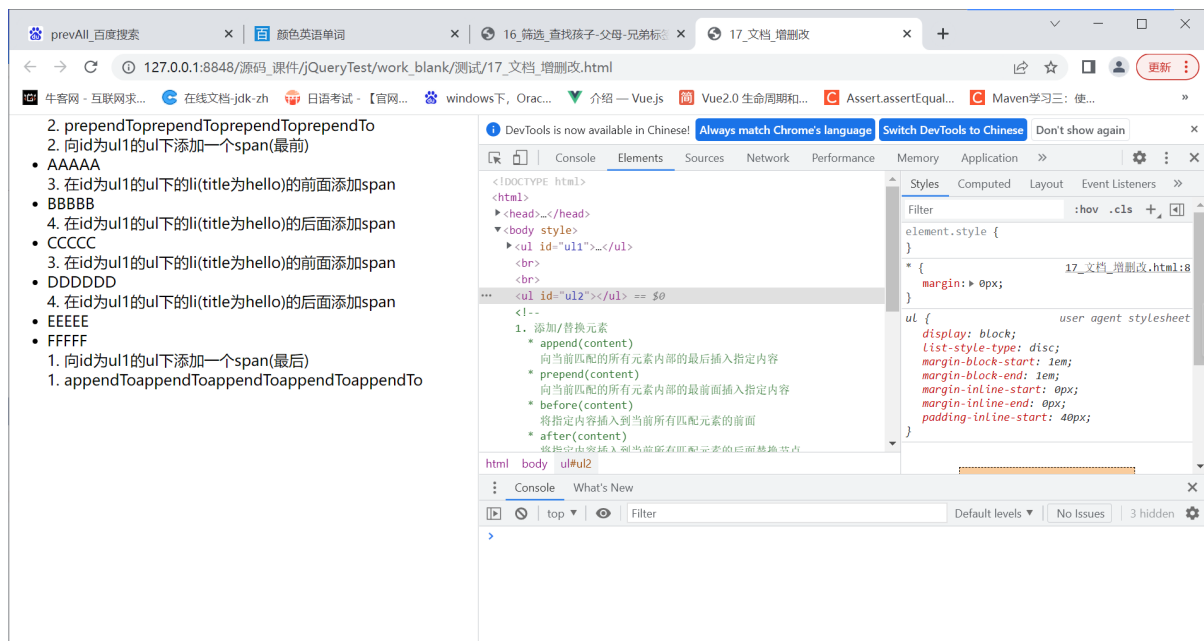


## 2.3 empty和remove区别

- `$('ul#ul2>li').remove()` //<p>还在



- **`$('ul#ul2').empty()` //ul2还在 里面全部删除!!!!**



- **`$('ul#ul2>*').remove()` //<p>也删除**

prevAll\_百度搜索

颜色英语单词

16\_筛选\_查找孩子-父母-兄弟标

17\_文档\_增删改

+

127.0.0.1:8848/源码\_课件/jQueryTest/work\_blank/测试/17\_文档\_增删改.html

更新

牛客网 - 互联网求... 在线文档-jdk-zh 日语考试 - 【官网... windows下, Orac... 介绍 - Vue.js Vue2.0 生命周期和... Assert.assertEqual... Maven学习三: 使...

2. prependToprependToprependToprependTo  
2. 向id为ul1的ul下添加一个span(最前)  
• AAAAA  
3. 在id为ul1的ul下的li(title为hello)的前面添加span  
• BBBBB  
4. 在id为ul1的ul下的li(title为hello)的后面添加span  
• CCCCC  
3. 在id为ul1的ul下的li(title为hello)的前面添加span  
• DDDDD  
4. 在id为ul1的ul下的li(title为hello)的后面添加span  
• EEEEE  
• FFFFF  
1. 向id为ul1的ul下添加一个span(最后)  
1. appendToappendToappendToappendToappendTo

DevTools is now available in Chinese! Always match Chrome's language Switch DevTools to Chinese Don't show again

Console Elements Sources Network Performance Memory Application

<!DOCTYPE html>  
<html>  
><head>...</head>  
><body style>  
><ul id="ul1">...</ul>  
><br>  
><br>  
...<ul id="ul2"></ul> == \$0  
<!--  
1. 添加/替换元素  
\* append(content)  
向当前匹配的所有元素内部最后插入指定内容  
\* prepend(content)  
向当前匹配的所有元素内部最前面插入指定内容  
\* before(content)  
将指定内容插入到当前所有匹配元素的前面  
\* after(content)  
将指定内容插入到当前所有匹配元素的后面替换当前  
-->  
html body ul#ul2

Styles Computed Layout Event Listeners  
Filter :hov .cls + [4]  
element.style {  
}  
\* {  
margin: 0px;  
}  
ul {  
display: block;  
list-style-type: disc;  
margin-block-start: 1em;  
margin-block-end: 1em;  
margin-inline-start: 0px;  
margin-inline-end: 0px;  
padding-inline-start: 40px;  
}  
user agent stylesheet

Console What's New  
Filter Default levels No Issues 3 hidden