jQuery的使用

jQuery的版本问题

使用前的准备工作

1引用 2，写入口函数

1、引用：

本地：<script src="jquery-1.10.2.min.js"></script>

网络：<script src="https://\*\*\*.js"></script> //查询网络

2，写入口函数

<script

$(document).ready(function(){

    // 执行代码

});

或者

$(function(){

    // 执行代码

});

</script>

jQuery 入口函数与 JavaScript 入口函数的区别：

1 jQuery 的入口函数是在 html 所有标签(DOM)都加载之后，就会去执行。

2 JS是window.onload事件是等到所有内容，包括外部图片等文件加载完后，才会执行。

jQuery里面this的表示$(this).+查找里的标签

jQuery的选择器

$元素选择器 $("p") 选择所有p元素对象

$("p.intro") 选取所有 class="intro" 的 <p> 元素

$("p#demo") 选取所有 id="demo" 的 <p> 元素

#id选择器 $("#test") 返回id为test的选择器

.类选择器. $(".test") 返回所有类为test的选择器

后代选择器 空格连接 $("form input")

仅选择儿子元素

>子选择器 >连接 $("form>input")

返回所有form下包含input的元素

交集选择器 紧挨着写 $(".div1.tset")

只返回满足全部条件的选择器

,并集(分组)选择器 逗号连接 $("div,span,p.myClass")

将每一个选择器匹配到的元素合并后一起返回

兄弟选择器 ： +号连接 $("p+ div")

给最后一个选择器设置属性，必须紧挨着

通用兄弟选择器： ~号连接 $("p ~ div")

给最后一个选择器设置属性，只要同级即可

序选择器 :号连接单词

:first $('li:first');

选择第一个li元素, 只选择第一个满足条件的元素

: last $('li: last);

选择最后一个li元素 只选择第一个满足条件的元素

:not(selector) $("input:not(.test)"

选择input下不是.tset外的全部元素(符合()内的除外)

:even $("tr:even")

匹配所有索引值为偶数的元素,从0开始

: odd $("tr: odd")

匹配所有索引值为奇数的元素,从0开始

: eq(index) $("tr: eq(index)")

匹配一个给定索引值的元素

: eq(index) $("tr: eq(index)")

匹配一个给定索引值的元素

: gt (index) $("tr: gt (index)")

匹配所有大于给定索引值的元素

: lt (index) $("tr: lt (index)")

匹配所有小于给定索引值的元素

:lang(language) $("tr: :lang(en))")

匹配tr下属性为lang值为en或en-开头的全部子孙元素

:header $(":header")

匹配全部标题元素h1,h2,h3之类的

:animated $("div:not(:animated)").animate({ left: "+=20" }, 1000);

匹配div下没有在执行动画，让他们执行动画

:root $(":root")

选择该文档的根元素

:contains(text) $("div:contains('John')")

匹配包含给定文本'John'的元素

:has(selector) $("div:has(p)").addClass("test");

给所有包含 p 元素的 div 元素添加一个 text 类

: empty $("td:empty")

查找所有不包含子元素或者文本的空元素

:parent $("td:parent")

查找所有含有子元素或者文本的 td 元素

:hidden $("tr:hidden")

匹配所有不可见元素，或者type为hidden的元素

:visible $("tr:visible")

匹配所有的可见元素

jQuery 属性选择器

$("[href]") 选取所有带有 href 属性的元素

$("[href='#']") 选取所有带有 href 属性并且值等于 "#" 的元素

$("[href!='#']") 所有带有 href 属性并且值不等于 "#" 的元素

$("[href$='.jpg']") 选取所有 href 属性并且值以 ".jpg" 结尾的元素

[attribute^=value] 匹配给定的属性是以某些值开始的元素

[attribute\*=value] 匹配给定的属性是以包含某些值的元素

[selector1][selector2][selectorN] 复合属性选择器，需同时满足多个条件

$("div[id]") 查找所有含有id属性的div

子元素选择器

:first-child $("ul li:first-child")

匹配所有ul下li的第一个子元素和first不同

:last-child $("ul li: last -child")

匹配所有ul下li的最后一个子元素和last不同

:first-of-type1.9+ $("p:first-of-type")

选择所有相同的元素名称的第一个兄弟元素。

:last-of-type1.9+ $("p:last-of-type")

选择的所有元素之间具有相同元素名称的最后一个兄弟元素。

:nth-child $("ul li:nth-child(2)")

匹配其父元素下的第N个子或奇偶元素

:nth-last-child()1.9+ $("ul li:nth-last-child(2)");

选择ul中倒数第2个li。计数是倒数的

:nth-last-of-type()1.9+ $("ul li:nth-last-of-type(2)");

选择ul中倒数第2个li。计数是倒数的,并要求是同类型中的

:nth-of-type()1.9+ $("span:nth-of-type(2)");

选择同属于一个父元素之下，并且标签名相同的子元素中的第n个

:only-child $("ul li:only-child")

在所有ul 中查找只有一个li的那个li

:only-of-type1.9+ $("button:only-of-type")

选择所有没有兄弟元素，且具有相同的元素名称的元素

表单选择器

: input $(":input") 匹配所有 input, textarea, select 和 button 元素

:text $(":text") 匹配所有的单行文本框

:password $(":password") 匹配所有密码框

:radio $(":radio") 匹配所有单选按钮

:checkbox $(":checkbox") 匹配所有复选框

:submit $(":submit") 匹配所有提交按钮

: image $(":image") 匹配所有图像域

:reset $(":reset") 匹配所有重置按钮

:button $(":button") 匹配所有按钮

:file $(":file") 匹配所有文件域

表单对象属性

:enabled $("input:enabled") 查找所有可用的input元素

:disabled $("input:disabled") 匹配所有不可用元素

:checked $("input:checked") 匹配所有被选中元素不包括select->option

:selected $("select option:selected") 匹配所有选中的option元素