

第六课 过滤查找元素

学习目录

- > 过滤元素
- > 查找元素

一.过滤元素

1.获取第 N 个选中的 jQuery 对象,返回 jQuery 对象,不是 DOM 对象,下标从 0 开始计算,也接受负数,也就是从最后一个选中的 jQuery 对象倒数第 N 个,一般不建议使用负数。

```
$("div").eq(1);//获取第二个 div
```

2.获取当前的元素是否含有指定的 class 名称,有的话返回 true,没有返回 false。

```
if ( $("div").eq(0).hasClass("classname1") ){
    console.log("这个 div 拥有 classname1 名称");
```

3.获取所有匹配元素的第一个元素

```
$('div').first();
```

}

4.获取所有匹配元素的最后一个元素

```
$('div').last();
```



二. 查找元素

1.查找当前元素的后代元素。

\$("div").eq(0).find("span");//在获取到的第一个 div 元素下面查找 span 元素

括号里的参数也接收 class 名称、id 名称以及其他符合 css 选择器语法的表达式。

2.获取当前元素的父元素的元素集合。

```
$("div").parent();
```

括号里的参数同 find 方法类似,如果当前 div 元素是一个集合,那么也可以查找符合 查找表达式规则的父元素。

```
<div>
<h6>星星课堂</h6>
</div>
<div class="activeClass">
<h6>xingxingclassroom</h6>
</div>
$("h6").parent(".activeClass");
```

3.获取所有匹配元素的祖先元素的元素集合。

```
$("span").parents();
```

4.获取从当前元素开始向上一级查找最先匹配的元素。

```
$("div").closest(".classname1");
```



5.获取当前元素的所有子元素的元素集合。

\$("div").eq(0).children();

括号里的参数同 find 方法类似,如果当前 div 元素是一个集合,那么也可以查找符合查找表达式规则的子元素集合,children()只能获取子元素而获取不到其他后代元素。

6.获取当前元素的下一个兄弟元素或者下一个兄弟元素集合。

\$("div").next();

括号里的参数同 find 方法类似,如果当前 div 元素是一个集合,那么也可以查找符合查找表达式规则的兄弟元素集合,这个方法只返回当前元素紧邻的兄弟元素,不返回后面其他的兄弟元素。

7.获取当前元素之后所有的兄弟元素。

\$("div").eq(0).nextAll();

8.获取当前元素的上一个兄弟元素或者上一个兄弟元素集合。

\$("div").prev();

括号里的参数同 find 方法类似,如果当前 div 元素是一个集合,那么也可以查找符合查找表达式规则的兄弟元素集合,这个方法只返回当前元素之前紧邻的兄弟元素,不返回前面其他的兄弟元素。

9.获取当前元素之前所有的兄弟元素。

\$("div").prevAll();



10.获取当前元素的所有兄弟元素的元素集合。

\$(".classname1").siblings();

谢谢观看!

我是星星课堂老师:周小周