

## 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();
```



学习前端，最快的进步是持续！

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