

jQuery 遍历- 过滤

缩小搜索元素的范围

三个最基本的过滤方法是：first(), last() 和 eq()，它们允许您基于其在一组元素中的位置来选择一个特定的元素。

其他过滤方法，比如 filter() 和 not() 允许您选取匹配或不匹配某项指定标准的元素。

jQuery first() 方法

first() 方法返回被选元素的首个元素。

下面的例子选取首个 <div> 元素内部的第一个 <p> 元素：

实例

```
$(document).ready(function(){  
  $("div p").first();  
});
```

[尝试一下 »](#)

jQuery last() 方法

last() 方法返回被选元素的最后一个元素。

下面的例子选择最后一个 <div> 元素中的最后一个 <p> 元素：

实例

```
$(document).ready(function(){  
  $("div p").last();  
});
```

[尝试一下 »](#)

jQuery eq() 方法

eq() 方法返回被选元素中带有指定索引号的元素。

索引号从 0 开始，因此首个元素的索引号是 0 而不是 1。下面的例子选取第二个 <p> 元素（索引号 1）：

实例

```
$(document).ready(function(){  
  $("p").eq(1);  
});
```

[尝试一下 »](#)

jQuery filter() 方法

filter() 方法允许您规定一个标准。不匹配这个标准的元素会被从集合中删除，匹配的元素会被返回。

下面的例子返回带有类名 "url" 的所有 <p> 元素：

实例

```
$(document).ready(function(){
  $("p").filter(".url");
});
```

[尝试一下 »](#)

jQuery not() 方法

not() 方法返回不匹配标准的所有元素。

提示：not() 方法与 filter() 相反。

下面的例子返回不带有类名 "url" 的所有 <p> 元素：

实例

```
$(document).ready(function(){
  $("p").not(".url");
});
```

[尝试一下 »](#)[← jQuery 遍历 - 同胞\(siblings\)](#)[jQuery AJAX 简介 →](#)[✎ 点我分享笔记](#)