

# jQuery Tutorial

- [jQuery Intro](#)
- [jQuery Get Started](#)
- [jQuery Syntax](#)
- [jQuery Selectors](#)
- [jQuery Events](#)

## jQuery Effects

- [jQuery Hide/Show](#)
- [jQuery Fade](#)
- [jQuery Slide](#)
- [jQuery Animate](#)
- [jQuery stop\(\)](#)
- [jQuery Callback](#)
- [jQuery Chaining](#)

## jQuery HTML

- [jQuery Get](#)
- [jQuery Set](#)
- [jQuery Add](#)
- [jQuery Remove](#)
- [jQuery CSS Classes](#)
- [jQuery css\(\)](#)
- [jQuery Dimensions](#)

## jQuery Traversing

- [jQuery Traversing](#)
- [jQuery Ancestors](#)
- [jQuery Descendants](#)
- [jQuery Siblings](#)
- [jQuery Filtering](#)

## jQuery AJAX

- [jQuery AJAX Intro](#)
- [jQuery Load](#)

- [jQuery Get/Post](#)

## jQuery Misc

- [jQuery noConflict\(\)](#)
- [jQuery Filters](#)

## jQuery References

- [jQuery References Selectors](#)
  - [jQuery \\* Selector](#)
  - [id Selector](#)
  - [jQuery .class Selector](#)
  - [jQuery multiple classes Selector](#)
  - [jQuery element Selector](#)
  - [jQuery multiple elements Selector](#)
  - [first Selector](#)
  - [last Selector](#)
  - [even Selector](#)
  - [odd Selector](#)
  - [first-child Selector](#)
  - [first-of-type Selector](#)
  - [last-child Selector](#)
  - [last-of-type Selector](#)
  - [nth-child\(\) Selector](#)
  - [nth-last-child\(\) Selector](#)
  - [nth-of-type\(\) Selector](#)
  - [nth-last-of-type\(\) Selector](#)
  - [only-child Selector](#)
  - [only-of-type Selector](#)
- [jQuery References Events](#)
- [jQuery References Effects](#)
- [jQuery References HTML/CSS](#)
- [jQuery References Traversing](#)
- [jQuery References AJAX](#)
- [jQuery References Misc](#)
- [jQuery References Properties](#)

## jQuery UI

- [jQuery UI Sortable Widget](#)

# before, after, prepend, append

## after()

The after() method inserts specified content after the selected elements.

```
after()
```

```
<div class="container">
  <h2>Greetings</h2>
  <div class="inner">Hello</div>
  <div class="inner">Goodbye</div>
</div>
```

```
$( ".inner" ).after( "<p>Test</p>" );
```

```
<div class="container">
  <h2>Greetings</h2>
  <div class="inner">Hello</div>
  <p>Test</p>
  <div class="inner">Goodbye</div>
  <p>Test</p>
</div>
```

## before()

The before() method inserts specified content in front of (before) the selected elements.

```
before()
```

```
<div class="container">
  <h2>Greetings</h2>
  <div class="inner">Hello</div>
  <div class="inner">Goodbye</div>
</div>
```

```
$( ".inner" ).before( "<p>Je t'aime</p>" );
```

```
<div class="container">
  <h2>Greetings</h2>
  <p>Je t'aime</p>
  <div class="inner">Hello</div>
  <p>Je t'aime</p>
  <div class="inner">Goodbye</div>
</div>
```

## append()

The append() method inserts specified content at the end of the selected elements

```
append( ) ( ) .
```

```
<h2>Greetings</h2>
<div class="container">
  <div class="inner">Hello</div>
  <div class="inner">Goodbye</div>
</div>
```

```
$('.inner').append('<p>Test</p>');
```

```
<h2>Greetings</h2>
<div class="container">
  <div class="inner">
    Hello
    <p>Test</p>
  </div>
  <div class="inner">
    Goodbye
    <p>Test</p>
  </div>
</div>
```

## prepend()

The prepend() method inserts specified content at the beginning of the selected elements.

prepend( ) ( ) .

```

<h2>Greetings</h2>
<div class="container">
  <div class="inner">Hello</div>
  <div class="inner">Goodbye</div>
</div>

```

```

$( ".inner" ).prepend( "<p>Tiger</p>" );

```

```

<h2>Greetings</h2>
<div class="container">
  <div class="inner">
    <p>Tiger</p>
    Hello
  </div>
  <div class="inner">
    <p>Tiger</p>
    Goodbye
  </div>
</div>

```

## .attr(), .data()      Link

- [jQuery\\_.data\(\)](#)
- [jQuery data](#)
- [jQuery data\(\) attr\(\)](#)
- [\[JQUERY\] DATA-XX 가 DATA\(\)](#)
- [jQuery.attr\(\)](#)
- [jQuery.data\(\)](#)

From:  
<http://rwiki.repia.com/> -

. - 2023.12

Permanent link:  
[http://rwiki.repia.com/doku.php?id=wiki:javascript:jquery:jquery\\_note&rev=1666080221](http://rwiki.repia.com/doku.php?id=wiki:javascript:jquery:jquery_note&rev=1666080221)

Last update: 2022/10/18 17:03

