

jquery = event + dom 간결 표현하며 다양한 기능 제공 라이브러리

자바스크립트 문법 + 해당 라이브러리 문법

브라우저 = 자바스크립트 문법 인식

```
<script src="../../../jquery-버전-min.js"></script>
```

```
<script src="http://code.jquery.com/jquery-버전-min.js"></script>
```

```
</script>
```

```
$-->document
```

```
$(document).ready(function(){.....});
```

```
$('.h1')
```

```
</script>
```

```
$(selector문법-태그선택문법).jquery함수();
```

this-->자바스크립트객체(jquery객체아니다)

this.jquery함수-->error

\$(this).jquery함수-->ok

<code>\$("")</code>	<code>\$('').함수()</code>
<code>h1</code> <code>.class속성값</code> <code>#id속성값</code> <code>부모태그1 자식태그2</code> <code>태그1,태그2</code> <code>태그명#id값.class속성</code> <code>태그명[속성명=값]</code> <code>input[type=text]</code> <code>==> *= \$= ^=</code> <code>input[value]</code> <code>input:radio</code> <code>input:password</code> <code>input:checked-->radio / checkbox</code> <code>select option:selected</code> <code>태그명:first--> 태그 문서 내의 첫번째 태그</code> <code>태그명:first-child-> 태그가 다른 태그 첫번째 자식</code> <code>last</code>	<code>getter / setter</code> <code>css("color")-css속성지정 조회</code> <code>css("color", "orange")-css속성지정 변경</code> <code>xxx.css("color", function(index){</code> <code>....</code> <code>return xxx;</code> <code>})-</code> <code>xxx.each(function(index){</code> <code>\$(this).css("color");</code> <code>\$('#xxx:eq(' + index + ')').css('color')</code> <code>});</code> <code>addClass/removeClass</code> <code>태그명.attr("속성명")</code> <code>태그명.attr("속성명", "값")</code> <code>태그명.prop("속성명")</code> <code>태그명.prop("속성명", "값")</code> <code>input태그.val();</code>

<p>태그명:eq(0)</p> <p>태그명:gt(4) 6번째부터 태그들</p> <p>태그명:lt(4) 4번째 태그들까지</p>	<p>input태그.val("값");</p> <p>text()/html()</p> <p>innerHTML 역할</p> <p>show() hide() slideUp() slideDown()</p> <p>fadeIn() fadeOut()</p> <p>xxxx.animate(function(){실행1})</p> <p>.delay(10000)</p> <p>.animate(function(){실행2})</p> <p>-이벤트처리</p> <p>\$.click(function(){ ... });</p> <p>\$.keyup(function(){ ... });</p> <p>\$.submit(function(){ ... });</p> <p>\$.on('click', function({});</p> <p>\$.off('click');</p>
--	--

마우스	<p>click</p> <p>dblclick</p> <p>mouseenter /mouseout/mouseover/mousedrag</p>
키보드	<p>keydown</p> <p>keypressed</p> <p>keyup</p>
스크롤	scroll
문서 로딩	ready(load)
submit	submit 버튼 클릭시

```
$('.a').on('click', function(){....});
```

```
$('.a').on('mouseover', function(){....});
```

<pre> \$('a').on('click', function(){....}); \$('a').on('mouseover', function(){....}); </pre>	<pre> \$('a') .on('click', function(){....}) .on('mouseover', function(){....}); --> jquery 함수 chaining </pre>	<pre> \$('a').on({ click : function(){} , mouseover : function() {} }); </pre>
---	--	--

자바스크립트객체-->jquery변환	jquery객체를 자바스크립트객체로 변환
<pre> \$(this) \$(document) </pre>	<pre> var jsobj = \$("input:first").get(0).value \$("input:first")[0].value 외부라이브러리 함수 함수("a", \$("h1:first").get(0)) ; </pre>

특정 태그

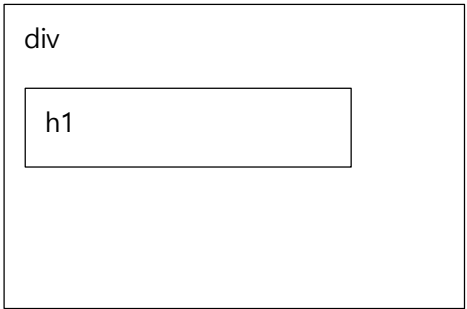
`$('#div').html("<h1>xxx</h1>");`

`$('#div').text("<h1>xxx</h1>");`==.>태그도 문자열처럼 인식

`$('#div').append("<h1>xxx</h1>");`

`$('#div').prepend("<h1>xxx</h1>");` --> div 자식으로 추가(앞/뒤)

`$('#h1...').prependTo("div");`



`$("#img").before("<h1>xxx</h1>");`

```
$("#img").after("<h1>xxx</h1>");
```

keyevent