# 7장 제이쿼리 문서 객체 선택자와 조작법

# 7.1 제이쿼리 기본 다지기

### 7.1.1 제이쿼리란?

■ 기존 JavaScript에서 쉽고 적게, 다양한 일을 수행할 수 있도록 고안하여 만든 함수들의 집합인 라이브러리 언어이다.

### (1) 호환성 문제점 해결

■ 자바스크립트는 호환성(크로스 브라우징)이 떨어진다. 하지만 이런 호환성 문제들을 제이쿼리에서는 모두 해결하였다.

#### (2) 쉽고 편리한 애니메이션 효과 기능 구현

■ 제이쿼리는 애니메이션을 쉽게 구현할 수 있고, 다양한 효과를 지원하는 메소드를 제공한다.

#### 7.1.2 제이쿼리 라이브러리 연동하기

### (1) 라이브러리 다운로드 방식

■ <a href="http://jquery.com/download/">http://jquery.com/download/</a> 에서 라이브러리 파일을 다운받는다.

```
〈script type="text/javascript" src="jquery 라이러리 파일 경로"></script>
```

### (2) 네트워크 전송 방식(CDN)

■ CDN(Content delivery network) 연동 방식은 네트워크를 통해 전송 받아 연동하는 방식이다.

```
⟨script src="//code.jquery.com/jquery-latest.js"⟩⟨/script⟩
```

## 7.2 선택자

## 7.2.1 선택자란?

■ 스타일(CSS)에 선택자와 마찬가지로 문단 요소를 선택할 목적으로 사용한다.

```
// 스타일(CSS)
#box { color: red; }

// 자바스크립트(JS)
document.getElementById("box").style.color="red";

// 제이쿼리(jQuery)
```

```
$("#box").css("color", "red");
```

### 7.2.2 제이쿼리 선택자 사용 준비하기

■ 선택자를 사용하기 위해서는 문서 객체가 필요한다. 따라서 모든 문서 요소가 로딩된 후에 선택자가 실행되도록 해야 한다.

```
<html>
<head>
〈title〉선택자〈/title〉
⟨script type="text/javascript" src="js/jquery-1.10.2.min.js"⟩⟨/script⟩
⟨script type="text/javascript"⟩
         //<![CDATA[
         //window.onload=function(){ // javascript인 경우
         //$(document).ready(function(){
         $(function(){
                  문단 요소가 로딩된 후 실행한다.
         });
         //]]>
</script>
</head>
<body>
         문단 요소
</body>
</html>
```

#### [실행파일: jq\_sample1\_test.html, 완성파일: jq\_sample1.html]

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-</pre>
transitional.dtd">
\html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" lang="ko" xml:lang="ko">
<head>
<meta http-equiv="content-type" content="text/html; charset=utf-8" />
〈title〉선택자〈/title〉
⟨script type="text/javascript" src="js/jquery-1.10.2.min.js"⟩⟨/script⟩
<script type="text/javascript">
          //<![CDATA[
          $(function() {
                    $("#title").css("color", "green");
          //]]>
</script>
</head>
<body>
          〈h1 id="title"〉제이쿼리〈/h1〉
</body>
</html>
```

## 7.3 직접 선택자와 인접 관계 선택자

#### 7.3.1 제이쿼리의 직접 선택자 및 인접 관계 선택자

■ 기본형은 다음과 같이 선택자를 사용해 요소를 먼저 선택해 오고, 선택한 요소에 스타일 또 는 속성을 적용할 메서드(Method)를 작성한다.

```
// 기본형: jqueryDefine.Selectors.Method;
```

```
$("#wrap").css("color","green");
$("img").attr("width","300");
```

■ 기본적인 선택자의 종류는 다음 표와 같다.

구분	종류	사용법	설명
	전체 선택자	\$("*")	모든 요소를 선택한다.
	아이디 선택자	\$("#아이디 명")	id 속성에 지정한 값을 가진 요소를 선택한다.
직접	클래스 선택자	\$(".클래스 명")	class 속성에 지정한 값을 가진 요소를 선택한다.
선택자	요소명 선택자	\$("요소명")	지정한 요소명과 일치하는 요소들만 선택한다.
	그룹 선택자	\$("선택1, 선택2, 선택3, 선택n")	선택1, 선택2, 선택3, 선택n에 지정된 요소들을 한 번에 선택한다.
	부모 요소 선택자	\$("요소 선택").parent()	선택한 요소의 부모 요소를 선택한다.
	상위 요소 선택자	\$("요소 선택").parents()	선택한 요소의 상위 요소를 모두 선택한다.
	하위 요소 선택자	\$("요소 선택 하위 요소")	선택한 요소에 지정한 하위 요소를 선택한다.
	자식 요소 선택자	\$("요소 선택>자식 요소")	선택한 요소를 기준으로 자식 관계에 지정한 요소 만 선택한다.
	자식 요소들 선택 자	\$("요소 선택").children()	선택한 요소의 모든 자식 요소를 선택한다.
인접관계 선택자	형(이전) 요소 선 택자	\$("요소 선택").prev()	선택한 요소의 바로 이전 요소를 선택한다.
2 711	형(이전) 요소들 선택자	\$("요소 선택").prevAll()	선택한 요소의 이전 요소 모두를 선택한다.
	지정 형(이전) 요 소들 선택자	\$("요소 선택 ").prevUntil("요소명")	선택한 요소부터 지정한 요소의 이전 요소까지 모 두 선택한다.
	동생(다음) 요소 선택자	\$("요소 선택").next() \$("요소 선택+다음 요소")	선택한 요소의 다음 요소를 선택한다.
	동생(다음) 요소 들 선택자	\$("요소 선택").nextAll()	선택한 요소의 다음 요소 모두를 선택한다.

### 7.3.2 직접 선택자

#### (1) 전체 선택자

```
[실습파일: jq_select1_1_test.html, 완성파일: jq_select1_1.html] $("*")
 <!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-</pre>
 transitional.dtd">
 \label{lang-www.w3.org/1999/xhtml} $$ \operatorname{lang-"k0"} \times \operatorname{lang-"k0"} $$
 <head>
 <meta http-equiv="content-type" content="text/html; charset=utf-8" />
 <title>선택자</title>
 ⟨script type="text/javascript" src="js/jquery-1.10.2.min.js"⟩⟨/script⟩
 <script type="text/javascript">
           //<![CDATA[
          $(function() {
                    //전체 요소에 파란색의 1px 두께의 실선을 생성합니다.
                    $("*").css("border", "1px solid blue");
          });
           //]]>
 </script>
 </head>
 <body>
          <h1>제이쿼리</h1>
          ⟨h3⟩직접 선택자⟨/h3⟩
          <h3>관계 선택자</h3>
 </body>
 \langle /html \rangle
```

#### (2) 아이디 선택자

```
[실습파일: jq_select1_2_test.html, 완성파일: jq_select1_2.html] $("#아이디 명")
 <!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-</pre>
 transitional.dtd">
 <html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" lang="ko" xml:lang="ko">
 <head>
 <meta http-equiv="content-type" content="text/html; charset=utf-8" />
 〈title〉선택자〈/title〉
 ⟨script type="text/javascript" src="js/jquery-1.10.2.min.js"⟩⟨/script⟩
 <script type="text/javascript">
           //<![CDATA[
          $(function() {
                    $("#tit").css("background-color", "yellow").css("border",
                                       "2px solid red");
          });
           //]]>
 </script>
 </head>
 <body>
           <h1>제이쿼리</h1>
          ⟨h2 id="tit"⟩직접 선택자 및 관계 선택자⟨/h2⟩
          <h3>직접 선택자</h3>
          <h3>관계 선택자</h3>
 </body>
 </html>
```

#### [꿀팁] 체이닝 기법이란?

선택한 요소에 메서드를 연속적으로 사용할 수 있는데, 이를 마치 체인이 엮인 모양과 같다 하여 "체이닝 기법"이라 한다.

```
$(요소 선택).css(속성1,값1).css(속성2,값2).css(속성3,값3);
```

#### (3) 클래스 선택자

```
[실습파일: jq_select1_3_test.html, 완성파일: jq_select1_3.html] $(".클래스 명")
 <!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-</pre>
 transitional.dtd">
 \html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" lang="ko" xml:lang="ko">
 <head>
 <meta http-equiv="content-type" content="text/html; charset=utf-8" />
 <title>선택자</title>
 ⟨script type="text/javascript" src="js/jquery-1.10.2.min.js"⟩⟨/script⟩
 <script type="text/javascript">
           //<![CDATA[
          $(function() {
                    $(".direct").css("background-color", "yellow");
          //]]>
 </script>
 </head>
 <body>
          <h1>제이쿼리</h1>
          〈h3 class="direct"〉직접 선택자⟨/h3⟩
          <a href="h3">h3>관계 선택자</a></a>/h3></a>
 </body>
```

#### (4) 요소명 선택자

```
[실습파일: jq_select1_4_test.html, 완성파일: jq_select1_4.html] $("요소명")
 <!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-</pre>
 transitional.dtd">
 \html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" lang="ko" xml:lang="ko">
 (head)
 <meta http-equiv="content-type" content="text/html; charset=utf-8" />
 〈title〉선택자〈/title〉
 ⟨script type="text/javascript" src="js/jquery-1.10.2.min.js"⟩⟨/script⟩
 <script type="text/javascript">
          //<![CDATA[
          $(function() {
                    $("h3").css("background-color", "yellow"); //<h3〉만 선택합니다.
          });
          //]]>
 </script>
 </head>
 <body>
          <h1>제이쿼리</h1>
          <h2>직접 선택자및 관계 선택자</h2>
          <h3>직접 선택자</h3>
          <a href="h3">h3>관계 선택자</a></a>
 </body>
 </html>
```

#### (5) 그룹 선택자

```
[실습파일: jq_select1_5_test.html, 완성파일: jq_select1_5.html] $("선택1, 선택2, ..., 선택n")
 <!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-</pre>
 transitional.dtd">
 \html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" lang="ko" xml:lang="ko">
 <head>
 <meta http-equiv="content-type" content="text/html; charset=utf-8" />
 〈title〉선택자〈/title〉
 ⟨script type="text/javascript" src="js/jquery-1.10.2.min.js"⟩⟨/script⟩
 <script type="text/javascript">
          //<![CDATA[
          $(function() {
                   $("h1,h3").css("background-color", "yellow");
          });
          //]]>
 </script>
 </head>
 <body>
          <h1>제이쿼리</h1>
          <h3>직접 선택자</h3>
          <h3>관계 선택자</h3>
 </body>
 </html>
```

### 7.3.3 인접 관계 선택자

#### (1) 부모 요소 선택자

```
[실습파일: jq_select1_6_test.html, 완성파일: jq_select1_6.html] $("요소 선택").parent()
 <!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-</pre>
 transitional.dtd">
 <html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" lang="ko" xml:lang="ko">
 <head>
 <meta http-equiv="content-type" content="text/html; charset=utf-8" />
 〈title〉선택자〈/title〉
 ⟨script type="text/javascript" src="js/jquery-1.10.2.min.js"⟩⟨/script⟩
 <script type="text/javascript">
           //<![CDATA[
           $(function() {
                    $(".second").parent().css("border", "1px solid red");
           });
           //]]>
 </script>
 </head>
 <body>
           h1>인접 관계 선택자</h1>
           \langle u1 \rangle
                    ⟨li⟩내용1
                              \langle ul \rangle
                                        ⟨li⟩내용2⟨/li⟩
                                        class="second">내용3
                              </body>
 </html>
```

#### (2) 하위 요소 선택자

```
[실습파일: jq_select1_7_test.html, 완성파일: jq_select1_7.html] $("기준 요소 요소 선택")
 <!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-</pre>
 transitional.dtd">
 \html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" lang="ko" xml:lang="ko">
 <head>
 <meta http-equiv="content-type" content="text/html; charset=utf-8" />
 <title>선택자</title>
 ⟨script type="text/javascript" src="js/jquery-1.10.2.min.js"⟩⟨/script⟩
 <script type="text/javascript">
          //<![CDATA[
          $(function() {
                    $("#wrap li").css("border", "1px solid red");
          });
          //]]>
 </script>
 </head>
 <body>
          〈h1〉인접 관계 선택자〈/h1〉
          ⟨li⟩내용1
                             \langle ul \rangle
                                      ⟨li⟩내용2⟨/li⟩
                             </body>
 </html>
```

#### (3) 자식 요소 선택자

```
//기본형
$("요소 선택〉자식 요소")
var 변수명 = $("요소 선택");
$(〉자식 요소, 변수명);
var list=$("#banner");
var total=$("〉li",list).size();
```

```
[실습파일: jq_select1_8_test.html, 완성파일: jq_select1_8.html] $("요소 선택 > 자식 요소 선택")
 <!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-</pre>
 transitional.dtd">
 \html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" lang="ko" xml:lang="ko">
 <head>
 <meta http-equiv="content-type" content="text/html; charset=utf-8" />
 〈title〉선택자〈/title〉
 ⟨script type="text/javascript" src="js/jquery-1.10.2.min.js"⟩⟨/script⟩
 <script type="text/javascript">
          //<![CDATA[
          $(function() {
                   $("#wrap > li").css("border", "1px solid red");
          });
          //]]>
 </script>
 </head>
 <body>
          ⟨h1⟩인접 관계 선택자⟨/h1⟩
          ⟨li⟩내용1
                            <l
                                     ⟨li⟩내용2⟨/li⟩
                            </body>
 </html>
```

#### (4) 자식 요소들 선택자

```
[실습파일: jq_select1_9_test.html, 완성파일: jq_select1_9.html] $("요소 선택").children("요소 선택")
 <!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-</pre>
 transitional.dtd">
 \html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" lang="ko" xml:lang="ko">
 <head>
 <meta http-equiv="content-type" content="text/html; charset=utf-8" />
 〈title〉선택자〈/title〉
 ⟨script type="text/javascript" src="js/jquery-1.10.2.min.js"⟩⟨/script⟩
 <script type="text/javascript">
           //<![CDATA[
          $(function() {
                    $("body").children().css("border", "1px solid red");
           //]]>
 </script>
 </head>
 <body>
          h1>인접 관계 선택자</h1>
```

```
\(\lambda\) \(\lam
```

#### (5) 형 요소 선택자

```
[실습파일: jq_select1_10_test.html, 완성파일: jq_select1_10.html] $("요소 선택").prev()
 <!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-</pre>
 transitional.dtd">
 \html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" lang="ko" xml:lang="ko">
 <head>
 <meta http-equiv="content-type" content="text/html; charset=utf-8" />
 〈title〉선택자〈/title〉
 ⟨script type="text/javascript" src="js/jquery-1.10.2.min.js"⟩⟨/script⟩
 <script type="text/javascript">
          //<![CDATA[
          $(function() {
                    $("#second").prev().css("border", "1px solid red");
          });
          //]]>
 </script>
 </head>
 <body>
          \langle u1 \rangle
                    ⟨li⟩내용1⟨/li⟩
                    id="second">내용2
                    〈li〉내용3〈/li〉
          </body>
 </html>
```

#### (6) 동생 요소 선택자

```
[실습파일: jq_select1_11_test.html, 완성파일: jq_select1_11.html] $("요소 선택").next()
 <!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-</pre>
 transitional.dtd">
 \html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" lang="ko" xml:lang="ko">
 <head>
 <meta http-equiv="content-type" content="text/html; charset=utf-8" />
 <title>선택자</title>
 ⟨script type="text/javascript" src="js/jquery-1.10.2.min.js"⟩⟨/script⟩
 <script type="text/javascript">
          //<![CDATA[
          $(function() {
                    //$("#second").next().css("border","1px solid red");
                    $("#second + li").css("border", "1px solid red");
           });
           //]]>
 </script>
 </head>
 <body>
           <h1>인접 관계 선택자</h1>
           <l
```

### (7) 형제 요소들 선택자

```
[실습파일: jq_select1_12_test.html, 완성파일: jq_select1_12.html] $("요소 선택").siblings()
 <!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-</pre>
 transitional.dtd">
 \html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" lang="ko" xml:lang="ko">
 <meta http-equiv="content-type" content="text/html; charset=utf-8" />
 〈title〉선택자〈/title〉
 ⟨script type="text/javascript" src="js/jquery-1.10.2.min.js"⟩⟨/script⟩
 <script type="text/javascript">
           //<![CDATA[
          $(function() {
                    $("#second").siblings().css("border", "1px solid red");
          });
          //]]>
 </script>
 </head>
 <body>
          ⟨h1⟩인접 관계 선택자⟨/h1⟩
          \langle u1 \rangle
                    '내용1
                    id="second">내용2
                    ⟨li⟩내용3⟨/li⟩
          </body>
 </html>
```

## 7.4 제이쿼리 탐색 선택자

### 7.4.1 탐색 선택자

■ 탐색 선택자를 사용하면 직접 선택자를 이용해 선택한 요소 중 원하는 요소를 한 번 더 탐색 해서 정확히 선택할 수 있다.

### 7.4.2 위치 탐색 선택자

■ 기본 선택자로 선택한 요소 중 요소의 위치 또는 인덱스 번호를 이용하여 특정 요소를 좀 더 정확하게 선택한다.

#### ■ 위치 탐색 선택자 종류

종류	사용법	설명
\$("요소 선택:first") \$("요소 선택).first()	\$("li:first") \$("li").first()	전체 〈li〉 요소 중 첫 번째 요소만 선택한다.
\$("요소 선택:last") \$("요소 선택).last()	\$("li:last") \$("li").last()	전체 〈li〉 요소 중 마지막 요소만 선택한다.
\$("요소 선택:odd")	\$("li:odd")	〈li〉 요소 그룹 중 짝수 번째 요소만 선택한다. // 인덱스 요소 중 홀수 요소만
\$("요소 선택:even")	\$("li:even")	〈li〉요소 그룹 중 홀수 번째 요소만 선택한다.

		// 인덱스 요소 중 짝수 요소만
\$("요소 선택:first-of-type")	<pre>\$("li:first-of-type")</pre>	〈li〉 요소 무리 중 첫 번째 요소만 선택한다.
\$("요소 선택:last-of-type")	<pre>\$("li:last-of-type")</pre>	〈li〉 요소 무리 중 마지막 요소만 선택한다.
\$("요소 선택:nth-child(숫자)")	<pre>\$("li:nth-child(3)")</pre>	〈li〉 요소 무리 중 세 번째 요소만 선택한다.
\$("요소 선택:nth-child(숫자n)")	\$("li:nth-child(3n)")	〈li〉요소 무리 중 3의 배수 번째에 있는 요소만 선택한다.
\$("요소 선택:nth-last-of-type(슷	\$("li:nth-last-of-	〈li〉 요소 무리 중 마지막 위치로부터 두 번째에
자)")	type(2)")	있는 요소만 선택한다.
\$("요소 선택:only-child")	\$("li:only-child")	부모 요소 내에 〈li〉 요소가 1개뿐인 〈li〉 요소만
1 H E - Silly Child /	\$( 11:0HIY CHIIG )	선택한다.
\$("요소 선택:eq(index)")	\$("li:eq(2)")	〈li〉 요소 중 인덱스 2에 참조하는 요소를 불러온
\$("요소 선택").eq(index)	\$("li").eq(2)	다.
\$("요소 선택:gt(index)")	\$("li:gt(1)")	〈li〉 요소 중 인덱스 1보다 큰 인덱스가 참조하는
1 H E - G ( HINCK) )	J( 11.9t(1) )	요소를 불러온다.
\$("요소 선택:lt(index)")	\$("li:lt(1)")	⟨li⟩ 요소 중 인덱스 1보다 작은 인덱스가 참조하
→( ユエ Ľ ¬·ɪt(Index) )	Ψ( 11.1 ι( ι / /	는 요소를 불러온다.
\$("요소 선택").slice(index)	\$("li").slice(2)	〈li〉 요소 중 인덱스 2부터 참조하는 요소를 불러
→( ユユ ビー /.3IICe(Ilidex)	φ( 11 /.311Ce(2)	온다.

```
[실습파일: jq_selec2_6_test.html, 완성파일: jq_selec2_6.html]
```

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-</pre>
transitional.dtd">
\label{lang-www.w3.org/1999/xhtml} $$ \operatorname{lang-"k0"} \times \operatorname{lang-"k0"} $$
<head>
<meta http-equiv="content-type" content="text/html; charset=utf-8" />
<title>탐색 선택자</title>
⟨script type="text/javascript" src="js/jquery-1.10.2.min.js"⟩⟨/script⟩
<script type="text/javascript">
           //<![CDATA[
           $(function() {
                       $("li:eq(3)").css("background-color", "yellow");
$("li:lt(3)").css("background-color", "pink");
$("li:gt(3)").css("background-color", "aqua");
           });
           //]]>
</script>
</head>
<body>
           <h1>탐색 선택자</h1>
           \langle ul \rangle
                       ⟨li⟩내용1⟨/li⟩
                       ⟨li⟩내용2⟨/li⟩
                       ⟨li⟩내용3⟨/li⟩
                       'li〉내용4
                       ⟨li⟩내용5⟨/li⟩
                       ⟨li⟩내용6⟨/li⟩
           </body>
</html>
```

### 7.4.3 속성 탐색 선택자

선택해 온 요소를 기준으로 일치하는 속성의 포함 여부를 따져서 요소를 선택해 오는 선택자이다.

#### ■ 속성 탐색 선택자 종류

-	10 11 11 011		
	송	사용법	설명
	\$("요소 선택[속성]")	<pre>\$("li[title]")</pre>	〈li〉 요소 중 title 속성이 포함된 요소만 선택한 다.
	\$("요소 선택[속성=값]")	\$("li[title='리스트']")	〈li〉 요소 중 title 속성값이 '리스트' 요소만 선 택한다.
	\$("요소 선택[속성^='텍스트']")	\$("a[href^='http://']")	〈li〉요소 중 href 속성값이 'http://'로 시작하는

		요소만 선택한다.
\$("요소 선택[속성\$='텍스트']")	\$("a[href\$='.com']")	⟨li⟩ 요소 중 href 속성값이 '.com'으로 끝나는 요 소만 선택한다.
\$("요소 선택[속성*='텍스트']")	<pre>\$("a[href*='easyspub']")</pre>	$\langle 1i \rangle$ 요소 중 href 속성값이 'easyspub'를 포함하는 요소만 선택한다.
\$("요소 선택:hidden")	<pre>\$("li:hidden")</pre>	〈li〉 요소 중 숨겨져 있는 것만 선택한다.
\$("요소 선택:visible")	<pre>\$("li:visible")</pre>	〈li〉요소 중 보이는 것만 선택한다.
\$(":text")	\$(":text")	〈input〉 요소 중 type 속성값이 'text'인 요소만 선택한다.
<pre>\$(":selected")</pre>	<pre>\$(":selected")</pre>	selected 속성이 적용된 요소만 선택한다.
\$(":checked")	\$(":checked")	checked 속성이 적용된 요소만 선택한다.

```
[실습파일: jq_selec2_9_test.html, 완성파일: jq_selec2_9.html]
 <!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-</pre>
 transitional.dtd">
 \html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" lang="ko" xml:lang="ko">
 <head>
 <meta http-equiv="content-type" content="text/html; charset=utf-8" />
 <title>탐색 선택자</title>
 ⟨script type="text/javascript" src="js/jquery-1.10.2.min.js"⟩⟨/script⟩
 <script type="text/javascript">
          //<![CDATA[
          $(function() {
                    $(":text").css("border", "1px dashed #f00");
                    $(":checked").attr("checked", false);
                    $(":selected").attr("selected", false);
          });
          //]]>
 </script>
 </head>
 <body>
          ⟨h1⟩탐색 선택자⟨/h1⟩
          ⟨label for="user_name"⟩0|름⟨/label⟩ ⟨input type="text" name="user_name"
                             id="user_name" />
          <input type="checkbox" name="accept" id="accept" checked="checked" />
                    ⟨label for="accept"⟩사용자 동의⟨/label⟩
          <select name="rel_site" id="resl_site">
                             ⟨option value="네이버"⟩네이버⟨/option⟩
                             option value="네이트" selected="selected">네이트
                    </select>
          \langle /p \rangle
 </body>
 </html>
```

### 7.4.4 그 외의 선택자 - 콘텐츠 탐색 선택자

■ 콘텐츠 탐색 선택자는 요소 또는 속성의 포함 여부에 따라 특정 요소를 선택하는 선택자이다.

### ■ 콘텐츠 탐색 선택자의 종류

종류	사용법	설명		
\$("요소 선택:contains('텍스트')")	\$("li:contains('내용2')")	⟨li⟩ 요소 중 '내용2'라는 텍스트를 포함하 는 요소만 선택한다.		
\$("요소 선택").contents()	\$("p").contents()	선택한 요소의 하위 요소 중 가장 가까운 하 위 요소를 선택한다.		
\$("요소 선택:has(요소명)") \$("요소 선택").has(요소명)	<pre>\$("li:has('span')") \$("li").has('span')</pre>	⟨li⟩ 요소 중 ⟨span⟩을 포함하는 요소만 선 택한다.		

\$("요소 선택:not(:제외 요소)") \$("요소 선택").not(:제외 요소)	<pre>\$("li:not(:first)")</pre>	〈li〉요소 중 첫 번째 요소만 제외하고 선택 한다.
\$(요소 선택).filter(필터 요소)	\$("li").filter(".list2")	〈li〉 요소 중 class 속성값이 "list2"인 요 소만 선택한다.
\$(요소 선택1).find(요소 선택2)	<pre>\$("li").find("strong")</pre>	⟨li⟩ 요소에 하위 요소인 ⟨strong⟩만 선택한 다.
\$(요소 선택1).closest(요소 선택2)	<pre>\$("strong").closeset("div")</pre>	⟨strong⟩을 감싸는 상위 ⟨div⟩ 요소 중 가장 가까운 상위 요소를 선택한다.
end()	<pre>\$("li").children("a").end()</pre>	필터링이 일어나기 이전의 요소인 ⟨li⟩가 선 택된다.

#### [실습파일: jq\_selec2\_12\_test.html, 완성파일: jq\_selec2\_12.html]

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-</pre>
transitional.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" lang="ko" xml:lang="ko">
<head>
<meta http-equiv="content-type" content="text/html; charset=utf-8" />
<title>탐색 선택자</title>
<style type="text/css">
#menu li {
          margin: 5px 0;
</style>
\( \script \type="text/javascript" \src="js/jquery-1.10.2.min.js" \\ \/ \script \)
<script type="text/javascript">
           //<![CDATA[
          $(function() {
                      $("#menu li:contains('내용3')").css("border", "1px dashed red");
                     $("#menu li:has('strong')").css("border", "2px solid blue");
$("#menu li").not(":first").css("background-color", "yellow");
$("#menu li:eq(1)").find("strong").css("font-size", "22px");
                      $("#menu").closest("div").css("border", "5px double green");
          });
           //]]>
</script>
</head>
<body>
           <h1>탐색 선택자</h1>
           <div id= "wrap">
                     <div id="inner_wrap">
                                ⟨li⟩내용1⟨/li⟩
                                            <span>내용<strong>2</strong></span>
                                           <a href="#">내용3</a>
                                           ⟨li⟩내용4⟨/li⟩
                                           ⟨li⟩내용5⟨/li⟩
                                </div>
          </div>
</body>
</html>
```

#### [실습파일: jq\_selec2\_12\_test.html, 완성파일: jq\_selec2\_12.html]

```
\( \script type="text/javascript" \src="js/jquery-1.10.2.min.js" \\ /\script \)
<script type="text/javascript">
         //<![CDATA[
         $(function() {
                   $("#menu").children("li:eq(1)").css("border", "1px dashed red").end()
                                      .css("border", "5px double blue");
         });
          //]]>
</script>
</head>
<body>
         <h1>탐색 선택자</h1>
         〈li〉내용1〈/li〉
                   〈li〉내용2〈/li〉
                   ⟨li⟩내용3⟨/li⟩
         </body>
</html>
```

### 7.4.5 선택자와 함께 사용하면 편리한 메서드들

■ 메서드 종류

종류	사용법	설명
is()	\$("li").is(":visible")	선택한〈li〉요소가 보이면 true를 반환한다.
noConflict()	<pre>var m=\$noConflict();</pre>	"\$" 메서드를 변수에 참조시켜 "\$" 문자 대신 임의의
nocontrict()	m("h1").width(100);	문자를 지정하여 사용할 수 있다.
		제이쿼리로 선택한 요소에 get() 메서드를 적용하면 자
get()	<pre>\$("li").get(0).style.color="red";</pre>	바스크립트에 DOM 선택자로 선택한 태그로 인식되어 이
		전 자바스크립트에 DOM 방식을 따른다.
each()	<pre>\$("li").each(function(){});</pre>	   선택한 요소들을 각각 순차적으로 접근해 선택해 온다.
<pre>\$.each()</pre>	<pre>\$.each(\$("li"),function(){});</pre>	전략한 표도들을 막막 문자막으로 답는에 전략에 든다. 
map()	배열 객체.map(함수)	배열 데이터를 변환시켜 다시 새로운 배열 객체를 만든 다.

## (1) is() 메서드

■ 선택한 요소의 상태가 지정한 속성과 일치하면 true를 반환하고, 그렇지 않으면 false를 반 환한다.

```
// 기본형
$(요소 선택).is(":[checked | selected | visible | hidden]")
<input type="checkbox" checked="checked" name="chk1" id="chk1"/>
$("#chk1").is(":checked")
```

```
</style>
⟨script type="text/javascript" src="js/jquery-1.10.2.min.js"⟩⟨/script⟩
<script type="text/javascript">
          //<![CDATA[
          $(function() {
                   console.log($("#menu li:eq(0)").is(":visible"));
                   console.log($("#menu li:eq(1)").is(":visible"));
console.log($("#chk1").is(":checked"));
console.log($("#chk2").is(":checked"));
          });
          //]]>
</script>
</head>
<body>
          <h1>탐색 선택자</h1>
          style="display: none;">내용1
                   ⟨li⟩내용2⟨/li⟩
          <input type="checkbox" name="chk1" id="chk1" checked="checked" /> <label</pre>
                             for="chk1">체크1</label>
          \langle /p \rangle
          </body>
</html>
```

### (2) each()/\$.each() 메서드

■ 선택한 여러 개의 요소들에 각각 순차적으로 하나씩 접근할 때 사용하는 메서드이다. 다음은 each() 메서드의 기본형으로 '매개변수1'에는 순차적으로 접근해 선택한 요소의 인덱스 번호 가 저장되고, '매개변수2'에는 순차적으로 선택한 요소가 저장된다.

```
// 기본형
$(요소 선택).each(function(매개변수1, 매개변수2){...});
$.each(요소 선택,function(매개변수1, 매개변수2){...});
```

```
[실습파일: jq_selec2_14_test.html, 완성파일: jq_selec2_14.html]
```

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-</pre>
transitional.dtd">
\html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" lang="ko" xml:lang="ko">
<head>
<meta http-equiv="content-type" content="text/html; charset=utf-8" />
<title>탐색 선택자</title>
<style type="text/css">
#menu li {
          margin: 5px 0;
</style>
⟨script type="text/javascript" src="js/jquery-1.10.2.min.js"⟩⟨/script⟩
<script type="text/javascript">
          //<![CDATA[
          $(function() {
                    $("#menu li").each(function(i, k) {
                              console.log("Index: " + i);
                              console.log(k);
                    });
                    /*$.each($("#menu li"),function(i,k){
```

```
console.log("Index: "+i);
                  console.log(k);
                });*/
        });
        //]]>
</script>
</head>
<body>
        <h1>탐색 선택자</h1>
        〈li〉내용1〈/li〉
                ⟨li⟩내용2⟨/li⟩
                 ⟨li⟩내용3⟨/li⟩
                ⟨li⟩내용4⟨/li⟩
        </body>
</html>
```

### (3) map() 메서드

■ 배열의 데이터를 변환시켜 다시 새로운 배열 객체로 만든다. 즉 지정한 값으로 새로운 배열을 만든다.

```
// 기본형
배열객체.map(function(i,k){
...
});
```

```
[실습파일: jq_selec2_15_test.html, 완성파일: jq_selec2_15.html]
 <!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-</pre>
 transitional.dtd">
 \html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" lang="ko" xml:lang="ko">
 <meta http-equiv="content-type" content="text/html; charset=utf-8" />
 <title>탐색 선택자</title>
 <style type="text/css">
 #menu li {
          margin: 5px 0;
 </style>
 ⟨script type="text/javascript" src="js/jquery-1.10.2.min.js"⟩⟨/script⟩
 <script type="text/javascript">
          //<![CDATA[
          var arrName = [ "갑", "을", "병", "정" ];
          $(function() {
                     var arr = arrName.map(function(i, k) {
                              return i + k;
                     console.log(arr);
          });
           //]]>
 </script>
 </head>
 <body>
 </body>
 </html>
```

## 7.5 객체 조작

### 7.5.1 객체 조작 메서드

■ HTML 문서 객체를 생성, 복제, 삭제, 속성을 변환하는 메서드를 가리킨다.

### 7.5.2 속성 조작 메서드

종류	사용법	설명
html()	\$("요소 선택").html();	선택한 요소에 하위 요소들을 반환하
Titilit()	\$("요소 선택").html("새 요소");	거나 새 요소로 변환한다.
text()	\$("요소 선택").text();	선택한 요소에 포함하는 텍스트를 반
text()	\$("요소 선택").text(새 텍스트);	환하거나 새 텍스트로 변환한다.
css("속성")	\$("요소 선택").css("color");	선택한 요소에 스타일 속성값을 반환
css("속성"."값")	\$("요소 선택").css("color"."blue");	또는 변환한다.
removeAttr("속성")	\$("요소 선택").removeAttr("title");	선택한 요소의 지정한 속성을 삭제한 다.
attr("속성")	\$("요소 선택").attr("href");	선택한 요소에 속성값을 반환 또는 변
attr("속성","값")	\$("요소 선택").attr("href"."main.html");	환한다.
addClass("클래스 값")	\$("요소 선택").addClass("abc");	선택한 요소에 지정한 클래스를 생성 또는 추가한다.
removeClass("클래스 값")	\$("요소 선택").removeClass("abc");	선택한 요소의 지정한 클래스 값을 삭 제한다.
toggleClass("클래스 값")	\$("요소 선택").toggleClass("abc");	선택한 요소에 지정한 클래스 값을 생성, 삭제를 반복한다.
hasClass("클래스 값")	\$("요소 선택").hasClass("abc");	선택한 요소에 지정한 클래스 값이 포 함되어 있는지 감사한다. 있을 경우에 는 true, 없으면 false를 변환.
prop("속성")	\$("요소 선택").prop("tagName");	선택한 태그의 속성들을 반환한다.
val()	\$("요소 선택").val();	선택한 입력 요소에 지정한 value값을
val(값)	\$("요소 선택").val("홍길동");	반환 또는 변환한다.

#### (1) html() 메서드

#### (2) text() 메서드

```
[실습파일: jq_select3_2_test.html, 완성파일: jq_select3_2.html]
 <!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-</pre>
 transitional.dtd">
 \html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" lang="ko" xml:lang="ko">
 <head>
 <meta http-equiv="content-type" content="text/html; charset=utf-8" />
 <title>객체 조작 및 생성</title>
 ⟨script type="text/javascript" src="js/jquery-1.10.2.min.js"⟩⟨/script⟩
 <script type="text/javascript">
           //<![CDATA[
           $(function() {
                     $("h2").text("텍스트 메서드");
                     alert($("h1").text());
           });
           //]]>
 </script>
 </head>
 <body>
           ⟨h1⟩객체 조작 및 생성⟨/h1⟩
           \langle h2 \rangle text() \langle /h2 \rangle
 </body>
 </html>
```

#### (3) css() 메서드

```
[실습파일: jq_select3_3_test.html, 완성파일: jq_select3_3.html]
 <!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-</pre>
 transitional.dtd">
 \html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" lang="ko" xml:lang="ko">
 <head>
 <meta http-equiv="content-type" content="text/html; charset=utf-8" />
 ⟨title⟩객체 조작 및 생성⟨/title⟩
 <style type="text/css">
 #menu li {
           margin: 5px 0;
 </style>
 \script type="text/javascript" src="js/jquery-1.10.2.min.js"\\/script\>
 <script type="text/javascript">
           //<![CDATA[
           $(function() {
                     $("p").text($("h1").css("color"));
```

### (4) attr()/removeAttr() 메서드

```
[실습파일: jq_select3_4_test.html, 완성파일: jq_select3_4.html]
 <!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-</pre>
 transitional.dtd">
 \html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" lang="ko" xml:lang="ko">
 <head>
 <meta http-equiv="content-type" content="text/html; charset=utf-8" />
 <title>객체 조작 및 생성</title>
 ⟨script type="text/javascript" src="js/jquery-1.10.2.min.js"⟩⟨/script⟩
 <script type="text/javascript">
           //<![CDATA[
           $(function() {
                     $("#txt").text($("#wrap img").attr("src"));
                     $("#wrap img").attr("width", "200");
                     $("#box img").removeAttr("border");
           });
           //]]>
 </script>
 </head>
 <body>
           <h1>객체 조작 및 생성</h1>
           <img src="images/math_img_1.jpg" alt="가위" width="100" />
           <a\>
           \langle p id = "txt" \rangle \langle /p \rangle
           \langle p id = "box" \rangle
                     ⟨img src="images/math_img_3.jpg" alt="\( \psi\) width="100" border="2" /⟩
           </body>
 </html>
```

#### (5) addClass()/removeClass()/toggleClass()/hasClass() 메서드

```
background-color: red;
}
.green {
          background-color: green;
.yellow {
          background-color: yellow;
}
</style>
<script type="text/javascript">
          //<![CDATA[
          $(function() {
                     $("#p1").addClass("aqua");
                     $("#p2").removeClass("red");
                     $("#p3").toggleClass("green");
                     $("#p4").toggleClass("green");
                     $("#p6").text($("#p5").hasClass("yellow"));
          });
          //11>
</script>
</head>
<body>
          ⟨p id="p1">내용1⟨/p⟩
           id="p2" class="red">내용2
          ⟨p id="p3"〉내용3⟨/p⟩
          \p id="p4" class="green">내용4\/p>
\p id="p5" class="yellow">내용5\/p>
          ⟨p id="p6"⟩⟨/p⟩
</body>
</html>
```

#### (6) val() 메서드

```
[실습파일: jq_select3_6_test.html, 완성파일: jq_select3_6.html]
 <!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-</pre>
 transitional.dtd">
 \html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" lang="ko" xml:lang="ko">
 <head>
 <meta http-equiv="content-type" content="text/html; charset=utf-8" />
 <title>객체 조작 및 생성</title>
 ⟨script type="text/javascript" src="js/jquery-1.10.2.min.js"⟩⟨/script⟩
 ⟨script type="text/javascript"⟩
          //<![CDATA[
          $(function() {
                   $("#my_name").val($("#user_name").val());
          });
          //]]>
 </script>
 </head>
 <body>
          \langle /p \rangle
          <input type="text" name="my_name" id="my_name" />
          \langle p \rangle
 </body>
 </html>
```

#### (7) prop() 메서드

```
[실습파일: jq_select3_7_test.html, 완성파일: jq_select3_7.html]
 <!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-</pre>
 transitional.dtd">
 \html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" lang="ko" xml:lang="ko">
 <head>
 <meta http-equiv="content-type" content="text/html; charset=utf-8" />
 ⟨title⟩객체 조작 및 생성⟨/title⟩
 ⟨script type="text/javascript" src="js/jquery-1.10.2.min.js"⟩⟨/script⟩
 ⟨script type="text/javascript"⟩
           //<![CDATA[
           $(function() {
                      $("#st_1").prop("title", "단락 태그");
                      $("#txt1").text($("#st_1").prop("title"));
$("#txt2").text($("#st_1").prop("tagName"));
                      $("#txt3").text($("#sel").prop("selectedIndex"));
           });
           //]]>
 </script>
 </head>
 <body>
           ⟨p id="st_1">내용1⟨/p⟩
           \langle p id="txt1" \rangle \langle /p \rangle
           ⟨p id="txt2"⟩⟨/p⟩
           ⟨select id="sel"⟩
                      <option value="naver">네이버</option>
                      <option value="nate" selected="selected">네이트</option>
                      ⟨option value="daum"⟩다음⟨/option⟩
           </select>
           ⟨p id="txt3"⟩⟨/p⟩
 </body>
 </html>
```

### [실습] 유효성 검사

```
[mem_insert.html]
 <html>
 <head>
 <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8">
 <title>회원가입 폼</title>
 ⟨script src="jquery-1.9.1.min.js"⟩⟨/script⟩
 <script>
           $(document).ready(function() {
                    $("form").submit(function() {
                               // function check(){
                              if ($.trim($("#id").val()) == "") {
                                        alert("아이디를 입력하세요!");
$("#id").val("").focus();
                                        return false;
                              if ($.trim($("#pwd").val()) = "") {
                                        alert("비밀번호를 입력하세요!");
                                        $("#pwd").val("").focus();
                                        return false;
                              if ($.trim($("#name").val()) = "") {
                                        alert("이름을 입력하세요!");
                                        $("#name").val("").focus();
                                        return false;
```

```
if ($.trim($("#addr").val()) = "") {
                                alert("주소를 입력하세요!");
                                $("#addr").val("").focus();
                                return false;
                        if ($.trim($("#intro").val()) = "") {
                                alert("자기 소개를 입력 하세요!");
                                $("#intro").focus();
                                return false;
                        }
                        // }
                }); // submit() end
        }); // ready() end
</script>
</head>
<body>
        <!--
<form method="post" action="mem_ok.jsp"</pre>
          onsubmit="return check()">
-->
        <form method="post" action="mem_ok.jsp">
                >
                                아이디
                                <input name="id" id="id" size="14" />
                        >
                                〈th〉비밀번호〈/th〉
                                <input type="password" name="pwd" id="pwd" size="14" />
                        >
                                〈th〉회원이름〈/th〉
                                <input name="name" id="name" size="20" />
                        〈th〉회원주소〈/th〉
                                <input name= "addr" id= "addr" size= "30" />
                        >
                                〈th〉자기소개〈/th〉
                                <textarea name="intro" rows=5 cols=25 id="intro"⟩</textarea⟩</pre>
                                \langle /td \rangle
                        type="reset" value="\frac{1}{2}\(\alpha\)" onclick="\$('\#id').focus()"
/>
                        </form>
</body>
</html>
```

#### [과제] 회원 가입 정보의 유효성 검사

■ join\_test.html 파일을 열어 회원 가입 정보에 대한 유효성 검사를 할 수 있도록 소스 코드를 완성하세요. 단, 유효성 검사의 조건은 아래와 같습니다.

- 1. 비밀번호와 비밀번호 확인이 일치하는지 검사.
- 2. 전화번호의 첫째 자리는 010, 011, 016, 017, 018, 019만 가능함.
- 3. 전화번호의 둘째/셋째 자리는 4자리수의 숫자만 가능함.
- 4. 직업 및 성별이 선택되어야 함.
- 5. 모든 입력란에 데이터가 입력되어야 하며 입력 완료시 "ok" 메시지를 출력함.

```
[join_test.html] 회원 가입 정보의 유효성 검사
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8">
 <title>jQuery 회원가입</title>
 <style type="text/css">
 #jointable table {
         width: 600px;
 #jointable th {
          text-align: right;
         background-color: orange;
 #jointable td input {
         border: 1px solid seagreen;
</style>
⟨script type="text/javascript" src="jquery-1.9.1.min.js"⟩
 <script type="text/javascript">
         $(document).ready(function() {
                   $("form").submit(function() {
                            var tel1_pattern = /(^01[016789]$)/; //정규식
                            if ($("#id").val() == "") {
                                     alert("아이디를 꼭 입력하세요!");
                                     $("#id").focus();
                                     return false;
                   }); // submit() end
          }); // ready() end
 </script>
 </head>
 <body>
         <h1>회원 가입</h1>
         ⟨form action="send.jsp" method=post⟩
                   >
                                     아이디
                                     <input type="text" name="id" id="id" size="12"</pre>
                                              maxlength= "12" />
                            >
                                     〈th〉비밀번호〈/th〉
                                     <input type="password" name="pwd" id="pwd" size="12"</pre>
```

```
maxlength= "12" />
                        >
                                 ⟨th⟩비밀번호확인⟨/th⟩
                                 <input type="password" name="pwd2" id="pwd2" size="12"</pre>
                                         maxlength="12" />
                        >
                                 이름
                                 <input type="text" name="name" id="name" size="12"</pre>
                                         maxlength= "12" />
                        >
                                 〈th〉전화번호〈/th〉
                                 <input type="text" name="tel1" id="tel1" size="3"</pre>
                                         maxlength="3" />- <input type="text" name="tel2" id="tel2"</pre>
                                         size="4" maxlength="4" />- <input type="text" name="tel3"
                                         id="tel3" size="4" maxlength="4" />
                        >
                                 〈th〉주소〈/th〉
                                 <input type="text" name="addr" id="addr" maxlength="100" />
                        >
                                 〈th〉직업〈/th〉
                                 <select id="job">
                                                 <option value="">-----
                                                 ⟨option value="학생"⟩학생
                                                 <option value="직장인">직장인
                                                 ⟨option value="자영업"⟩자영업
                                                 ⟨option value="주부"⟩주부
                                 </select>
                        >
                                 <input type="radio" id="man" name="gender" value="M">남자
                                         (input type="radio" id="woman" name="gender"
value= "W">여자
                        이메일
                                 <input type="text" name="email" id="email" size="50"</pre>
                                         maxlength= "50" />
                        >
                                 〈th〉자기소개〈/th〉
                                 <textarea rows="5" cols="40" id="intro" name="intro"></textarea>
                                 >
                                 <input type="submit" id="btn_join"</pre>
                                         value="가입"> <input type="reset" id="btn_cancel"
value= "취소">
                                 \langle / tr \rangle
                </form>
</body>
</html>
<!--
1. isNaN() 함수 // is Not a Number
        isNaN() 함수는 숫자인지 아닌지를 판단하고 true/false 를 리턴함.
        isNaN('a') -- true 리턴.(문자)
```

```
isNaN('123') --- false 리턴.(숫자)
cf.isNaN 은 Not a Number 의 약자.

if(isNaN(document.myform.tel1.value){
    alert("숫자만 입력 하세요");
}
if(isNaN($("#tel1").val())){
    alert("숫자만 입력 하세요");
}

2. test() 함수
    test() 함수는 정규식과 비교하여 포함되면 true 반환, 포함되지 않으면 false 반환
    pattern에 맞으면 - true
pattern에 맞지 않으면 - false

3. is() 함수
    is() 함수
    is() 함수
    is() 함수는 값의 유형을 검사하고 그 결과에 따라 true 또는 false를 반환함
라디오 버튼이나 체크박스가 체크되면 true를 반환하고, 체크되지 않으면 false를 반환함.
```

### 7.5.3 수치 조작 메서드

종류	사용법	설명
height()	\$("요소 선택").height(); \$("요소 선택").height(100);	안쪽 여백과 선을 제외한 높잇값을 반환하거나 변형한다.
width()	\$("요소 선택").width(); \$("요소 선택").width(100);	안쪽 여백과 선을 제외한 너빗값을 반환하거나 변형한다.
innerHeight()	\$("요소 선택").innerHeight(); \$("요소 선택").innerHeight(300);	안쪽 여백(padding)을 포함한 높잇값을 반환하거나 변환한 다.
innerWidth()	\$("요소 선택").innerWidth(); \$("요소 선택").innerWidth(100);	안쪽 여백을 포함한 너빗값을 반환하거나 변환한다.
outerHeight()	\$("요소 선택").outerHeight(); \$("요소 선택").outerHeight(100);	선(border)과 여백을 포함한 높잇값을 반환하거나 변환한다.
outerWidth()	\$("요소 선택").outerWidth(); \$("요소 선택").outerWidth(100);	선과 여백을 포함한 너빗값을 반환하거나 변환한다.
position()	\$("요소 선택").position().left; \$("요소 선택").position().top;	선택한 요소의 포지션 위치값을 반환한다.
offset()	\$("요소 선택").offset().left; \$("요소 선택").offset().top;	선택한 요소가 문서에서 수평/수직으로 얼마나 떨어져 있는 지 떨어진 값을 반환한다.
scrollLeft()	\$("요소 선택").scrollLeft();	브라우저의 수평 스크롤 이동 너빗값을 반환한다.
scrollTop()	\$("요소 선택").scrollTop();	브라우저의 수직 스크롤 이동 높이값을 반환한다.

### (1) 요소의 높이/너비 메서드

```
var w3 = $("#box1").outerWidth();
                      $("#t3").text("너비: " + w3);
                      $("#box2").width("200").height("50").css("border", "3px solid blue");
           });
           //]]>
</script>
⟨style type="text/css"⟩
* {
           margin: 0;
           padding: 0;
}
body {
           margin: 20px;
}
#box1 {
           width: 200px;
           height: 100px;
           padding: 5px;
           border: 10px solid red;
           margin: 10px;
\langle / style \rangle
</head>
<body>
           ⟨p id="box1">박스1⟨/p⟩
           ⟨p id="t1">⟨/p⟩
           \langle p \text{ id}="t2"\rangle\langle /p\rangle
           ⟨p id="t3"⟩⟨/p⟩
            /p id= "box2">박스2
</body>
</html>
```

#### (2) 요소 위치 메서드

```
[jq_select3_9.html]
 <!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-</pre>
 transitional.dtd">
 <html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" lang="ko" xml:lang="ko">
 <head>
 <meta http-equiv="content-type" content="text/html; charset=utf-8" />
 <title>객체 조작 및 생성</title>
 ⟨script type="text/javascript" src="js/jquery-1.10.2.min.js"⟩⟨/script⟩
 <script type="text/javascript">
           //<![CDATA[
           $(function() {
                     var top1 = $("#box").position().top;
                     $("#t1").text(top1);
                     var top2 = $("#box").offset().top;
                     $("#t2").text(top2);
           });
 </script>
 <style type="text/css">
 * {
           margin: ∅;
           padding: 0;
#wrap {
```

```
width: 300px;
           height: 200px;
           background-color: #ccc;
           position: relative;
           top: 50px;
           margin: 0 auto;
#box {
           width: 50px;
           height: 50px;
           background-color: aqua;
           position: absolute;
           top: 50px;
           left: 100px;
</style>
</head>
<body>
           \langle p id="t1" \rangle \langle /p \rangle
           \langle p id="t2" \rangle \langle /p \rangle
           <div id="wrap">
                      </div>
</body>
</html>
```

#### (3) 스크롤바 위치 메서드

```
[jq_select3_10.html]
 <!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-</pre>
 transitional.dtd">
 <html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" lang="ko" xml:lang="ko">
 <head>
 <meta http-equiv="content-type" content="text/html; charset=utf-8" />
 <title>객체 조작 및 생성</title>
 \script type="text/javascript" src="js/jquery-1.10.2.min.js"\\/\script\>
 ⟨script type="text/javascript"⟩
           //<![CDATA[
           $(function() {
                     var s = $(window).scrollTop(2000);
                     alert($(window).scrollTop());
           });
           //]]>
 </script>
 ⟨style type="text/css"⟩
 body {
           height: 4000px;
 </style>
 </head>
 <body>
 </body>
 </html>
```

## 7.5.4 객체 편집 메서드

종류	사용법	설명
before()	\$("요소 선택").before("새 요소")	선택한 요소 이전 위치에 새 요소를 추가한다.
after()	\$("요소 선택").after("새 요소")	선택한 요소 다음 위치에 새 요소를 추가한다.
append()	\$("요소 선택").append("새 요소")	선택한 요소의 마지막 위치에 새 요소를 추가한다.

appendTo()	\$("새 요소").appendTo("요소 선택")	선택한 요소의 마지막 위치에 새 요소를 추가한다.
prepend()	\$("요소 선택").prepend("새 요소")	선택한 요소의 맨 앞 위치에 새 요소를 추가한다.
<pre>prependTo()</pre>	\$("새 요소").prependTo("요소 선택")	선택한 요소의 맨 앞 위치에 새 요소를 추가한다.
<pre>insertBefore()</pre>	\$("요소 선택").insertBefore("새 요소")	선택한 요소 이전 위치에 새 요소를 추가한다.
insertAfter()	\$("요소 선택").insertAfter("새 요소")	선택한 요소 다음 위치에 새 요소를 추가한다.
clone()	\$("요소 선택").clone(true or false)	선택한 문서 객체를 복제한다. 이때 인자값이 true 일 경우 하위 요소까지 모두 복제하고, false일 경 우에는 선택한 요소만 복제한다.
empty()	\$("요소 선택").empty()	선택한 요소의 하위 내용들을 모두 삭제한다.
remove()	\$("요소 선택").remove()	선택한 요소를 삭제한다.
<pre>replaceAll() / replaceWith()</pre>	\$("새 요소").replaceAll("요소 선택"); \$("요소 선택").replaceWith("새 요소");	선택한 요소들을 새 요소로 교체한다.
unwrap()	\$("요소 선택").unwrap()	선택한 요소에 부모 요소를 삭제한다.
wrap()	\$("요소 선택").wrap("새 요소");	선택한 요소를 새 요소로 각각 감싼다.
wrapAll()	\$("요소 선택").wrapAll();	선택한 요소를 새 요소로 한꺼번에 감싼다.
wrapInner()	\$("요소 선택").wrapInner("새 요소");	선택한 요소 내에 내용을 새 요소로 각각 감싼다.

#### (1) before()/after() 메서드

```
[jq_select3_11.html]
 <!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-</pre>
 transitional.dtd">
 \html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" lang="ko" xml:lang="ko">
 <head>
 <meta http-equiv="content-type" content="text/html; charset=utf-8" />
 <title>객체 조작 및 생성</title>
 ⟨script type="text/javascript" src="js/jquery-1.10.2.min.js"⟩⟨/script⟩
 <script type="text/javascript">
          //<![CDATA[
          $(function() {
                   $("#myList").before("새 내용 추가1");
                   $("#myList").after("새내용 추가2");
          });
          //]]>
 </script>
 </head>
 <body>
          \langle ul \rangle
                   내용
          </body>
 </html>
```

### (2) append()/appendTo()/prepend()/prependTo() 메서드

## [실습] 주요 선택자 정리하기

```
[실습파일: jq_selec_last_test.html, 완성파일: jq_selec_last.html]
 <!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-</pre>
 transitional.dtd">
 \html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" lang="ko" xml:lang="ko">
 <head>
 <meta http-equiv="content-type" content="text/html; charset=utf-8" />
 <title>객체 조작 및 생성</title>
 ⟨script type="text/javascript" src="js/jquery-1.10.2.min.js"⟩⟨/script⟩
 ⟨script type="text/javascript"⟩
           //<![CDATA[
          $(function() {
                    $("h1").attr("align", "left");
                    $("li:first").text("첫 번째 리스트");
                    $("h2 > strong").css("color", "red");
$("#two").prev().css("color", "blue");
$("#two").next().css("color", "purple");
$("#two").parent().css("border", "2px dashed navy");
                    $(".myList").prepend("〈li〉Front〈/li〉"); // class="myList"인 요소 내의 가장 앞의 위치에
                    $(".myList").append("back"); // class="myList"인 요소 내의 마지막 위치에 추가
                    $("뒤에 삽입").insertAfter(".three");
                    $("h2").eq(1).wrap("<div />");
                    $("h2:has('strong')").addClass("tit");
                    $("h2:last").removeClass("tit");
          });
          //11>
 </script>
 <style type="text/css">
 div {
          background-color: yellow;
 }
 . tit {
          background-color: orange;
 </style>
 </head>
 <body>
          <h1 align="center">
                    <strong〉내용1</strong〉
          </h1>
          \langle h2 \rangle
                    <strong〉내용2</strong>
          </h2>
          <h2>내용3</h2>
          〈li〉리스트1〈/li〉
                    id="two">리스트2
                    class="three">리스트3
```

```
〈li〉리스트4〈/li〉
〈/body〉
〈/html〉
```

## [과제] 도전 Mission!

1. 제이쿼리 not() 메서드를 이용하여 첫 번째  $\langle li \rangle$  요소만 제외한  $\langle li \rangle$ 의 배경에 노란색을 적용해 보세요.

```
[실습파일: selector_test_3_test.html]
 <!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-</pre>
 transitional.dtd">
 \html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" lang="ko" xml:lang="ko">
 <head>
 <meta http-equiv="content-type" content="text/html; charset=utf-8" />
 <title>객체 조작 및 생성</title>
 ⟨script type="text/javascript" src="js/jquery-1.10.2.min.js"⟩⟨/script⟩
 <script type="text/javascript">
           //<![CDATA[
          $(function() {
          });
           //]]>
 </script>
 </head>
 <body>
          〈li〉내용1〈/li〉
                    ⟨li⟩내용2⟨/li⟩
                    ⟨li⟩내용3⟨/li⟩
                    ⟨li⟩내용4⟨/li⟩
          </body>
 </html>
```

2. 제이쿼리 위치 탐색자를 이용해 세번째 〈li〉 테그만 선택하여 배경을 노란색으로 적용해 보세요.

```
[실습파일: selector_test_2_test.html]
 <!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-</pre>
 transitional.dtd">
 \html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" lang="ko" xml:lang="ko">
 \head>
 <meta http-equiv="content-type" content="text/html; charset=utf-8" />
 <title>객체 조작 및 생성</title>
 ⟨script type="text/javascript" src="js/jquery-1.10.2.min.js"⟩⟨/script⟩
 <script type="text/javascript">
          //<![CDATA[
          $(function() {
          });
          //]]>
 </script>
 </head>
 <body>
          〈li〉내용1〈/li〉
                    ⟨li⟩내용2⟨/li⟩
```