JQUERY 기초 2



목차

- 복잡한 선택자들
- 선택한 것을 기준으로 다른 요소 선택하기

선택자 조합

\$('div#id')

div이면서 id인 HTML요소 선택

선택자 조합 예제

\$('h1.test')

H1이면서 클래스가 test인 요소 선택

```
<h1 class="test">Hello World</h1>
<h1>Hello World</h1>
<h1 class="test">Hello World</h1>
<h1>Hello World</h1>
```

\$('h1.test').css('background','pink');

여러 개 요소 선택자

\$('#id, h1')

id 요소와 h1요소 선택

여러 개 요소 선택 예제

```
$('h1, p')
```

h1요소와 p요소 선택

```
<h1>hello world</h1>
<h1>hello world</h1>
this is hi
<h1>hello world</h1>
<h1>hello world</h1>
<h1>hello world</h1>
this is hi
```

\$('h1, p').css('background','pink');

속성 선택자

input요소 중에 type의 값이 text인 요소 선택

속성 선택자 예제

H1요소 중 lang속성의 값이 ko인 요소 선택

```
<h1 lang="ko">hello world</h1>
<h1>hello world</h1>
```

\$('h1, p').css('background','pink');

속성 선택자 종류

선택자 형태	설명
요소[A]	A속성을 가진 요소 선택
요소[A=V]	A속성의 값을 V를 가지는 요소
요소:[A^=V]	A속성의 값이 V로 시작하는 요소
요소:[A\$=V]	A속성의 값이 V로 끝나는 요소
요소:[A*=V]	A속성의 값이 V를 포함하는 요소

위치 선택자

\$('h1:odd')

h1요소 중에 홀수 번째에 위치한 요소 선택

위치 선택자 예제

\$('p:odd')

p요소 중 홀 수 번째인 요소 선택

```
hello worldhello world
```

hello world

hello world

hello world
hello world
hello world
hello world

\$('p:odd').css('background','pink');

위치 선택자 종류

선택자 형태	설명
요소:odd	홀 수 번째에 위치한 요소 선택
요소:even	짤 수 번째에 위치한 요소 선택
요소:first	첫 번째에 위치한 요소 선택
요소:last	마지막에 위치한 요소 선택

함수 필터 선택자

\$('h1:eq(2)')

h1요소 중에 2번째 순서인 요소 선택

함수 선택자 예제

```
$('p:eq(3)')
```

p요소 중 3번째 요소 선택

```
hello world
```

hello world

hello world

hello world

\$('p:eq(3)').css('background','pink');

hello world

hello world

hello world

hello world

함수 선택자 종류

선택자 형태	설명
요소:contains("문자열")	문자열을 포함하는 요소 선택
요소:eq(n)	n번째 요소 선택
요소:has(h1)	h1 태그가 있는 요소 선택
요소:lt(n)	N번째 미만에 있는 요소 선택
요소:not(선택자)	선택자와 일치하지 않는 요소 선택
요소:nth-child(2n+1)	2n+1번째에 위치한 요소 선택

1. jquery_18.html을 열어 아래와 같이 나오도록 변경하세요

hello world

hello world

hello world

hello world

this is paragraph

this is paragraph

jquery_19.html파일을 열어 아래처럼 만드세요

hello world	
hello world	
hello world	
hello world	
this is paragraph	
this is paragraph	
this is paragraph	

jquery_20.html을 열어 아래와 같이 만드세요

hello world	
hello world	
hello world	
hello world	
this is paragraph	
this is paragraph	
this is paragraph	

jquery_21.html을 열어 아래와 같이 만드세요

hello world	
hello world	
hello world	
hello world	
this is paragraph	
this is paragraph this is paragraph	

jquery_22.html을 이용해서 아래와 같이 만드세요

hello world	
hello world	
hello world	
hello world	
this is paragraph	

jquery_23.html을 이용해서 아래와 같이 만드세요

hello world hello world hello world hello world this is paragraph this is paragraph this is paragraph this is paragraph tlist is paragraph • list • list • list • list	
hello world hello world this is paragraph o list o list o list	hello world
hello world this is paragraph this is paragraph this is paragraph this is paragraph o list o list o list	hello world
hello world this is paragraph this is paragraph this is paragraph this is paragraph o list o list o list	hello world
this is paragraph this is paragraph this is paragraph this is paragraph • list • list • list	
this is paragraph this is paragraph this is paragraph list list list	hello world
this is paragraph this is paragraph list list list	this is paragraph
this is paragraph this is paragraph list list list	this is paragraph
this is paragraph • list • list • list	tilis is paragraph
listlistlist	this is paragraph
listlist	this is paragraph
• list	• list
• IIST	
	• IIST

jquery_24.html을 열어 아래와 같이 만드세요

hello world

hello world

hello world

hello world

this is paragraph

this is paragraph

this is paragraph

this is paragraph

jquery_25.html을 열어 아래와 같이 만드세요

hello world

hello world

hello world

hello world

this is paragraph

this is paragraph

this is paragraph

this is paragraph

jquery_26.html을 열어 아래와 같이 만드세요

this is paragraph

this is paragraph

hello world
hello world
hello world
hello world
this is paragraph
this is paragraph

jquery_27.html을 열어 아래와 같이 만드세요

hello world
hello world
hello world
hello world
this is paragraph

jquery_28.html을 열어 아래와 같이 만드세요

hello world	
hello world	
hello world	
hello world	
this is paragraph	
this is paragraph	
this is paragraph this is paragraph	

jquery_29.html을 열어 아래와 같이 만드세요 (위치 선택자 사용)

hello world
hello world
hello world
hello world
this is paragraph
this is paragraph this is paragraph
this is paragraph

jquery_30.html을 열어 아래와 같이 만드세요 (위치 선택자 사용)

hello world	
hello world	
hello world	
hello world	
hello world this is paragraph	
this is paragraph	

jquery_31.html을 열어 아래와 같이 만드세요 (위치 선택자 사용)

hello world	
hello world	
hello world	
hello world	
this is paragraph	

jquery_32.html을 열어 아래와 같이 만드세요

hello world

hello world

hello world

hello world

this is paragraph

this is paragraph

this is paragraph

this is paragraph

jquery_33.html을 열어 아래와 같이 만드세요



jquery_34.html을 열어 아래와 같이 만드세요 (요소:contains() 사용)

머리말	맺은말
1행1열	1행 2열
2행1열	2행 2열
3행1열 머리	3행 2열
4행1열	4행 2열
5행1열	5행 2열
6행1열	6행 2열 머리

jquery_35.html을 열어 아래와 같이 만드세요 (요소:eq(n) 사용)

머리말	맺은말
1행1열	1행 2열
2행1열	2행 2열
3행1열 머리	3행 2열
4행1열	4행 2열
5행1열	5행 2열
6행1열	6행 2열 머리

jquery_36.html을 열어 아래와 같이 만드세요 (요소:has() 사용)

머리말	맺은말
1행1열	1행 2열
2행1열	2행 2열
3행1열 머리	3행 2열
4행1열	4행 2열
5행1열	5행 2열
6행1열	6행 2열 머리
머리말	맺은말
1행1열	1행 2열
2행1열	2행 2열
3행1열 머리	3행 2열
4행1열	4행 2열
5행1열	5행 2열

jquery_37.html을 열어 아래와 같이 만드세요 (요소:lt() 사용)

머리말	맺은말
1행1열	1행 2열
2행1열	2행 2열
3행1열 머리	3행 2열
4행1열	4행 2열
5행1열	5행 2열
6행1열	6행 2열 머리
머리말	맺은말
1행1열	1행 2열
2행1열	2행 2열
3행1열 머리	3행 2열
4행1열	4행 2열
	-=11 - 01
5행1열	5행 2열
5행1열 6행1열	5행 2열 6행 2열 머리

jquery_38.html을 열어 아래와 같이 만드세요 (요소:not() 사용)

머리말	맺은말
1행1열	1행 2열
2행1열	2행 2열
3행1열 머리	3행 2열
4행1열	4행 2열
5행1열	5행 2열
6행1열	6행 2열 머리
머리말	맺은말
1행1열	
1012	1행 2열
2행1열	1행 2열 2행 2열
	2행 2열
2행1열	2행 2열
2행1열 3행1열 머리	2행 2열 3행 2열

jquery_39.html을 열어 아래와 같이 만드세요 (요소:nth-child() 사용)

머리말	맺은말
1행1열	1행 2열
2행1열	2행 2열
3행1열 머리	3행 2열
4행1열	4행 2열
5행1열	5행 2열
6행1열	6행 2열 머리
머리말	맺은말
1행1열	1행 2열
2행1열	2행 2열
2행1열 3행1열 머리	
3행1열 머리	3행 2열

jquery_40.html을 열어 아래와 같이 만드세요

샘플페이지(div, id=samplePage, class=page)
해더 영역(div, id=header)
노드 찾기(div, id=content, class=sample-content)
일반 노드 찾기(li, class=menu)
• id로 찾기(li)
• class로 찾기(li, class=select)
• class로 찾기
• class로 찾기(li, class=select)
자식 노드 찾기(div,class=content-data)
1. 모든 자식 노드 찾기(p, class=test1)
1. 모든 자식 노드 찾기
자손 찾기
자손 찾기
자손 찾기
자손 찾기
1. 모든 자식 노드 찾기
자식 노드 찾기(div,class=content-data)
자식 노드 찾기(div,class=content-data)
1 1 = X Transcot Circuit data)