

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

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

# 속성 선택자

**\$('input[type="text"]')**

input요소 중에 type의 값이 text인 요소 선택

# 속성 선택자 예제

`$('h1[lang="ko"]')`

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

```
<p>hello world</p>  
<p>hello world</p>  
<p>hello world</p>  
<p>hello world</p>
```

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

hello world

hello world

hello world

hello world

# 위치 선택자 종류

선택자 형태	설명
요소:odd	홀 수 번째에 위치한 요소 선택
요소:even	짝 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

```
<p>hello world</p>  
<p>hello world</p>  
<p>hello world</p>  
<p>hello world</p>
```

```
$('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

# 실습 18

1. jquery\_18.html을 열어 아래와 같이 나오도록 변경하세요

hello world

hello world

hello world

hello world

this is paragraph

this is paragraph



# 실습 19

jquery\_19.html파일을 열어 아래처럼 만드세요

hello world

hello world

hello world

hello world

this is paragraph

this is paragraph

this is paragraph

# 실습 20

jquery\_20.html을 열어 아래와 같이 만드세요

hello world

hello world

hello world

hello world

this is paragraph

this is paragraph

this is paragraph

# 실습 21

jquery\_21.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

# 실습 22

jquery\_22.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

# 실습 23

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

- list
- list
- list
- list

# 실습 24

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

# 실습 25

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

# 실습 26

jquery\_26.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



# 실습 27

jquery\_27.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

# 실습 28

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

# 실습 29

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

# 실습 30

jquery\_30.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

# 실습 31

jquery\_31.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

# 실습 32

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

# 실습 33

jquery\_33.html을 열어 아래와 같이 만드세요

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

# 실습 34

jquery\_34.html을 열어 아래와 같이 만드세요 (요소:contains() 사용)

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



# 실습 35

jquery\_35.html을 열어 아래와 같이 만드세요 (요소:eq(n) 사용)

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

# 실습 36

jquery\_36.html을 열어 아래와 같이 만드세요 (요소:has() 사용)

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

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

# 실습 37

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
5행1열	5행 2열
6행1열	6행 2열 머리

# 실습 38

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

# 실습 39

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
3행1열 머리	3행 2열
4행1열	4행 2열
5행1열	5행 2열
6행1열	6행 2열 머리

# 실습 40

jquery\_40.html을 열어 아래와 같이 만드세요

샘플페이지(div, id=samplePage, class=page)

헤더 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)