

3강 jQuery를 활용한 요소의 선택

0301_select_group.html :

```
<script>
$(function(){
    $(".paragraph, .navigation").css({"list-style":"none", "background-color":"#666", color:"#fff"});
    // $(".container *").css({"list-style":"none", "background-color":"#666", color:"#fff"});
});
</script>
```

line0041 : \$(".paragraph, .navigation").css({"list-style":"none", "background-color":"#666", color:"#fff"});
paragraph, navigation 클래스의 스타일을 변경합니다.

line0042 : // \$(".container *").css({"list-style":"none", "background-color":"#666", color:"#fff"});
container 클래스의 모든 요소의 스타일을 변경합니다.

0302_select_path.html :

```
<script>
$(function(){
    // 1 descendant() 선택자
    // $(".container li").css({"background-color":"#666", color:"#fff"});

    // 2 child(>) 선택자
    // $(".list>#first").css({"background-color":"#666", color:"#fff"});

    // 3 sibling(+) 선택자
    // $(".#first+li").css({"background-color":"#666", color:"#fff"});

    // 4 siblings(~) 선택자
    $(".#first~li").css({"background-color":"#666", color:"#fff"});
});
</script>
```

line0041 : \$(".container li").css({"background-color":"#666", color:"#fff"});
container 클래스 하위의 li 요소를 스타일합니다.

line0044 : \$(".list>#first").css({"background-color":"#666", color:"#fff"});
list 클래스 자식 요소인 first id 요소를 스타일합니다.

line0047 : \$(".#first+li").css({"background-color":"#666", color:"#fff"});
first id 바로 옆에 있는 li 요소를 스타일합니다.

line0050 : \$("li:~first").css({"background-color":"#666", color:"fff"});

first id 바로 옆에 있는 모든 li 요소를 스타일합니다.

0303_select_filter.html :

```
<script>
$(function(){
    // $("li:eq(6)").css({"background-color":"#666", color:"fff"});

    // $("li:gt(5)").css({"background-color":"#666", color:"fff"});

    // $("li:lt(3)").css({"background-color":"#666", color:"fff"});

    // $("li:first, li:last").css({"background-color":"#666", color:"fff"});

    // $("li:even").css({"background-color":"#666", color:"fff"});

    // $("li:odd").css({"background-color":"#666", color:"fff"});

    $("li:not(:eq(7))").css({"font-weight":300, "background-color":"#666", color:"fff"});
});
</script>
```

line0035 : \$("li:eq(6)").css({"background-color":"#666", color:"fff"});

li 요소 중에서 7번째 요소를 스타일합니다.

line0037 : \$("li:gt(5)").css({"background-color":"#666", color:"fff"});

li 요소 중에서 6번째를 초월하는 요소를 스타일합니다.

line0039 : \$("li:lt(3)").css({"background-color":"#666", color:"fff"});

li 요소 중에서 4번째를 미만하는 요소를 스타일합니다.

line0041 : \$("li:first, li:last").css({"background-color":"#666", color:"fff"});

li 요소 중에서 첫 번째 요소와 마지막 요소를 스타일합니다.

line0043 : \$("li:even").css({"background-color":"#666", color:"fff"});

li 요소 중에서 짝수 번호에 해당하는 요소를 스타일합니다.

line0045 : \$("li:odd").css({"background-color":"#666", color:"fff"});

li 요소 중에서 홀수 번호에 해당하는 요소를 스타일합니다.

line0047 : \$("li:not(:eq(7))").css({"background-color":"#666", color:"fff"});

li 요소 중에서 8번째 요소를 제외한 요소를 스타일합니다.

0304_select_filter.html

```
0204_select_filter.html :  
<script>  
$(function(){  
    // $("li:contains('ap')).css({"background-color":"#666", color:"#fff});  
  
    // $("ul:has(li)").css({"background-color":"#666", color:"#fff});  
  
    $("li:empty").text("dragon");  
});  
</script>
```

line035 : \$("li:contains('ap')).css({"background-color":"#666", color:"#fff});

li 요소 중에서 'ap' 문자열이 있는 요소를 스타일합니다.

line0037 : \$("ul:has(li)").css({"background-color":"#666", color:"#fff});

ul 요소 중에서 li 요소를 가지고 있는 있는 요소를 스타일합니다.

line0039 : \$("li:empty").text("dragon");

li 요소 중에서 비어있는 요소는 'dragon'이라고 작성합니다.