# 3강 iQuery를 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 : $("#first~li").css({"background-color":"#666", color:"#fff"}); first id 바로 옆에 있는 모든 li 요소를 스타일합니다.
```

#### 0303\_select\_filter.html:

```
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

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.