

jQuery 요소 메소드



참고

- w3schools.com >> [TUTORIALS] > [JavaScript] > [Learn jQuery] > [jQuery Get] ~ [jQuery Dimensions]
 - https://www.w3schools.com/jquery/jquery dom get.asp
 - https://www.w3schools.com/jquery/jquery dom set.asp
 - https://www.w3schools.com/jquery/jquery dom add.as
 p
 - https://www.w3schools.com/jquery/jquery dom remove
 .asp
 - https://www.w3schools.com/jquery/jquery css classes.a
 sp
 - https://www.w3schools.com/jquery/jquery css.asp
 - https://www.w3schools.com/jquery/jquery dimensions.a
 sp

get/set 메소드 1

◆text(), html(), val(): 컨텐츠 확인 및 변경 메소드

메소드	설명
text()	선택한 요소의 텍스트 내용을 반환 (html 코드 제외)
text(str)	선택한 요소의 텍스트 내용을 <i>str</i> 로 설정
html()	선택한 요소의 내용을 반환 (html 코드 포함)
html(str)	선택한 요소의 내용을 str 로 설정 ($html$ 코드 포함)
val()	양식 필드(form fields)의 값을 반환 (value 속성의 값)
val(str)	양식 필드(form fields)의 값을 <i>str</i> 로 설정

- * html: innerHTML 기능과 동일
- -컨텐츠 반환 시, 선택된 요소가 여러 개 라면 첫 번째 요소의 내용만 반환
- -컨텐츠 변경 시, 선택된 요소가 여러 개 라면 모든 요소에 적용

예제1(1/3)

◆ val() 사용하기





예제1(2/3)

```
<form>
  <label for="user">이름</label>
  <input type="text" id="user" value="유재석"><br>
  <label>성별</label>
 <input type="radio" id="genderman" name="gender" value="남자"
  checked>
  <label for="genderman">남자</label>
  <input type="radio" id="genderwoman" name="gender" value="여자">
  <label for="genderwoman">여자</label><br>
  <label for="intro">소개</label>
  <textarea id="intro" cols="40" rows="4"></textarea><br>
  <label for="work">직업</label>
  <select id="work">
    <option value="programmer">프로그래머</option>
  <button type="button" id="btnview">조사하기 </button>
</form>
```

예제1(3/3)

```
<script>
$(document).ready(function(){
  $("#btnview").click(function(){
     var str = $("#user").val() + "\n"
     + $(":radio[name='gender']:checked").val() + "\n"
     + $("#intro").val() + "\n"
     + $("#work").val();
     alert(str);
  });
});
</script>
```

get/set 메소드 2

◆attr(): 속성 확인 및 변경 메소드

```
$(selector).attr(attribute)
$("a").attr("href"); $("a").attr("href", "http://www.naver.com");
   $(selector).attr({attribute: value, attribute: value})
$("#img1").attr( {"src" : "sam.jpg", "width" : "10px"} );
 $(selector).attr(attribute, function(index, currentvalue))
$("#img1").attr( "width", function (idx, orgVal) {
    return orgVal - 50;
});
           $(selector).removeAttr(attribute)
```

\$("p").removeAttr("id class");

예제2

- ◆ attr() 메소드를 이용
- 버튼을 클릭하면 이미지의 이름을 이미지의 title 속성으로 설정한다.
- 이미지의 src 속성 값 가져오기
- src 속성 값에서 이름 부분 추출하기
- 추출된 이름으로 title 속성 부여하기



get/set 메소드 3

◆prop(): 속성 확인 및 변경 메소드 prop()

```
$(selector).prop(property)
$("#chk1").prop("checked"); $("#chk1").prop("checked", true);
   $(selector).prop( {property: value, property: value} )
$("#img1").prop( {"checked" : true, "disabled" : true} );
 $(selector).prop(property, function(index, currentvalue))
$("#img1").prop( "width", function (idx, orgVal) {
    return orgVal - 50;
});
```

\$(selector).removeProp(property)

\$("p").removeProp("color"); //prop()로 설정한 속성 제거 시 사용

attr()과 prop() 비교

- ◆공통점
- -선택한 요소의 속성 및 값을 설정 or 반환
- -get 수행 시, 선택된 요소가 여러 개 라면 첫 번째 요소만.
- -set 수행 시, 선택된 요소가 여러 개 라면 모든 요소에
- ◆차이점
- -attr : 요소의 속성이나 정보(id, class, src, style, width 등)
- -prop : 요소가 가지는 실제적인 상태(checked, selected, disabled, readonly, multiple ...), true/false로 반환하고 설정함.

get/set	체크되어 있으면	체크되어 있지 않으면		
attro(!chackad!)	'checked'	undefined		
attr('checked')	속성에 checked가 없으면 undefined			
<pre>prop('checked')</pre>	true	false		
<pre>\$(":checkbox").attr("checked", true);</pre>				
<pre>\$(":checkbox"). prop("checked", true);</pre>				

예제3(1/4)

체크박스 : □	체크박스 : 🗹		
라디오 : ○남자 ○여자	라디오 : ○남자 ⓒ여자		
리스트박스 :선택 >	리스트박스 : 하나 🗸		
(readonly) : 가나다			
	(readonly) : 가나다		
(disabled) : 실행 attr확인 prop획			
	(disabled): 실행 attr확인 prop확인		
1.체크박스와 라디오에 checked=" checked "			
2.셀렉트 옵션에 selected="selected"			
□전체선택 □1 □2 □3 □4 □ 체크박스(전체선택/해제):			
3.텍스트에 readonly="readonly" 체선택 □1 □2 □3 □4 □5			
4.버튼에 disabled="disabled"			

예제3(2/4)

</form>

```
<form>
  <input type="radio" id="rdM" name="rd" value="M"</pre>
         checked="checked">
 <label for="rdM"> 片水(label>
  <input type="radio" id="rdF" name="rd" value="F">
 <label for="rdF"> 여자</label>...
  <label for="sel"> 리스트박스</label> :
  <select id="sel">
    <option value="0">--선택--</option>
   …<option value="3" <u>selected="selected"</u>> がく/option>...
  </select><br><br><
  <label for="readText">(readonly)</label> :
  <input type="text" id="readText" readonly="readonly" ... >
  <label for="runBtn">(disabled)</label> :
  <input type="button" id="runBtn" disabled="disabled"... >
```

예제3(3/4)

- 1) attr 확인 버튼을 누르면, attr()을 이용해서 요소들의 속성값을 조회
- 2) prop 확인 버튼을 누르면, prop()를 이용해서 요소들의 속 성값을 조회

예제3(4/4)

```
function checkAttr() {
  var str = "체크박스:" + $("#chk").attr("checked") + "\n"
   + "라디오:" + $("[name='rd']").attr("checked") + "\n"
   + "val:" + $("[name='rd']:checked").val() + "\n"
   + "리스트:" + $("#sel").attr("selected") + "\n"
   + "val:" + $("#sel").val() + "\n"
   + "텍스트:" + $("#readText").attr("readonly") + "\n"
   + "val:" + $("#readText").val() + "\n"
   + "버튼:" + $("#runBtn").attr("disabled") + "\n"
   + "val:" + $("#runBtn").val() + "\n";
   alert(str);
function checkProp() {
   var str = "";
   str = "체크박스:" + $("#chk").prop("checked") + "\n"
```

예제4(1/3)

```
◆'전체선택' 체크박스 클릭 시 우측의 1~5번 체크 박스
선택되기
1)'전체선택' 체크박스 클릭 이벤트 바인딩
2)'전체선택' 체크박스가 선택된 상태면
if($(this).prop("checked"))
3)선택이 안 된 체크박스들을 찾아서 각각의 체크박스를 선택
상태로 변경
$(":checkbox").not(":checked").each(function () {
   console.log($(this).val());
   $(this).prop("checked", true);
});
                     전체선택 □1 □2
```

예제4(2/3)

- ◆1~5의 모든 체크박스가 전부 선택되었을때 '전체선택' 체크박스은 체크 상태로 변경되고
- ◆1~5의 체크박스 중 하나라도 선택이 되지 않았을 때'전체선택' 체크박스는 체크 해제 상태로 변경된다.
- 1)'전체선택' 체크박스를 제외한 체크박스에 클릭 이벤트 바인딩
- \$(":checkbox").not("#allChk").click(function(){});
- 2)체크가 된 선택박스의 개수를 확인해서 '전체선택' 체크박스의 체크 여부를 세팅하기
- -전체선택을 제외한 체크된 체크박스 개수
- \$(":checkbox:checked").not("#allChk").length
- -전체선택을 제외한 전체 체크박스 개수
- \$(":checkbox").not("#allChk").length