

jQuery Plug-in

- 1. jQuery Plug-in 소개
- 2. jQuery Plug-in 사용
- 3. jQuery Plug-in 만들기
- 4. 요약



1. jQuery Plug-in 소개

- ✓ Plug-in : 특정 프로그램이 할 수 없는 업무를 실행하는 연관된 하부 프로그램, 기능 확장용 소프트웨어
- ✓ jQuery는 자바스크립트의 중요 라이브러리 중 하나입니다
- ✓ jQuery Plug-in을 사용하여 jQuery를 확장사용 합니다. 나아가 직접 개발하여 사용할 수 있습니다





2. jQuery Plug-in 사용[1/7] – jQuery-UI[1/4]

- ✓ jQuery UI는 View를 표현하는 다양한 컴포넌트, 위젯을 모아놓은 jQuery Plug-in입니다
- ✓ 다양한 기능을 가진 jQuery Plug-in으로 많은 활용 성을 가지고 있습니다
- ✓ jQuery UI의 제공기능은 크게 Interaction, Widget, Effect, Utility로 나뉩니다

Interaction	Widget	Effect	Utility
Draggable Droppable Resizable Selectable Sortable	Accordion Autocomplete Button Checkboxradio Controlgroup Datepicker Dialog Menu Progressbar Selectmenu Slider Spinner Tabs Tooltip	AddClass Color Animation Easing Effect Hide RemoveClass Show SwitchClass Toggle ToggleClass	Position Widget Factory

2. jQuery Plug-in 사용[2/7] – jQuery-UI[2/4] – Sortable

- ✓ jQuery UI Sortable은 순차적으로 뿌려진 데이터의 순서를 재 정렬하는데 사용됩니다
- ✓ toArray 메소드를 통하여 재정렬 된 데이터(id값) 배열을 반환 받습니다
- ✓ axis 옵션을 통하여 가로 및 세로 정렬을 지정할 수 있습니다

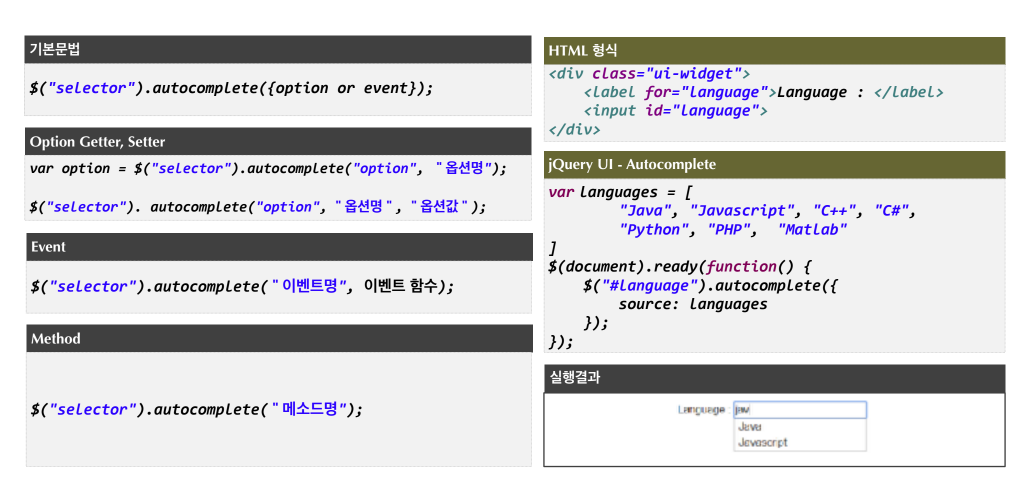
```
기본문법
                                                     HTML 형식
$("selector").sortable({option or event});
                                                     Option Getter, Setter
                                                     jQuery UI - Sortable
var option = $("selector").sortable("option", "옵션명");
                                                     var dataList = [];
                                                     $(document).ready(function () {
$("selector").sortable("option", "옵션명", "옵션값");
                                                         var lis = "":
                                                         for (var i=1; i<10; i++){
Event
                                                             var data = {id : "000 " +i, sea :i};
                                                             dataList.push(data);
$("selector").sortable("이벤트명", 이벤트 함수);
                                                             lis += 'ITEM';
                                                             lis += data.id+'';
Method
                                                         $("#sortable").append(lis);
                                                         $("#sortable" ).sortable();
$("selector").sortable("메소드명");
                                                     })
```

```
실행결과
   ITEM 0001
   ITEM 0002
   ITEM 0003
   ITEM 0004
   TEM 0005
   ITEM 0006
   ITEM 0007
   ITEM 0008
   ITEM 0009
```



2. jQuery Plug-in 사용[3/7] – jQuery-Ul[3/4] – Autocomplete

- ✓ jQuery UI Autocomplete는 자동완성 기능을 제공합니다
- ✓ 기존에 있는 데이터 목록 중 input(text)의 문자 열을 포함(재가공 된) 데이터 목록을 제공합니다
- ✓ 자동완성 기능 사용 시 호출 할 함수를 따로 지정할 수 있습니다





2. jQuery Plug-in 사용[4/7] – jQuery-UI[4/4] – Dialog

- ✓ jQuery UI Dialog는 HTML일부를 새로운 대화 창을 보여주는데 사용됩니다
- ✓ 새로운 창이 뜨는 것이 아닌 기존 화면의 일부를 팝업과 같이 보여줍니다
- ✓ 브라우저 마다 팝업과 부모 창 간의 소통 구현의 상이 함 없이 사용 가능합니다

```
기본문법
$("selector").dialog({option or event});
Option Getter, Setter
var option = $("selector").dialog("option", "옵션명");
$("selector").dialog("option", "옵션명", "옵션값");
Event
$("selector").dialog("이벤트명", 이벤트 함수);
Method
$("selector").dialog("메소드명");
```

```
HTML 형식
                                                               실행결과
<button id="open">Open Dialog</button>
<div id="dialog" >
    <div>강의 명: <span id="name"></span></div>
    <div>강의기간 : <span id="date"></span></div>
    <div>강사 명: <span id="lecturer"></span></div>
</div>
¡Query UI - Dialog
$(document).ready(function() {
                                                                 경기 등: (Jany 4.4
경조기를: 2016-08-29-2016-08-42
경치 등: 변경수
    $("#dialog").dialog({
        autoOpen : false, modal : true,
        buttons : {
            Cancel : function(){
                 $(this).dialog("close");
    });
    $("#open").click(function(){
        $("#dialog").dialog("open");
    })
});
```

2. jQuery Plug-in 사용[5/7] - treeview

- ✓ jQuery treeview는 tree형(상하 관계가 포함된) 데이터를 표현하는데 사용되는 jQuery Plug-in입니다
- ✓ HTML 구조는 UL, LI태그로 구성되며 하위 데이터는 상위 데이터의 LI태그 안 새로운 UL태그로 형성됩니다
- ✓ 최 상위 UL태그를 탐색 후 treeview함수를 사용해 적용합니다

```
HTML 형식
<span class="folder">최상위1</span>
  <Li>
     최상위2
     <Li>하위2-1</Li>
        <Li>
           하위2-2
           <uL>
              <Li>하위2-2-1
           <span class="file">하위2-3</span>
     <Li>최상위3</Li>

                   https://github.com/jzaefferer/jquery-treeview
```



```
기본문법

$("#tree").treeview();

jQuery Treeview

$(document).ready(function () {
 $("#tree").treeview();
}
```



2. jQuery Plug-in 사용[6/7] – table sorter[1/2]

- ✓ jQuery table sorter는 table태그에 채워진 데이터를 자동으로 정렬해주는 jQuery Plug-in 입니다
- ✓ 데이터의 정렬의 기준은 tbody태그 밑 td태그의 텍스트가 됩니다
- ✓ sorter를 사용하고 싶은 테이블을 탐색 후 tablesorter함수를 사용하여 적용합니다

기본문법 tablesorter

\$("selector").tablesorter(option);

ᅵ기부드배	tabl	acautauDaga
ᅵᄼᅵᆫᆫᇎᆸ	lavi	esorter P age

\$("selector").tablesorter(option).tablesorterPager(option);

Option 속성	설 명	Default	타입
cssAsc	정방향 정렬시 클래스명	headerSortUp	String
cssDesc	역방향 정렬시 클래스명	headerSortDown	String
cssHeader	Header의 클래스명	header	String
sortList	첫 정렬기준 배열 (예 : [0,0],[2,0])	null	Array
sortMultiSortKey	다중 정렬 선택시 입력 키	shiftKey	String
widthFixed	가로길이 고정 여부	False	Boolean

Option 속성	설 명	Default	타입
container	paging을 관리하는 부분	\$(" .paging ")	확장객체
page	시작페이지 index	0	Number
size	Table 데이터 양	10	Number
fixedHeight	새로길이 고정여부	True	Boolean
cssNext	다음페이지 버튼 클래스명	next	String
cssPrev	이전페이지 버튼 클래스명	prev	String
cssFirst	첫페이지 버튼 클래스명	first	String
cssLast	마지막페이 버튼 클래스명	last	String

https://github.com/Mottie/tablesorter



2. jQuery Plug-in 사용[7/7] – table sorter[2/2]

- ✓ jQuery table sorter의 확장 Plug-in을 사용하면 페이징 처리도 동시에 해결할 수 있습니다
- ✓ 페이지에 표시되는 데이터 양, 시작페이지 등을 옵션값을 통해 설정할 수 있습니다
- ✓ 페이징 처리시 서버에 데이터를 요청하지 않아도 되는 장점이 있습니다

```
실행결과
HTML 형식 (TABLE)
                                       HTML 형식 (Pager)
<div id="pager" class="pager">
                                           <form>
   <thead>
                                              <img src ="이미지경로" class="first" />
   이름
                                              <img src ="이미지경로" class="prev" />
      주소
                                              <input type="text" class="pagedisplay" />
      성별
                                              <img src ="이미지경로" class="next" />
                                              <img src ="이미지경로" class="last" />
      L|0|
                                              <select class="pagesize">
   <option selected="selected" value="1">1</option>
   </thead>
                                                 <option value="2">2</option>
   <tfoot>
                                                 <option value="3">3</option>
                                                                                                  서울 날짓
                                                 <option value="4">4</option>
   </tfoot>
                                              </select>
   5 5 100
                                           </form>
   </div>
      시청수
      서울 용산
                                       jQuery - tablesorter
      \td>남
      27
                                        $(document).ready(function () {
   $(".tablesorter").tablesorter()
                                           .tablesorterPager({container: $("#pager"), size:1});
```



3. jQuery Plug-in 만들기[1/2]

- ✓ jQuery Plug-in을 직접 작성하게 되면 기술 수준 뿐만 아니라 개발 생산성을 더 높일 수 있습니다
- ✓ 더불어 jQuery 기반의 코드를 잘 활용 할 수 있으며, 일관된 코드 스타일을 유지할 수 있습니다
- ✓ jQuery Plug-in의 기본 사용법은 다음과 같습니다

```
기본문법
$("selector").plugin명(option);
$.plugin명(param);
$.plugin명.함수명(param);
```

```
$(document).ready(function() {
    $("#sum").click(function(){
       var values = [];
       $("input").each(function(){
        values.push($(this).val());
       });
       alert ($.mathUtils.sum(values));
    })
});
```

```
jQuery - plugin
(function ($) {
    $.mathUtils = {
        sum: function (array) {
            var total = 0:
            $.each(array, function (index, value) {
                value = $.trim(value);
                value = parseFloat(value) || 0;
                total += value;
            });
            return total;
        }
})(jQuery);
HTML
<button id="sum">Sum</button>
<div id="dialog">
    <input type="text"/>
    <input type="text"/>
   <input type="text"/>
```



</div>

3. jQuery Plug-in 만들기[2/2]

- ✓ jQuery 혹 또는 \$에 직접등록 하는 것보다 \$를 플러그인 내부의 지역변수로 정의하는 것이 더 좋습니다
- ✓ jQuery 함수와 함수명이 같을 경우 실행되지 않을 수 있으므로 플러그인 객체를 생성 후 함수를 등록합니다
- ✓ jQuery 셀렉터를 사용할 시 \$.fn을 사용하며 여러 개의 확장객체가 반환될 수 있으므로 each함수를 사용합니다
- ✓ jQuery 메소드 체인을 지원하고 싶은 경우 해당 함수 내용을 반환해줍니다

```
$.plugin = function(param){}

or

jQuery.plugin = function(param){}

(function($){
    $.plugin = function(param){}
})(jQuery);
```

```
(function($){
    $.plugin = function(param){}
})(jQuery);

(function($){
    $.plugin = {
       pluginFunc : function(param){}
    }
})(jQuery);
```

```
(function($){
    $.fn.plugin = function(param){
        내용
    }
})(jQuery);

(function($){
    $.fn.plugin = function(param){
        return this.each(function(param){
        내용
        )}
    }
})(jQuery);
```

4. 요약

- ✓ jQuery Plug-in은 jQuery의 장점을 그대로 활용할 수 있는 하나의 확장 소프트웨어 입니다
- ✓ 기존에 타인이 배포한 Plug-in은 사용은 물론 직접 작성하여 사용이 가능합니다

Interaction	Widget	Effect	Utility
Draggable Droppable Resizable Selectable Sortable	Accordion Autocomplete Button Checkboxradio Controlgroup Datepicker Dialog Menu Progressbar Selectmenu Slider Spinner Tabs Tooltip	AddClass Color Animation Easing Effect Hide RemoveClass Show SwitchClass Toggle ToggleClass	Position Widget Factory

