$\mathbb M$ axisj api

Search Documentations

jQueryExtends

Methods

static

AXCore.js, line 3076

jQueryExtends.bindAXResizable(config)

{jQueryObject}

box 엘리먼트 크기를 조정할 수 있게 해줍니다.

Name	Type	Description
config	Object	

Example

```
1. $("#mytarget").bindAXResizable(
       minWidth:50, minHeight:50,
       animate: {easing:"bounceOut", duration:500}
       aspectRatio: 2/1,
       snap:10,
       onChange: function(){
        toast.push(this.id);
13. var config = {
     minWidth: {Number} [0].
      minHeight: {N
      maxWidth: {Number} [0],
      maxHeight: {Number} [0]
       animate: {easing:"bounceOut", duration:500};
       aspectRatio: {Number} - 2/1,
       snap: {Number} - 10.
     onChange: function(){
          toast.push(this.id);
```

static

AXInput.js, line 4806

jQueryExtends.bindChecked(configs)

{jQueryObject}

input text 엘리먼트에 체크 컨트롤을 바인딩 합니다.(구현중)

Name Type Description configs

Example

```
1. axdom(".AXInputChecked").bindChecked();
```

static

AXInput.js, line 4645

jQueryExtends.bindDate(configs)

{jQueryObject}

input text 엘리먼트에 날짜 컨트롤을 바인딩 합니다.

Name	Туре	Description
configs	JSObject	

Example

```
1. var config = {
2. align :"right", // {String}
    ("left"|"center"|"right") 달력에서 input text 의 위
치
3. valign :"top", // {String}
    ("top"|"middle"|"bottom") 달력에서 input text 의 위
치
4. separator : "-", // {String} 날짜형식
        표시 구분 문자열
5. selectType : "d", // {String}
        ("y"|"m"|"d") 날짜선택범위 y 를 지정하면 년도만 선택됩니다.
6. defaultSelectType: "d", // {String}
        ("y"|"m"|"d") 달력컨트롤의 년월일 선택도구 중에 먼저 보이는 도구타일

7. defaultDate : "", // {String}
        ("yyyy[separator]mm[separator]dd") 날짜 형식의 문자열
        로 빈값의 달력 기준일을 설정합니다. 지정하지 않으면 시스템달력의
        오늘을 기준으로 합니다.
8. onChange: function() { // {Function} 값이
        변경되었을 때 발생하는 이벤트 콜백함수
9. trace(this);
10. }
11. };
12. axdom("#AXInputDate").bindDate(config);
```

static

AXInput.js, line 4693

jQueryExtends.bindDateTime(configs)

{jQueryObject}

input text 엘리먼트에 날짜와 시간 컨트롤을 바인딩 합니다.

Name	Туре	Description
configs	JSObject	

Example

```
1. var config = {
2. align : "right", // {String}
    ("left"|"center"|"right") 달력에서 input text 의 위
    치
3. valign : "top", // {String}
    ("top"|"middle"|"bottom") 달력에서 input text 의 위
    치
4. separator : "-", // {String} 날짜형식
    표시 구분 문자열
5. selectType : "d", // {String}
    ("y"|"m"|"d") 날짜선택범위 y 를 지정하면 년도만 선택됩니다.
6. defaultSelectType: "d", // {String}
    ("y"|"m"|"d") 달력컨트롤의 년월일 선택도구 중에 먼저 보이는
    도구타입
7. defaultDate : "", // {String}
    ("yyyy[separator]mm[separator]dd") 날짜 형식의 문자열
    로 빈값의 달력 기준일을 설정합니다. 지정하지 않으면 시스템달력의
    오늘을 기준으로 합니다.
8. onChange: function(){ // {Function} 값이
    변경되었을 때 발생하는 이벤트 콜백함수
9. trace(this);
10. }
11. };
12. axdom("#AXInputDate").bindDateTime(config);
```

static

AXInput.js, line 4859

jQueryExtends.bindInputDisabled(Disabled)

{jQueryObject}

input text 엘리먼트에 바인딩된 컨트롤을 비활성화 하거나 활성화 합니다.

Name	Туре	Default	Description
Disabled	Boolean	true	optional 컨트롤을
			disabled
			enabled 합니다.

Example

```
1. axdom(".AXInput").bindInputDisabled( true |
    false );
```

static

AXInput.js, line 4441

input text 엘리먼트에 통화단위가 입력 되도록 합니다.

Name	Туре	Description
configs	JSObject	

Example

static

AXInput.js, line 4415

jQueryExtends.bindNumber(configs)

{jQueryObject}

input text 엘리먼트에 숫자 컨트롤을 바인딩 합니다.

Name	Type	Description
configs	JSObject	

Example

```
1. var config = {
2. min: 1, // {Number} [min=Number.MIN_VALUE]
- 奉人값 (optional)
3. max: 100, // {Number} [max=Number.MAX_VALUE]
- 奉川값 (optional)
4. onchange: function() { // {Function} - 값이 변경
되었을 때 이벤트 콜백함수 (optional)
5. trace(this);
6. }
7. };
8. axdom("#AXInputNumber").bindNumber(config);
```

static

AXInput.js, line 4787

jQueryExtends.bindPlaceHolder(configs)

{jQueryObject}

IE9 이하에서도 input text 엘리먼트에 placeholder를 지원합니다. placeholder를 지원하는 브라우저에서는 브라우저의 native code가 사용됩니다.

Name	Туре	Description
configs	JSObject	

```
1. axdom(".AXInputPlaceholder").bindPlaceHolder()
```

AXInput.js, line 4395

jQueryExtends.bindSearch(configs)

{jQueryObject}

input text 엘리먼트에 검색 컨트롤을 바인딩 합니다. IE9 이하에서도 placeholder를 지원합니다.

Name	Туре	Description
configs	JSObject	

Example

```
1. axdom(".AXInputSearch").bindSearch();
```

static

AXInput.js, line 4614

jQueryExtends.bindSegment(configs)

{jQueryObject}

input text 엘리먼트에 segment 컨트롤을 바인딩 합니다.

Name	Type	Description
configs	JSObject	

```
1. var config = {
2. theme: "AXSegmentTest", // {String} CSS 클레스
3. options: { // {String} {optionValue: "옵션의값", optionText: "옵션라벨", addClass: "옵션아이템에 추가될 CSS 클래스"}
4. {optionValue:0, optionText: "왼쪽", addClass: "type1"},
5. {optionValue:1, optionText: "기운데", addClass: "type2"},
6. {optionValue:2, optionText: "오른쪽", addClass: "type3"}
7. ],
8. onChange: function() { // {Function} 값이 변경되었을 때 발생하는 이벤트 콜백함수
9. //this.targetID, this.options, this.selectedIndex, this.selectedOption
10. trace(this);
11. }
12. };
13. axdom("#AXInputSegment").bindSegment(config);
```

AXSelect.js, line 1098

static

jQueryExtends.bindSelect(configs)

{jQueryObject}

select 엘리먼트에 select 콘트롤을 바인드 합니다.

Name	Type	Description
configs	JSObject	

Example

```
1. axdom("Selector").bindSelect(configs);
```

static

AXSelect.js, line 1270

jQueryExtends.bindSelectAddOptions(options)

배열로 지정한 객체를 해당 셀렉트의 option 에 추가합니다.

Name	Type	Description
options	Array	추가하려는 옵션 배열

Example

```
1. $("#mySelect").bindSelectAddOptions([
2. {optionValue:"1", optionText:"액人스제이"}
3. ]);
```

static

AXSelect.js, line 1234

jQueryExtends.bindSelectBlur()

{jQueryObject}

해당 셀렉트 컨트롤을 blur 상태로 변경합니다.(비활성 처리후 메소드 종료)

Example

```
1. axdom("Selector").bindSelectBlur();
```

static

AXSelect.js, line 1182

jQueryExtends.bindSelectDisabled(Disabled)

{jQueryObject}

해당 셀렉트 컨트롤의 Disabled 속성을 컨트롤 합니다.

Name	Type	Description
Disabled	Boolean	

```
Example

1. axdom("Selector").bindSelectDisabled(true);

Static
jQueryExtends.bindSelectFocus()
{jQueryObject}

해당 셀렉트 컨트롤에 focus를 줍니다.

Example

1. axdom("Selector").bindSelectFocus();

Static
jQueryExtends.bindSelectGetAnchorObject()
{jQueryObject}
```

해당 셀렉트 컨트롤의 view html element를 반환합니다.

Example

```
1. axdom("Selector").bindSelectGetAnchorObject();
```

static

AXInput.js, line 4464

jQueryExtends.bindSelector(configs)

{jQueryObject}

input text 엘리먼트에 selector 컨트롤을 바인딩 합니다.

Name	Туре	Description
configs	JSObject	

```
1. var config = {
2. appendable : ( true || false ),
    // {Boolean} - options 에 정해진 값 외의 입력 가능 여
부 true 이면 입력이 가능합니다. (optional)
3. options : [{optionValue:"1",
    optionText:"AXISJ"}] // {Array} -
    [{optionValue:"값", optionText:"라벨"}]
4. ajaxUrl : "./data.json",
    // {String} - AJAX 데이터 호출 URL (optional)
5. ajaxPars : "param1=vall&param2=val2",
    // {String} - AJAX 데이터 호출 URL 파라미터
    (optional)
6. positionFixed: ( true || false ),
    // {Boolean} - expandBox position CSS 를 fixed
```

```
onchange : function() {
        trace(this);
      finder: {
          onclick: function() { // {Function} - 파인
              trace(this)
15. maxHeight : {Number} [150] - selector panel
  height
22. result: "ok"
      options:
24. {optionValue:1, optionText: "Seoul",
     {optionValue:2, optionText:"□□¬"},
          {optionValue:3, optionText:"대전",
      {optionValue:8, optionText:"전주"}
           {optionValue:9, optionText: "Gwangju"}
32. axdom("#AXInputSelector").bindSelector(config)
```

AXInput.js, line 4514

jQueryExtends.bindSelectorBlur(configs)

{jQueryObject}

옵션 목록이 열려있으면 닫습니다.

Name	Type	Description
configs	JSObject	

Example

```
1. axdom("#AXInputSelector").bindSelectorBlur();
```

static

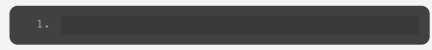
AXSelect.js, line 1289

jQueryExtends.bindSelectRemoveOptions(options)

배열로 지정한 객체를 해당 셀렉트의 option 에서 제거합니다.

Name	Туре	Description
options	Array	삭제하려는 옵션 배열

Example



static

AXSelect.js, line 1135

jQueryExtends.bindSelectSetValue(value,

onEnd) {jQueryObject}

해당 셀렉트 컨트롤에 값을 입력하고 onEnd 함수가 있는 경우 실행합니다.

Name	Туре	Description
value	String	
onEnd	fn	optional 끝나고 실행될 함
		수 / 예정

Example

1. axdom("Selector").bindSelectSetValue('test');

static

AXSelect.js, line 1200

jQueryExtends.bindSelectUpdate()

{jQueryObject}

해당 셀렉트 컨트롤의 view 를 value 기준으로 변경합니다.

Example

1. axdom("Selector").bindSelectUpdate();

static

AXInput.js, line 4531

jQueryExtends.bindSlider(configs)

{jQueryObject}

input text 엘리먼트에 slider 컨트롤을 바인딩 합니다.

Name	Type	Description
configs	JSObject	

```
- 최소값 (optional)

3. max: 100, // {Number}

[min=Number.MAX_VALUE] - 최대값 (optional)

4. snap: 100, // {Number} [snap=1] -

5. unit: "%", // {String} [unit=""] - 값 뒤에 붙여

표현하는 단위 (optional)

6. onchange: function() { // {Function} - 값 변경

이벤트 콜백함수 (optional)

7. trace(this);

8. }

9. };

10. axdom("#AXInputSlider") bindSlider(config);
```

AXInput.js, line 4588

jQueryExtends.bindSwitch(configs)

{jQueryObject}

input text 엘리먼트에 스위치 컨트롤을 적용합니다.

Name	Туре	Description
configs	JSObject	

Example

```
var config = {
   off: "AM", // {String} switch off value
   on : "PM", // {String} switch on vlaue
   onChange:function(){
       trace(this);
   }
};
axdom("#AXInputSwitch").bindSwitch(config);
```

static

AXCore.js, line 4436

jQueryExtends.bindTooltip(configs)

{jQueryObject}

툴팁을 바인드 하는 대상의 '아이디+"_AX_tooltip"'를 아이디로 하는 엘리먼트를 대상이 마우스 오버 이벤트 발생 할때 툴팁으로 표시 합니다.

Name	Туре	Description
configs	Object	툴팁설정

```
div id="tooltip4 AX tooltip3
class="AXTooltipContent">
        AXCore 에서는 자바스크립트 자료형에 대한 prototype 확장
메소드,
        AXJ 클래스 원형, AXUtil 개체, AXReq(AJAX통신용) 클래
스, AXCalendar 클래스, AXContext 클래스, AXPopOver 클래스,
AXMask 클래스, AXNotification 클래스,
        AXScroll 클래스, AXMultiSelect 클래스, jQuery
extend(eventType, easing) 구문 등을 포함하고 있습니다.
    </div>
    <button class="AXButton" onclick=""</pre>
id="tooltip5"><div class="black help">Top</div>
</button>
    <div id="tooltip5 AX tooltip"
class="AXTooltipContent">
        AXCore 에서는 자바스크립트 자료형에 대한 prototype 확장
메소드,
        AXJ 클래스 원형, AXUtil 개체, AXReg(AJAX통신용) 클래
스, AXCalendar 클래스, AXContext 클래스, AXPopOver 클래스,
AXMask 클래스, AXNotification 클래스,
        AXScroll 클래스, AXMultiSelect 클래스, jQuery
extend(eventType, easing) 구문 등을 포함하고 있습니다.
    </div>
    <button class="AXButton" onclick=""</pre>
id="tooltip6"><div class="black help">Auto</div>
</button>
    <div id="tooltip6 AX tooltip"</pre>
class="AXTooltipContent">
        AXCore 에서는 자바스크립트 자료형에 대한 prototype 확장
메소드,
        AXJ 클래스 원형, AXUtil 개체, AXReq(AJAX통신용) 클래
스, AXCalendar 클래스, AXContext 클래스, AXPopOver 클래스,
AXMask 클래스, AXNotification 클래스,
        AXScroll 클래스, AXMultiSelect 클래스, jQuery
extend(eventType, easing) 구문 등을 포함하고 있습니다.
    </div>
</div>
 <script>
   // configs:{
   // theme: (config.theme || "AXPopOverTooltip"),
// (optional)
   // width: (config.width || ""), // (optional)
         direction: (config.direction || "top"), //
(optional)
   // }
   // class 가 tooltipbind인 모든 엘리먼트에 툴팁설정
   $(".tooltipbind").bindTooltip({width:300});
   //AXPopOverTooltip (bindTooltip) 방향설정 방식
    $("#tooltip4").bindTooltip({direction:"bottom",
width:300}); //{direction:"[auto|top|bottom]"}
    $("#tooltip5").bindTooltip({direction:"top",
width:300}); //{direction:"[auto|top|bottom]"}
   $("#tooltip6").bindTooltip({direction:"auto"
```

```
width:300}); //{direction:"[auto|top|bottom]"}
  </script>
```

AXInput.js, line 4724

jQueryExtends.bindTwinDate(configs)

{jQueryObject}

input text 엘리먼트에 날짜(start ~ end) 컨트롤을 바인딩 합니다.

Name	Type	Description
configs	JSObject	

Example

```
var config = {
  startTargetID : "AXInputDateST", // {String}시작
일 input text 아이디
                : "right",// {String}
("left"|"center"|"right") 달력에서 input text 의 위치
  valign : "top", // {String}
("top"|"middle"|"bottom") 달력에서 input text 의 위치
   separator : "-", // {String} 날짜형식 표시
구분 문자열
  selectType : "d", // {String}
("y"|"m"|"d") 날짜선택범위 <math>y 를 지정하면 년도만 선택됩니다.
   ("y"|"m"|"d") 달력컨트롤의 년월일 선택도구 중에 먼저 보이는 도구타입
   defaultDate : "", // {String}
("yyyy[separator]mm[separator]dd") 날짜 형식의 문자열로 빈값
의 달력 기준일을 설정합니다. 지정하지 않으면 시스템달력의 오늘을 기준으
로 합니다.
  onChange: function(){ // {Function} 값이 변경되
었을 때 발생하는 이벤트 콜백함수
      trace(this);
  }
};
axdom("#AXInputDateED").bindTwinDate(config);
```

static

AXInput.js, line 4755

jQueryExtends.bindTwinDateTime(configs)

{jQueryObject}

input text 엘리먼트에 날짜와 시간(start ~ end) 컨트롤을 바인딩 합니다.

Name	Type	Description
configs	JSObject	

```
var config = {
    startTargetID : "AXInputDateST", // {String}시작
```

```
일 input text 아이디
                 : "right",// {String}
   align
("left"|"center"|"right") 달력에서 input text 의 위치
  valign : "top", // {String}
("top"|"middle"|"bottom") 달력에서 input text 의 위치
   separator
             : "-", // {String} 날짜형식 표시
구분 문자열
   selectType : "d", // {String}
("y"|"m"|"d") 날짜선택범위 <math>y 를 지정하면 년도만 선택됩니다.
   defaultSelectType: "d", // {String}
("y"|"m"|"d") 달력컨트롤의 년월일 선택도구 중에 먼저 보이는 도구타입
   defaultDate : "", // {String}
("yyyy[separator]mm[separator]dd") 날짜 형식의 문자열로 빈값
의 달력 기준일을 설정합니다. 지정하지 않으면 시스템달력의 오늘을 기준으
로 합니다.
  onChange: function(){ // {Function} 값이 변경되
었을 때 발생하는 이벤트 콜백함수
     trace(this);
};
axdom("#AXInputDateED").bindTwinDateTime(config);
```

AXInput.js, line 4559

jQueryExtends.bindTwinSlider(configs)

{jQueryObject}

input text 엘리먼트에 번위 선택이 가능한 slider 컨트롤을 바인딩 합니다.

Name	Type	Description
configs	JSObject	

```
var config = {
   min: 0,
                // {Number} [min=Number.MIN VALUE]
- 최소값 (optional)
   max: 100,
                // {Number} [max=Number.MAX VALUE]
- 최대값 (optional)
   separator: "~", // {String} [separator="~"] -두개의
값 사이를 구분 지을 문자열
   // {String} [unit=""] 값 뒤에 붙여 표
   unit: "%",
현하는 단위 (optional)
   onchange: function() { // {Function} - 값 변경 이벤트
콜백함수 (optional)
     trace(this);
};
axdom("#AXInputTwinSlider").bindTwinSlider(config);
```

{jQueryObject}

input 엘리먼트 맨끝에 포커스되도록 합니다.

Example

```
$("#mytarget").endFocus();
```

static

AXCore.js, line 529

jQueryExtends.mask(config)

{jQueryObject}

mask 삽입위치를 엘리먼트 다음의 위치로 합니다.

Name	Туре	Description
config	Object	설명

Example

```
$("#target").mask();
$("#target").mask({
   onclick: function(){
        // mask click event
   }
});
```

static

AXCore.js, line 5084

jQueryExtends.offwheel(handler)

{jQueryObject}

엘리먼트에 휠이벤트를 언바인드 합니다. (단 엘리먼트에 id속성이 없는 경우 제대로 작동하지 않을 수 있습니다.)

Name	Type	Description
handler	String	이벤트 키 네임

Example

```
$("#mytarget").offwheel("mywheel");
```

static

AXCore.js, line 5057

jQueryExtends.onwheel(handler,

callBackFn) {jQueryObject}

엘리먼트에 휠이벤트를 바인드 합니다. (단 엘리먼트에 id속성이 없는 경우 제대로 작동하지 않을 수 있습니다.)

Name	Туре	Description
handler	String	이벤트 키 네임
callBackFn	function	이벤트 콜백 함수

Example

```
$("#mytarget").onwheel("mywheel", function(event){
   var delta = event.detail ? event.detail * (-20) :
event.wheelDelta / 2;
   trace(delta);
});
```

static

AXCore.js, line 4957

jQueryExtends.serializeObject()

{Array}

엘리먼트 안에 폼아이템 요소들을 수집합니다.Collect 'form item' inside target element

Example

```
var myItems = $("#mytarget").serializeObject();
```

static

AXCore.js, line 5028

jQueryExtends.setCaret(pos)

{jQueryObject}

input 엘리먼트 특정위치에 커서를 위치시켜 줍니다.

Name	Type	Description
pos	Number	포커스 포지션 넘버

Example

```
$("#mytarget").setCaret(2);
```

static

AXInput.js, line 4825

jQueryExtends.setConfigInput(configs)

{jQueryObject}

input text 엘리먼트에 config를 할당합니다.

Name	Туре	Description
configs	Object	

axdom(".AXInput").setConfigInput(100); AXSelect.js, line 1117 static jQueryExtends.setConfigSelect(config) {jQueryObject} select 콘트롤에 설정을 변경합니다. Name Type Description jsObject config select 설정 Example axdom("Selector").bindSelect(configs); AXInput.js, line 4842 static jQueryExtends.setValueInput(value) {jQueryObject} input text 엘리먼트에 바인딩된 컨트롤에 값을 할당합니다.(아직 search, number, money, date, twinDate 컨트롤은 구현되지 않았습니다.) Name Type Description value Object 할당할 값 **Example** axdom(".AXInput").setValueInput(100); AXSelect.js, line 1162 static jQueryExtends.setValueSelect(value, onEnd) {jQueryObject} 해당 셀렉트 컨트롤에 값을 입력하고 onEnd 함수가 있는 경우 실행합니다.

Name	Type	Description
value	String	
onEnd	fn	optional 끝나고 실행될 함
		수 / 예정

Example

axdom("Selector").setValueSelect('test');

AXCore.js, line 3120

jQueryExtends.unbindAXResizable(config)

{jQueryObject}

box 엘리먼트 크기를 조정자를 제거합니다.

Name Type Description optional

Example

\$("#mytarget").unbindAXResizable();

static

AXInput.js, line 4675

jQueryExtends.unbindDate(configs)

{jQueryObject}

input text 엘리먼트에 바인딩된 날짜 컨트롤을 제거합니다.

Name	Туре	Description
configs	JSObject	

Example

axdom("#AXInputDate").unbindDate();

static

AXInput.js, line 4376

jQueryExtends.unbindInput(configs)

{jQueryObject}

input text 엘리먼트에 바인딩된 컨트롤을 제거합니다.

Name Type Description configs JSObject

Example

axdom("#AXInputNumber").unbindInput();

static

AXSelect.js, line 1079

jQueryExtends.unbindSelect(configs)

{jQueryObject}

select 엘리먼트에 select 콘트롤을 언바인드(제거) 합니다.

Name	Type	Description
configs	JSObject	

Example

axdom("Selector").unbindSelect();

Documentation generated by $\underline{JSDoc\ 3.2.2}$ on Thu Nov 27 2014 18:04:42 GMT+0900 (KST)