jQueryExtends

Methods

static jQueryExtends.addTabs(options) {jQueryObject}

AXTab.js, line 1075

탭 아이템을 추가합니다.

Name Type Description options Array

Example

```
1. var options = [];
2. var index;
3. for(var i = 0; i < addCount; i++){
4.    index = "0" + (i + 1);
5.    options.push({optionText: "add " + index, optionValue: index, closable:true});
6. }
7. $("#" + tabID).addTabs(options);</pre>
```

$\begin{tabular}{ll} \textbf{static} & \textbf{jQueryExtends.bindAXResizable} (config) & \textbf{jQueryObject} \\ \end{tabular}$

AXCore.js, line 3076

box 엘리먼트 크기를 조정할 수 있게 해줍니다.

Name Type Description onfig Object

Example

```
1. $("#mytarget").bindAXResizable({
       minWidth:50, minHeight:50,
       maxWidth:200, maxHeight:200,
       animate: {easing:"bounceOut", duration:500},
5.
       aspectRatio: 2/1,
6.
        snap:10,
       onChange: function(){
8.
            toast.push(this.id);
9.
10. });
12. // 옵션 스펙
13. var config = {
14.
     minWidth: {Number} [0],
       minHeight: {Number} [0],
      maxWidth: {Number} [0],
16.
     maxHeight: {Number} [0],
animate: {easing: "bounceOut", duration:500},
18.
19.
     aspectRatio: {Number} - 2/1,
       snap: {Number} - 10,
21.
       onChange: function(){
            // this.id, this.element, this.jQueryElement, this.config
23.
            toast.push(this.id);
25. };
```

static jQueryExtends.bindChecked(configs) {jQueryObject}

AXInput.js, line 4806

input text 엘리먼트에 체크 컨트롤을 바인딩 합니다.(구현중)

Name Type Descriptio

Example

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

static jQueryExtends.bindDate(configs) {jQueryObject}

AXInput.js, line 4645

input text 엘리먼트에 날짜 컨트롤을 바인딩 합니다.

Name	Туре	Description
configs	JSObject	

```
1. var config = {
```

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

static jQueryExtends.bindDateTime(configs) {jQueryObject}

AXInput.js, line 4693

input text 엘리먼트에 날짜와 시간 컨트롤을 바인딩 합니다.

Name	Type	Description
configs	JSObject	

Example

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

static jQueryExtends.bindInputDisabled(Disabled) {jQueryObject}

AXInput.js, line 4859

input text 엘리먼트에 바인딩된 컨트롤을 비활성화 하거나 활성화 합니다.

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

Example

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

static jQueryExtends.bindMoney(configs) {jQueryObject}

AXInput.js, line 4441

input text 엘리먼트에 통화단위가 입력 되도록 합니다.

Name Type Description configs JSObject

Example

```
var config = {
    min: 1, // {Number} [min=Number.MIN_VALUE] - 独立版 (optional)
    max: 100 // {Number} [max=Number.MAX_VALUE] - 新대版 (optional)
};
axdom("#AXInputMoney").bindMoney(config);
```

static jQueryExtends.bindNumber(configs) {jQueryObject}

AXInput.js, line 4415

input text 엘리먼트에 숫자 컨트롤을 바인딩 합니다.

Name Type Description configs JSObject

```
var config = {
min: 1, // {Number} [min=Number.MIN_VALUE] - 최소값 (optional)
max: 100, // {Number} [max=Number.MAX_VALUE] - 최대값 (optional)
onchange: function(){ // {Function} - 값이 변경되었을 때 이벤트 콜백함수 (optional)
trace(this);
}
};
```

static jQueryExtends.bindPlaceHolder(configs) {jQueryObject}

AXInput.js, line 4787

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

Name Type Description configs JSObject

Example

axdom(".AXInputPlaceholder").bindPlaceHolder();

static jQueryExtends.bindSearch(configs) {jQueryObject}

AXInput.js, line 4395

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

Name Type Description configs JSObject

Example

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

static jQueryExtends.bindSegment(configs) {jQueryObject}

AXInput.js, line 4614

input text 엘리먼트에 segment 컨트롤을 바인딩 합니다.

Name Type Description configs JSObject

Example

jQueryExtends.bindSelect(configs) {jQueryObject}

AXSelect.js, line 1098

select 엘리먼트에 select 콘트롤을 바인드 합니다.

Name Type Description

Example

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

static jQueryExtends.bindSelectAddOptions(options)

AXSelect.js, line 1270

배열로 지정한 객체를 해당 셀렉트의 option 에 추가합니다.

Name Type Description options Array 추가하려는 옵션 배열

Example

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

static jQueryExtends.bindSelectDisabled(Disabled) {jQueryObject}

AXSelect.js, line 1182

해당 셀렉트 컨트롤의 Disabled 속성을 컨트롤 합니다.

Name Type Description

Example

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

static jQueryExtends.bindSelectFocus() {jQueryObject}

AXSelect.is. line 1217

해당 셀렉트 컨트롤에 focus를 줍니다.

Example

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

static jQueryExtends.bindSelectGetAnchorObject() {jQueryObject}

AXSelect.js, line 1251

해당 셀렉트 컨트롤의 view html element를 반환합니다.

Example

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

AXInput.js, line 4464

static jQueryExtends.bindSelector(configs) {jQueryObject}

input text 엘리먼트에 selector 컨트롤을 바인딩 합니다.

Name Type Description configs JSObject

```
var config = {
   appendable
                : ( true || false ),
                                                        // {Boolean} - options 에 정해진 값 외의 입력 가능 여부 true 이면 입력이 가능합니다. (optional)
   options
                : [{optionValue:"l", optionText:"AXISJ"}] // {Array} - [{optionValue:"값", optionText:"라벨"}]
                                                                     - AJAX 데이터 호출 URL (optional)
   ajaxUrl
                : "./data.json",
                                                        // {String}
   ajaxPars
               : "param1=val1&param2=val2",
                                                        // {String}
                                                                    - AJAX 데이터 호출 URL 파라미터 (optional)
   positionFixed: ( true || false ),
                                                        // {Boolean} - expandBox position CSS 를 fixed 할지 여부. selector 가 fixed 된 엘리먼트 위에 위치하는
                                                        // {Function} - 값 변경 이벤트 콜백함수 (optional)
               : function() {
   onchange
       trace(this);
   finder: {
       onclick: function() { // {Function} - 파인더 버튼 클릭 이벤트 콜백함수 (optional)
           trace(this);
       }
   maxHeight : {Number} [150] - selector panel height
// 서버에서 리턴하는 JSON 구문 예시
// 아래 형식을 만족 시켜야 합니다.
^{\prime\prime} desc 또는 optionDesc 값을 지정하면 option 라벨 뒤에 부가설명글로 표시됩니다.
{
   result: "ok",
   options:[
       {optionValue:1, optionText:"Seoul", desc:"부가설명글"},
       {optionValue:2, optionText:""7"},
       {optionValue:3, optionText:"대전", optionDesc:"부가설명글"},
       {optionValue:8, optionText:"전주"},
       {optionValue:9, optionText:"Gwangju"}
axdom("#AXInputSelector").bindSelector(config);
```

옵션 목록이 열려있으면 닫습니다.

Name Type Description configs JSObject

Example

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

static jQueryExtends.bindSelectRemoveOptions(options)

AXSelect.js, line 1289

배열로 지정한 객체를 해당 셀렉트의 option 에서 제거합니다.

Name Type Description options Array 삭제하려는 옵션 배열

Example

static jQueryExtends.bindSelectSetValue(value, onEnd) {jQueryObject}

AXSelect.js, line 1135

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").bindSelectSetValue('test');

static jQueryExtends.bindSelectUpdate() {jQueryObject}

AXSelect.js, line 1200

해당 셀렉트 컨트롤의 view 를 value 기준으로 변경합니다.

Example

axdom("Selector").bindSelectUpdate();

static jQueryExtends.bindSlider(configs) {jQueryObject}

AXInput.js, line 4531

input text 엘리먼트에 slider 컨트롤을 바인딩 합니다.

Name Type Description
configs JSObject

Example

static jQueryExtends.bindSwitch(configs) {jQueryObject}

AXInput.js, line 4588

input text 엘리먼트에 스위치 컨트롤을 적용합니다.

Name Type Description configs JSObject

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

```
};
axdom("#AXInputSwitch").bindSwitch(config);
```

static jQueryExtends.bindTab(configs) {jQueryObject}

AXTab.js, line 1019

탭을 바인드 합니다.

Name Type Description configs Object

Example

```
$("#myTab01").bindTab({
    theme : "AXTabs",
   value:""
    overflow: "scroll", // "visible'
    options:
        {optionValue:"M", optionText:"남성", closable:true},
        {optionValue:"F", optionText:"여성", closable:true},
        {optionValue:"N", optionText:"선택안함"},
        {optionValue:"", optionText:"모두"}
   onchange: function(selectedObject, value){
       //toast.push(Object.toJSON(this));
        //toast.push(Object.toJSON(selectedObject));
       toast.push("onchange: "+Object.toJSON(value));
   },
    onclose: function(selectedObject, value){
        //toast.push(Object.toJSON(this));
        //toast.push(Object.toJSON(selectedObject));
        toast.push("onclose: "+Object.toJSON(value));
});
```

static jQueryExtends.bindTooltip(configs) {jQueryObject}

AXCore.js, line 4436

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

 $\begin{array}{ccc} \textbf{Name} & \textbf{Type} & \textbf{Description} \\ \textbf{configs} & \underline{\textbf{Object}} & \underline{\textbf{SEI2d3}} \end{array}$

```
<div style="position:relative;">
   <button class="AXButton" onclick="" id="tooltip4"><div class="black_help">Bottom</div></button>
    <div id="tooltip4_AX_tooltip" class="AXTooltipContent";</pre>
       AXCore 에서는 자바스크립트 자료형에 대한 prototype 확장 메소드,
       AXJ 클래스 원형, AXUtil 개체, AXReq(AJAX통신용) 클래스, 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="" 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, AXReq(AJAX통신용) 클래스, 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="" id="tooltip6"><div class="black_help">Auto</div></button>
   <div id="tooltip6_AX_tooltip" class="AXTooltipContent">
       AXCore 에서는 자바스크립트 자료형에 대한 prototype 확장 메소드,
       AXJ 클래스 원형, AXUtil 개체, AXReq(AJAX통신용) 클래스, 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>
```

static jQueryExtends.bindTwinDate(configs) {jQueryObject}

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

Name Type Description

Example

```
var config = {
                  : "AXInputDateST", // {String}시작일 input text 아이디
   startTargetID
   align
                   : "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
                   : "d",
                            // {String} ("y"|"m"|"d") 날짜선택범위 y 를 지정하면 년도만 선택됩니다.
   selectType
   defaultSelectType: "d",
                           // \{String\}\ ("y"|"m"|"d") 달력컨트롤의 년월일 선택도구 중에 먼저 보이는 도구타입
                           // {String} ("yyyy[separator]mm[separator]dd") 날짜 형식의 문자열로 빈값의 달력 기준일을 설정합니다. 지정하지 않으면 시스템달력의 오늘을 기준으로
   defaultDate
                           // {Function} 값이 변경되었을 때 발생하는 이벤트 콜백함수
   onChange: function(){
       trace(this);
};
axdom("#AXInputDateED").bindTwinDate(config);
```

static jQueryExtends.bindTwinDateTime(configs) {jQueryObject}

AXInput.js, line 4755

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

Name Type Description on Sobject

Example

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

static jQueryExtends.bindTwinSlider(configs) {jQueryObject}

AXInput.js, line 4559

input text 엘리먼트에 번위 선택이 가능한 slider 컨트롤을 바인딩 합니다.

Name Type Description on the configs JSObject

Example

static jQueryExtends.closeTab(tabIndex) {jQueryObject}

AXTab.js, line 1106

탭 아이템을 제거합니다.

Name Type Description tabIndex Number

```
$("#" + tabID).closeTab(tabValue);
```

static jQueryExtends.endFocus() {jQueryObject}

AXCore.js, line 4999

input 엘리먼트 맨끝에 포커스되도록 합니다.

Example

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

static jQueryExtends.mask(config) {jQueryObject}

AXCore.js, line 529

mask 삽입위치를 엘리먼트 다음의 위치로 합니다.

Name	Type	Description
config	<u>Object</u>	설명

Example

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

static jQueryExtends.offwheel(handler) {jQueryObject}

AXCore.js, line 5084

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");
```

AXCore.js, line 5057

static jQueryExtends.onwheel(handler, callBackFn) {jQueryObject}

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

Name Type Description
handler String 이벤트키 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 jQueryExtends.serializeObject() {Array}

AXCore.js, line 4957

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

Example

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

static jQueryExtends.setCaret(pos) {jQueryObject}

AXCore.js, line 5028

input 엘리먼트 특정위치에 커서를 위치시켜 줍니다.

Name	Туре	Description
pos	Number	포커스 포지션 넘버

Example

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

static jQueryExtends.setConfigInput(configs) {jQueryObject}

Name Type Description
Configs Object

Example

axdom(".AXInput").setConfigInput(100);

static jQueryExtends.setConfigSelect(config) {jQueryObject}

AXSelect.js, line 1117

select 콘트롤에 설정을 변경합니다.

Name Type Description config jsObject select 설정

Example

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

static jQueryExtends.setValueInput(value) {jQueryObject}

AXInput.is. line 4842

input text 엘리먼트에 바인딩된 컨트롤에 값을 할당합니다.(아직 search, number, money, date, twinDate 컨트롤은 구현되지 않았습니다.)

NameTypeDescriptionvalueObject할당할 값

Example

axdom(".AXInput").setValueInput(100);

static jQueryExtends.setValueSelect(value, onEnd) {jQueryObject}

AXSelect.js, line 1162

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');

static jQueryExtends.setValueTab(value) {jQueryObject}

AXTab.js, line 1058

탭의 value를 지정하고 지정된 value로 탭을 선택합니다.

 Name
 Type
 Description

 value
 <u>String | Number</u>

Example

\$("#"+tabID).setValueTab(tabValue);

static jQueryExtends.unbindAXResizable(config) {jQueryObject}

AXCore.js, line 3120

box 엘리먼트 크기를 조정자를 제거합니다.

Name Type Description
config Object optional

Example

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

static jQueryExtends.unbindDate(configs) {jQueryObject}

AXInput.js, line 4675

input text 엘리먼트에 바인딩된 날짜 컨트롤을 제거합니다.

Name Type Description configs JSObject

Example axdom("#AXInputDate").unbindDate(); AXInput.js, line 4376 static jQueryExtends.unbindInput(configs) {jQueryObject} input text 엘리먼트에 바인딩된 컨트롤을 제거합니다. Type Description configs JSObject Example axdom("#AXInputNumber").unbindInput(); AXSelect.js, line 1079 $\begin{tabular}{ll} \textbf{static} & \textbf{jQueryExtends.unbindSelect}(\texttt{configs}) & \textbf{\{jQueryObject\}} \\ \end{tabular}$ select 엘리먼트에 select 콘트롤을 언바인드(제거) 합니다. Type Description Name JSObject configs Example

static jQueryExtends.unbindTab(configs) {jQueryObject}

AXTab.js, line 1000

탭을 언바인드 합니다.

Name Type Description
configs Object optional

axdom("Selector").unbindSelect();

Example

axdom("#myTab01").unbindTab();

Documentation generated by $\underline{\rm JSDoc~3.2.2}$ on Sun Nov 30 2014 00:50:17 GMT+0900 (KST)