W AXISJ API

static Array **Methods** clear convertTree first getIndex getMaxObject getMinObjectgetToSeq hasObject last remove search searchObject **AXConfig** static **Members** AXContextMenu **AXEditor AXGrid AXInput AXModal AXProgress AXReq AXTab AXTree** AXUpload5 mobile weekDays **AXContextMenu** static **Methods** bind bindSetConfig close open static axf **Members** browser docTD **Event** mousewheelevt **Methods** alert clientHeight clientWidth

```
confirm
      console
      copyObject
      dayLen
      each
      encParam
      getCookie
      getld
      getUniqueId
      getUrlInfo
      isEmpty
      overwriteObject
      scrollHeight
      scrollWidth
      setCookie
      timekey
                                                                                                           static
AXPopOver
   Methods
      bind
      bindSetConfig
      close
      open
Class
                                                                                                           static
   Methods
      create
                                                                                                           static
Date
   Methods
      axGetDay
      getTimeAgo
      print
                                                                                                           static
Error
   Methods
      print
                                                                                                           static
Function
   Methods
      argumentNames
      bind
      delay
j Query Extends \\
                                                                                                           static
   Methods
      addTabs
      bindAXResizable
      bindChecked\\
      bindDate
```

bindDateTime bindInputDisabled bindMoney bindNumber bindPlaceHolder bindSearch bindSegment bindSelect bind Select Add OptionsbindSelectBlur bindSelectDisabled bindSelectFocus bind Select Get Anchor ObjectbindSelector bindSelectorBlur bindSelectRemoveOptions bindSelectSetValue bindSelectUpdate bindSlider bindSwitch bindTab bindTooltip bindTwinDate bindTwinDateTimebindTwinSlider closeTab endFocus mask offwheel onwheel serializeObject setCaret set ConfigInputsetConfigSelect setValueInput setValueSelect

Number

Methods

setValueTab

unbindDate unbindInput unbindSelect unbindTab

unbindAXResizable

abs

byte

ceil

ccii

date

div floor

left

money

static

```
number
phone
rangeFrom
right
round
setDigit
```

Object

static

Methods

clone

extend

isArray

isElement

isFunction

isHash

isNumber

isObject

isString

isUndefined

keys

toJSON

toJSONfn

values

String

static

Methods

array

crlf

date

dec

delHtml

delScript

ecrlf

enc

getAnchorData

getByte

getFileName

lcase

left

money

number

object

phone

queryToObject

query To Object Dec

right

setDigit

times

toColor

trim

ucase

AXCalendar

Members

config

Methods

dayPageSetDay

getTime

monthPageSetMonth

printDayPage

printMonthPage

printTimePage

printYearPage

setConfig

yearPageSetYear

AXContextMenuClass

Methods

bind

bindSetConfig

close

open

setConfig

AXEditor

Methods

getContent

insertIMG

removeIMG

setConfig

setContent

AXGrid

Methods

ajaxGetList

appendList

bigDataSync

bigDataSyncApply

cancelEditor

change Grid View

checkedColSeq

click

colGroupListClick

col Head Check Box Click

colHeadMouseOut

colHeadMouseOver

colHeadNodeClick

colHeadResizerEnd

col Head Resizer Mouse Down

colHeadResizerMouseMove

col Head Resizer Mouse Up

colHeadResizerMove

colHeadToolClick

contentScrollContentSync

contentScrollEnd

contentScrollResize

contentScrollScrollEnd

contentScrollScrollMove

contentScrollScrollReady

contentScrollScrollSync

content Scroll Scroll Wheel

contentScrollTipOver

contentScrollTipOverMove

content Scroll Tip Over Out

contentScrollTouchEnd

contentScrollTouchMove

contentScrollTouchstart

dataSync

fetchList

focusEditorForm

focusMove

getAddingClass

getCheckedList

get Checked List With Index

getColGroup

getColHeadTd

getColSeqToHead

getData SetFormatter Value

getEditorBody

getEditorFormatter Value

getEditorFormValue

getExcelColHeadTd

getExcelFootDataSet

getExcelFormat

get Excel Head Data Set

getExcelltem

getExcelltemMarker

getFootDataSet

getFormatterValue

getHeadDataSet

get Head Mouse Position

getIconItem

getItem

getItemMarker

get Marker Display

getMobileItem

getMousePositionToContentScroll

getSelectedItem

getSortParam

getTooltipValue

getTouchPositionToContentScroll

goPageMove

gridBodyClick

gridBodyClickAct

gridBodyDBLClick

gridBodyOut

gridBodyOver

list Loading Display

mergeCells

onContextmenu

onKeydown

onPageChange

openMobileConfig

printFoot

printHead

printList

pushList

redrawDataSet

redrawGrid

reloadList

removeList

removeListIndex

restoreList

saveEditor

save Editor Request

scrollTop

setBody

setColHead

setConig

setData

setDataSet

setEditor

setEditorForm

setFocus

setList

set Mobile Tool

setPaging

setStatus

sortList

unbindAXbind

updateList

AXInput Converter

AXJ

Members

config

name

Methods

changeConfig

clearRange

getEventTarget

getMousePositon

setConfig

stopEvent

windowResize

AXMask

Methods

open

AXMobileMenu

Methods

close

open

setConfig

setHighLight

setHighLightMenu

set High Light Origin ID

setTree

AXMobileModal

Methods

close

open

setConfig

AXModal

Methods

close

open

openDiv

openNew

remove

resize

setWidth

AXMultiSelect

Members

selects

Methods

collect

getSelects

setConfig

AXNotification

Methods

push

AXPopOverClass

Methods

bind

close

open

AXProgress

Methods

cancel

close

initialize

restart

start

update

AXReq

AXReqQue

Members

busy

que

Methods

abort

add

start

AXResizable

Methods

bind

setConfig

unbind

AXScroll

Methods

focusElement

moveTo

scrollTop

setConfig

unbind

updateScroll

AXSearch

Methods

getItemId

getParam

setConig

setItemValue

AXSelect Converter

Methods

bindSelectAddOptions bindSelectRemoveOptions

AXSlideViewer

AXTabClass

Methods

addTabs

bind

bindTabClick

bindTabMoreClick

bindTabMove

bindTabMove

closeTab

focusingItem

initTab

resizeCheck

setValueTab

AXTopDownMenu

Methods

setHighLightID

set High Light Origin ID

setTree

AXTree

Methods

 $append \\ Tree$

clearFocus

click

collapseAll

expandAll

expand Toggle List

getCheckedList

getSelectedList

getSelectedList

moveTree

relationFixedSync

removeTree

setConig

setFocus

setList

setTree

updateTree

AXUpload5

Methods

getSelectUploadedList

get Uploaded List

setUploadedList

AXUserSelect

Methods

push

AXValidator

Methods

add del getErrorElement getErrorMessage validate

AXISJ 시작하기

AXISI 를 처음 사용하시는 분들을 위한 사용 가이드입니다.

This guide walks through the easy steps of setting up AXISJ.

AXISJ의 모든 소르는 다음의 주소(gitHub)에서 모두 다운로드 받으실 수 있고 사용상 질문도 하실 수 있습니다. https://github.com/axisj-com/axisj.

directory image sample Please download AXISJ. Download available on https://github.com/axisj-com/axisj.

다운로드 받은 파일 중에 _AXJ 폴더를 작업 중인 폴더 안에 위치시킵니다. 우측의 이미지에 보시면 루트 밑에 "_AXJ" 폴더를 위치시켰습니다. 위치는 사용상의 편의에 따라서 이동가능 합니다. 위치를 변경하셨다면 링크시에 위치를 적절하게 변경 해 주셔야 합니다. 이번 예제에서는 우측 이미지처럼 루트 밑에 지정했다는 가정 하에 진행합니다.

You can find '_AXJ' or 'axisj' folder from the downloaded files. Place it in the folder of your current project. As can be seen from the image on the right, '_AXJ' or 'axisj' folder can be placed just under the root folder. The location of the folder can be changed, but you need to change the folder path when you link if the folder is located under other folders not the root folder. Please keep in mind that '_AXJ' folder is assumed to be right under the root folder in the following example below.

요구사항

AXISJ는 IE7+, Chrome, FF, Safari 브라우저에서 작동이 확인되었으며 보장됩니다. 또한 AXISJ를 구동하기 위해서는 jQuery 1.6이 상이 필요합니다.

AXISJ is "IE7 +, Chrome, FF, Safari Browser" is guaranteed to work in was OK. JQuery 1.6 or later is also required in order to operate the AXISJ.

설치

AXISJ를 사용하시려는 페이지의 코딩 안에 AXISJ 의 공통적으로 사용되는 CSS 와 JS 파일을 링크시킵니다.

You need to link the CSS and JS files of AXISJ to be used commonly in the coding of the page you are working on.

- 1. <!-- css block -->
- 2. 2. 2. 3. 4. AXJ/ui/aronqi/AXJ.css">
- 3. <!-- css block -->
- 4. <!-- js block -->
- 5. <script type="text/javascript" src="/_AXJ/jquery/jquery.min.js"></script>
- 6. <script type="text/javascript" src="/_AXJ/lib/AXJ.js"></script>

그 외에 실제로 사용하실 기능의 CSS 와 JS도 함께 링크시킵니다. 다음 예제는 사용자가 AXISJ 의 여러 기능 중 AXProgress 를 사용할 시의 가이드입니다.

Also, you can add the CSS and JS files of the functions you want to use. The following example show how to link 'AXProgress' which is one of the functions AXISJ has.

- 1. 1. 1. 1. 1.
- 2. <script type="text/javascript" src="/_AXJ/lib/AXProgress.js"></script>

AXISJ 기능 중 사용할 기능을 자바스크립트 안에 오브젝트로 생성하고 변수를 선언해 줍니다. 다음 예제는 AXProgress 기능을 자바스크 립트 안에 선언할 때의 가이드입니다.

Please create the function you want to use from AXISJ as Object and announces a variable. The following example shows how to set up to use 'AXProgress'.

```
<script type="text/javascript">
var myProgress = new AXProgress();
var fnObj = {
   pageStart: function(){
        myProgress.setConfig({
            totalCount:50,
            width:300,
            top:100,
            title: "AXProgress BAR",
            duration:50 // Animation speed value of progress bar
        //Not necessarily, but recommended to apply the code after preparing your page.
    },
    progressStart: function(){
        mask.open();
        myProgress.start(function(){
            trace(this);
            if(this.isEnd){
                myProgress.close();
                mask.close();
                toast.push("progress end");
            }else{
                // Processes something.
                // Mostly, asynchronous AJAX communication.
                myProgress.update();
                // Starts the next count of Progress.
            }
        });
    }
};
$(document.body).ready(function(){
    setTimeout(fnObj.pageStart, 1);
});
</script>
```

여기까지의 과정을 마치셨으면, 이제 AXISJ의 기능을 사용하실 준비가 되어있으며, 미리 생성해 놓은 오브젝트를 html 의body 안에 선언하여 사용시면 됩니다.

If you have reached this stage, you are ready to use the functions of AXISJ. You can use the Object which you have created by announcing it in body of html.

구현된 오브젝트의 스타일을 간단히 변경해야 하는 경우 /_AXJ/ui/default/AXProgress.css 열어 css 구조를 확인하신 후 원하는 스타일을 재종하시거나 css 파일을 복제하여 자신만의 스타일로 재구현할 수 있습니다.

If you need to chage the style of the Object you use, you can edit the style you want after opening '/_AXJ/ui/default/AXProgress.css' file and checking the CSS structure, or redefine your own style after copying the CSS file.

```
<style type="text/css">
.AXlineProgress .AXprogressTitle{
    color:#000;
    font-weight:bold;
}
.AXlineProgress .AXprogress .AXprogressContainer .AXprogressLoadedText{
    color:#000;
}
</style>
```

보다 편리한 이용을 위해서는 AXU를 이용하시는 것을 권장 합니다<u>http://axu.axisj.com</u>, <u>https://github.com/axisj-</u>com/axu

and you can use with 'AXU' http://axu.axisj.com, https://github.com/axisj-com/axu

AXGrid 사용가이드

당신의 웹페이지에 AX그리드를 쉽게 붙이는 방법을 소개합니다. AXISJ를 사용하시려는 페이지의 코딩 안에 AXISJ 의 공통적으로 사용되는 CSS 와 IS 파일을 링크시킵니다.

This guide helps you paste AXGrid on your web page easily. You need to link the CSS and JS files of AXISJ to be used commonly in the coding of the page you are working on.

```
<html>
<head>
   <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8" />
   <title>AXISJ</title>
   <!-- css block -->
   <link rel="stylesheet" type="text/css" href="/_AXJ/ui/arongi/AXJ.css">
   <link rel="stylesheet" type="text/css" href="/_AXJ/ui/arongi/AXInput.css">
   <link rel="stylesheet" type="text/css" href="/ AXJ/ui/arongi/AXButton.css">
   <link rel="stylesheet" type="text/css" href="/ AXJ/ui/arongi/AXSelect.css">
   <link rel="stylesheet" type="text/css" href="/_AXJ/ui/arongi/AXGrid.css">
   <!-- 이것 저것 많이 넣어야 합니다. 이런저런 것들이 귀찮은 분들은 AXJ.min.css 선언해 주셔도 됩니다. -->
   <!-- css block -->
   <!-- js block -->
   <script type="text/javascript" src="/ AXJ/jquery/jquery.min.js"></script>
   <script type="text/javascript" src="/ AXJ/lib/AXJ.js"></script>
   <script type="text/javascript" src="/_AXJ/lib/AXInput.js"></script>
   <script type="text/javascript" src="/ AXJ/lib/AXSelect.js"></script>
   <script type="text/javascript" src="/_AXJ/lib/AXGrid.js"></script>
   js 파일도 dist/AXJ.min.js 사용하셔도 무방 하겠습니다.
   <!-- js block -->
</head>
<body>
```

```
</body>
</html>
```

이렇게 코딩이 되었으면 다음은 파일을 저장합니다. 파일의 저장위치와 이름은 각자 취향에 맞게 정하십시오. 단. 예제에서는 웹 서비스폴더 경로 루트에 "_AXJ" 폴더가 있다고 가정되었기 때문에 조건이 달라진다면 수정해주셔야 합니다.

After coding like this, save the file. You can define the location and name of the file to save. However, you need to edit if the condition changes as it was assumed that "_AXJ" folder located in the root path of web service folder in this example.

다음 단계로는 그리드가 삽입될 HTML 노드를 body 안쪽에 넣어 주시면 됩니다. 원하시는 곳에 태그를 삽입해 주세요.

The next following step is to put HTML node where the grid will be inserted inside body. Please insert the tag where you want to.

style="height:400px;" 라고 되어있는 것은 그리드의 높이를 400px로 하겠다는 의미 입니다. 겁 먹지 않아도 됩니다. 여기까지 읽으셨는데 이해가 되지 않으신다면 html 에 대한 공부를 조금 하셔야 할 필요가 있습니다. html 관련 기초 서적이 많이 있으니 이 글은 그만 읽으셔도 좋겠습니다.

style="height:400px;" means that it will set the height of the grid to 400px. You do not need to be afraid. If you cannot understand it reading this guide so far, you might need to study html a bit more. There will be many useful basic html books.

다음은 javascript 코딩을 해야 합니다. head 태그에 그리드 초기화 구문과 setConfig 구문을 작성합니다.

Then, you need to code javascript. Write syntax of 'setConfig' and intialization of Grid in head tag.

```
<!--
이전 생략
-->
   <!-- js block -->
<script type="text/javascript">
var myGrid = new AXGrid(); // 그리드 변수를 초기화 합니다.
var fnObj = {
    pageStart: function(){
        myGrid.setConfig({
            targetID : "AXGridTarget",
            colGroup : [
                {key: "no", label: "번호", width: "50", align: "right"},
                {key: "title", label: "제목", width: "200"},
                {key: "writer", label: "작성자", width: "100"},
                {key: "regDate", label: "작성일", width: "100"},
                {key: "price", label: "가격", width: "100", align: "right", formatter: "money"},
                {key: "amount", label: "수량", width: "80", align: "right", formatter: "money"},
                {key: "cost", label: "금액", width: "100", align: "right", formatter:function() {
```

```
return (this.item.price.number() * this.item.amount.number()).money();
                }},
                {key:"desc", label:"비고", width:"*"}
            ],
            body : {
                onclick: function(){
                    toast.push(Object.toJSON(this.item));
                }
            }
        });
    }
};
$(document).ready(fnObj.pageStart);
</script>
</head>
<body>
<!--
다음 생략
-->
```

위의 코드를 잘 따라오셨다면 아래와 같은 화면을 보실 수 있습니다. 글꼴과 크기가 다른것은 그리드에서 글꼴을 고정하지 않았기 때문입니다. 똑같이 보이기를 원하신다면 AXISJ gitHub에서 제공해드리는 css 폴더안에 common.css 를 이용하십시요.

If you have followed successfully so far, you will see the screen like below. Font types and sizes might vary because they were not defined in Grid. If you want to make them look same, please use 'common.css' in css folder provided from AXISI github.

번호	제목	작성자	작성일	가격	수량	금액	비고			
		empty of list								

이제 그리드 틀이 준비되었으니 그리드에 데이터를 채워야 합니다. 그리드에 데이터를 채워넣는 일은 스크립트로 지정하는 방법과 AJAX 통신을 이용하여 비동기 방식으로 지정하는 방법이 있습니다. 여기서는 스크립트로 지정하는 방법을 소개 합니다.

Now, the frame of Grid is ready and you just need to fill in Grid with data. It can be done by either by defining in script or defining in AJAX communication style. The following sample shows how to define by using script.

```
이전 생략
   <!-- js block -->
<script type="text/javascript">
var myGrid = new AXGrid(); // 그리드 변수를 초기화 합니다.
var fnObj = {
   pageStart: function(){
        myGrid.setConfig({
           targetID : "AXGridTarget",
           colGroup : [
                {key: "no", label: "번호", width: "50", align: "right"},
                {key: "title", label: "제목", width: "200"},
                {key: "writer", label: "작성자", width: "100"},
                {key: "regDate", label: "작성일", width: "100"},
                {key:"price", label:"가격", width:"100", align:"right", formatter:"money"},
                {key: "amount", label: "수량", width: "80", align: "right", formatter: "money"},
                {key: "cost", label: "금액", width: "100", align: "right", formatter: function() {
                   return (this.item.price.number() * this.item.amount.number()).money();
                {key:"desc", label:"비고", width:"*"}
            ],
           body : {
               onclick: function(){
                   toast.push(Object.toJSON(this.item));
           }
        });
        var list = [
            {no:1, title:"AXGrid 첫번째 줄 입니다.", writer:"김기영", regDate:"2013-01-18",
                desc: "myGrid.setList 의 첫번째 사용법 list json 직접 지정 법", price:123000, amount:10},
            {no:2, title: "AXGrid 두번째 줄 입니다.", writer: "정기영", regDate: "2013-01-18",
                desc:"myGrid.setList 의 첫번째 사용법 list json 직접 지정 법", price:12300, amount:7},
            {no:3, title:"AXGrid 세번째 줄 입니다.", writer:"한기영", regDate:"2013-01-18",
                desc:"myGrid.setList 의 첫번째 사용법 list json 직접 지정 법", price:12000, amount:5},
            {no:4, title: "AXGrid 세번째 줄 입니다.", writer: "박기영", regDate: "2013-01-18",
                desc:"myGrid.setList 의 첫번째 사용법 list json 직접 지정 법", price:13000, amount:4},
            {no:5, title:"AXGrid 세번째 줄 입니다.", writer:"곽기영", regDate:"2013-01-18",
               desc:"myGrid.setList 의 첫번째 사용법 list json 직접 지정 법", price:3000, amount:3}
        myGrid.setList(list);
   }
$(document).ready(fnObj.pageStart);
</script>
</head>
<body>
<!--
다음 생략
__>
```

AXGrid.setList 메소드를 붙이는데 문제가 없다면 아래와 같은 화면을 보실 수 있습니다. 만약에 setList 가 제대로 되지 않는다면 json 구문이 깨져서 오류가 날 수 있습니다. 그런 경우 개발자 도구를 오픈하여 콘솔창을 확인하시기 바랍니다.

If no problem in pasting AXGrid.setList method, you will see the screen like below. If setList does not work properly, errors might occur because of broken json syntax. In that case, please check the console by opening developer tool on window.

번호	제목	작성자	작성일	가격	수량	금액	비고
1	AXGrid 첫번째 줄 입니다.	김기영	2013-01-18	123,000	10	1,230,000	myGrid.set
2	AXGrid 두번째 줄 입니다.	정기영	2013-01-18	12,300	7	86,100	myGrid.set
3	AXGrid 세번째 줄 입니다.	한기영	2013-01-18	12,000	5	60,000	myGrid.set
4	AXGrid 세번째 줄 입니다.	박기영	2013-01-18	13,000	4	52,000	myGrid.set
5	AXGrid 세번째 줄 입니다.	곽기영	2013-01-18	3,000	3	9,000	myGrid.set
6	AXGrid 세번째 줄 입니다.	문기영	2013-01-18	123,000	2	246,000	myGrid.set
7	AXGrid 세번째 줄 입니다.	소기영	2013-01-18	129,500	1	129,500	myGrid.set
8	AXGrid 첫번째 줄 입니다.	재기영	2013-01-18	123,000	10	1,230,000	myGrid.set
9	AXGrid 두번째 줄 입니다.	원기영	2013-01-18	12,300	7	86,100	myGrid.set
10	AXGrid 세번째 줄 입니다.	고기영	2013-01-18	12,000	5	60,000	myGrid.set
11	AXGrid 세번째 줄 입니다.	장기영	2013-01-18	13,000	4	52,000	myGrid.set
12	AXGrid 세번째 줄 입니다.	장기영	2013-01-18	3,000	3	9,000	myGrid.set

참조

- [AXISJ웹사이트] https://www.axisj.com
- [AXISJ gitHub] https://github.com/axisj-com
- [AXISJ Facebook] https://www.facebook.com/axisj

문서작업 기여자

Thomas Jang, Bruce Kim, HS Lee, HJ Park

Documentation generated by $\underline{JSDoc\ 3.2.2}$ on Sun Nov 30 2014 00:50:15 GMT+0900 (KST)