

AXSearch

new AXSearch()

□ [AXSearch.js, line 3](#)

```
var mySearch = new AXSearch();
myTree.setConfig(classConfig:JSObject);
```

Version:

- v1.23.1

Author:

- tom@axisj.com

Extends

- [AXI](#)

Methods

static AXSearch.getItemId(key)

□ [AXSearch.js, line 649](#)

AXSearch내 엘리먼트 id를 반환합니다.

Name	Type	Description
key	String	item key name

Example

```
1. mySearch.getItemId("type");
2. // element id;
```

static AXSearch.getParam() {string}

□ [AXSearch.js, line 632](#)

파라미터 형태로 값을 반환합니다.

Example

```
1. var pars = mySearch.getParam();
2. trace(pars);
3. // a=11&b=22&c=33
```

static AXSearch.setConig(config)

□ [AXSearch.js, line 5](#)

선언된 클래스를 사용하기 위해 속성을 정의합니다.

Name	Type	Description
config	Object	gridConfig

Example

```

1. var mySearch = new AXSearch();
2. mySearch.setConfig({
3.     targetID:"AXSearchTarget",    //{string} - AXSearch 클래스 코딩이 처리될 HTML 엘리먼트 타
        겟아이디
4.     theme : "AXSearch",            //[string = "AXSearch"] - AXSearch 에 적용될 CSS
        Class 이름
5.     onsubmit: function(){          //[fn] - Function AXSearch 가 onsubmit 이벤트 발생되었을
        때 연결되는 콜백함수
6.         fnObj.search1(); // 버튼이 선언되지 않았거나 submit 개체가 있는 경우 발동 합니다.
7.     },
8.     rows:[    //AXSearch 의 각 row는 배열로 정의합니다.
9.         {
10.            display:true,            //[boolean=true] - 해당 줄의 노출 여부. 숨겨진 row의
                경우 사용자의 선택으로 활성화 처리할 수 있습니다.
11.            addClass:"gray",          //[string] - row에 추가될 CSS 클래스
12.            style:"",                //[string] - row에 추가될 CSS style
13.            list:[
14.                {
15.                    label:"공개설정",    //[string] - 아이템 라벨
16.                    labelWidth:"100",    //[number] - 라벨너비
17.                    type:"link",          //[string] - 아이템 타입 ( link | check
                Box | radioButton | selectBox | inputText | button | submit )
18.                    width:"",            //[number] - 아이템 너비
19.                    key:"openType",       //[string] - 아이템 유니크 키
20.                    addClass:"",          //[string] - 아이템 엘리먼트에 추가될 CSS
                클래스
21.                    valueBoxStyle:"",     //[string] - 아이템 엘리먼트에 추가될 CSS
                style
22.                    value:"open",         //[string] - 아이템 value ( options 가
                정의되는 아이템 link | checkBox | radioButton | selectBox 에는 정의할 수 없습니다 )
23.                    options:[            //[select options
24.                        {optionValue:"all", optionText:"전체보기"},
25.                        {optionValue:"open", optionText:"공개"},
26.                        {optionValue:"close", optionText:"비공개"},
27.                        {optionValue:"close2", optionText:"비공개2", display:
false},
28.                        {optionValue:"close3", optionText:"비공개3", display:
false},
29.                        {optionValue:"close4", optionText:"비공개4", display:
false}
30.                    ],
31.                    onChange: function(selectedObject, value){ //[fn] - onc
                hange 이벤트 바인드
32.                },
33.                    onClcik: function(selectedObject, value){ //[fn] - oncl
                ick 이벤트 바인드
34.                }
35.            }
36.        ]
37.    }

```

```
38.     ]
39.   });
40.   `
```

static AXSearch.setItemValue(key, value)

▢ [AXSearch.js, line 681](#)

단일 속성인 대상에는 String, 다중 속성인 대상에는 Array 로 값을 지정할 수 있습니다. value 가 지정되지 않은 경우 빈 값으로 처리합니다.

Name	Type	Description
key	String	item key name
value	String Array	item key name

Example

```
1. mySearch.setItemValue("checkbox", ["all", "open"]);
2. mySearch.setItemValue("radiobox");
3. mySearch.setItemValue("inputText2"); // 빈값을 입력함으로써 입력된 값을 지울 수 있습니다.
```