AXSearch

new AXSearch()

☐ AXSearch.js, line 3

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

Version:

• v1.23.1

Author:

tom@axisj.com

Extends

• AXJ

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

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

static AXSearch.setConig(config)

AXSearch.js, line 5

선언된 클래스를 사용하기 위해 속성을 정의합니다.

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

Example

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

Documentation generated by <u>JSDoc 3.2.2</u> on Sun Nov 30 2014 00:50:16 GMT+0900 (KST)