AXSearch

new AXSearch()

AXSearch.js, line 1

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

Version:

• v1.30

Author:

• tom@axisj.com

Extends

AXJ

Methods

static AXSearch.getItemId(key)

AXSearch.js, line 753

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 717

파라미터 형태로 값을 반환합니다.

Example

static AXSearch.reset() {AXSearch}

AXSearch.js, line 733

search폼 입력 정보를 리셋합니다.

Example

```
1. mySearch.reset();
```

static AXSearch.setConfig(config)

AXSearch.js, line 34

선언된 클래스를 사용하기 위해 속성을 정의합니다.

Name	Type	Description
config	<u>Object</u>	searchConfig□

Example

```
var mySearch = new AXSearch();
     mySearch.setConfig({
 2.
         targetID: "AXSearchTarget", //{string} - AXSearch 클래스 코딩이 처리될 HTML 엘리먼
 3.
     트 타겠아이디
                                  //[string = "AXSearch"] - AXSearch 에 적용될 CSS C
         theme : "AXSearch",
 4.
     lass 이름
                                  //[fn] - Function AXSearch 가 onsubmit 이벤트 발생되
 5.
         onsubmit: function(){
     었을 때 연결되는 콜백함수
             fnObj.search1(); // 버튼이 선언되지 않았거나 submit 개체가 있는 경우 발동 합니다.
 6.
 7.
         },
         rows:[ //AXSearch 의 각 row는 배열로 정의합니다.
 8.
 9.
             {
10.
                display:true,
                                  //[boolean=true] - 해당 줄의 노출 여부. 숨겨진 row의 경
     우 사용자의 선택으로 활성화 처리할 수 있습니다.
                addClass:"gray", //[string] - row에 추가될 CSS 클래스
11.
                                   //[string] - row에 추가될 CSS style
12.
                style:"",
13.
                list:[
```

```
14.
                     {
                         label:"공개설정", //[string] - 아이템 라벨
15.
                         labelWidth:"100", //[number] - 라벨너비
16.
                                       //[string] - 아이템 타입 ( link | checkBox
                        type: "link",
17.
      | radioBox | selectBox | inputText | button | submit )
                        width:"",
                                           //[number] - 아이템 너비
18.
                         key:"openType",
                                           //[string] - 아이템 유니크 키
19.
                         addClass:"",
                                           //[string] - 아이템 엘리먼트에 추가될 CSS 클래스
20.
21.
                        valueBoxStyle:"", //[string] - 아이템 엘리먼트에 추가될 CSS style
                        value: "open",
                                       //[string] - 아이템 value ( options 가 정의
22.
     되는 아이템 link | checkBox | radioBox | selectBox 에는 정의할 수 없습니다 )
23.
                                       //select options
                        options:[
                             {optionValue: "all", optionText: "전체보기"},
24.
                             {optionValue: "open", optionText: "공개"},
25.
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] -
     onchange 이벤트 바인드
32.
                         },
33.
                        onClcik: function(selectedObject, value){ //[fn] - onclick
     이벤트 바인드
34.
                         }
35.
                     }
```

```
36. ]
37. }
38. ]
39. });
```

static AXSearch.setItemValue(key, value)

AXSearch.js, line 785

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.
```

static AXSearch.submit()

AXSearch.js, line 842

Documentation generated by JSDoc 3.4.0 on Mon Mar 21 2016 22:13:45 GMT+0900 (KST)