

AXSearch

new AXSearch()

 [AXSearch.js, line 1](#)

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

Version:

- v1.30

Author:

- tom@axisj.com

Extends

- [AXI](#)

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

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

search폼 입력 정보를 리셋합니다.

Example

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

선언된 클래스를 사용하기 위해 속성을 정의합니다.

Name	Type	Description
config	Object	searchConfig□

Example

```
1. var mySearch = new AXSearch();
2. mySearch.setConfig({
3.     targetID:"AXSearchTarget", //[{string} - AXSearch 클래스 코딩이 처리될 HTML 엘리먼트
   target아이디
4.     theme : "AXSearch",        //[string = "AXSearch"] - AXSearch 에 적용될 CSS C
   lass 이름
5.     onsubmit: function(){      //[fn] - Function AXSearch 가 onsubmit 이벤트 발생되
   었을 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 경
   우 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 | checkBox
                                | 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 정의
                                되는 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] -
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

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

---

## **static** AXSearch.submit()

 [AXSearch.js, line 842](#)