

AXMultiSelect

박스안에 아이템들중에 약속된 Class를 가진 아이템에 대해 다중선택을 할 수 있도록 지원합니다.

new AXMultiSelect()

□ [AXCore.js, line 2217](#)

Version:

- v1.8

Author:

- tom@axisj.com

Example

```
1. var multiSelector = new AXMultiSelect();
2. multiSelector.setConfig({
3.     selectStage      : "selectStageBox", // 컨테이너 타겟 아이디
4.     selectClassName   : "readysselect", // 선택 대상
5.     beselectClassName : "beSelected", // 선택 되었을 때.
6.     selectingClassName: "AX_selecting" // 선택중일 때
7. });
```

Extends

- [AXI](#)

Members

static AXMultiSelect.selects [Array](#)

선택된 아이템 Array of selected Item.

Methods

static AXMultiSelect.collect() [{AXMultiSelect}](#)

□ [AXCore.js, line 2355](#)

컨테이너안에 선택된 아이템을 재정의 합니다.

Example

```
1. multiSelector.collect();
2. // 컨테이너안에 아이템의 변화가 생긴 경우 호출합니다.
```

static AXMultiSelect.getSelects() [{Array}](#)

□ [AXCore.js, line 2774](#)

선택된 아이템 엘리먼트 배열을 반환합니다. Return Array of selected item element

Example

```
1. multiSelector.getSelects();
```

static

AXMultiSelect.setConfig(config)

AXCore.js, line 2258

멀티셀렉트

Name	Type	Description
config	Object	

Example

```
1. var config = {
2.   selectStage: {String} - Element ID of select item container,
3.   selectClassName: {String} [readySelect] - CSS Class Name of select item,
4.   beselectClassName: {String} [beSelected] - CSS Class Name of selected item,
5.   selectingClassName: {String} [AX_selecting] - CSS Class Name of selecting item,
6.   moveSens: {Number} [5] - mouse position move of detect select,
7.   useHelper: {Boolean} [true] - use mouse select box
8. }
9. multiSelector.setConfig(config);
```