

AXTabClass

탭 클래스

new AXTabClass()

□ [AXTab.js, line 1](#)

Version:

- V0.9.2

Author:

- tom@axisj.com

Example

```
1.  $("#myTab01").bindTab({
2.      theme : "AXTabs",
3.      value:"",
4.      overflow:"scroll", // "visible"
5.      options:[
6.          {optionValue:"M", optionText:"남성", closable:true},
7.          {optionValue:"F", optionText:"여성", closable:true},
8.          {optionValue:"N", optionText:"선택안함"},
9.          {optionValue:"", optionText:"모두"}
10.     ],
11.     onchange: function(selectedObject, value){
12.         //toast.push(Object.toJSON(this));
13.         //toast.push(Object.toJSON(selectedObject));
14.         toast.push("onchange: "+Object.toJSON(value));
15.     },
16.     onclose: function(selectedObject, value){
17.         //toast.push(Object.toJSON(this));
```

```

18.      //toast.push(Object.toJSON(selectedObject));
19.      toast.push("onclose: "+Object.toJSON(value));
20.  },
21.  onclick: function(selectedObject, value){
22.
23.  }
24.  });

```

Extends

- [AXI](#)

Methods

static **AXTabClass.addTab(objID, options)** [{AXTab}](#)

□ [AXTab.js, line 266](#)

탭을 추가 합니다.

Name	Type	Description
objID	String	탭 대상 ID
options	Array	대상 순서 seq

Example

```

1.  $("#myTab01").addTabs([
2.      {optionValue:"1", optionText:"1살", closable: true},
3.      {optionValue:"2", optionText:"2살", closable: true},
4.      {optionValue:"3", optionText:"3살", addClass:"Red"},
5.      {optionValue:"4", optionText:"4살", addClass:"Blue"},
6.      {optionValue:"5", optionText:"5살", addClass:"Green"},
7.      {optionValue:"6", optionText:"6살", addClass:"Classic"},
8.      {optionValue:"7", optionText:"7살"}
9.  ]);

```

대상에 탭 속성을 부여 합니다.

Name	Type	Description
obj	Object	config□

Example

```
1. $("#myTab01").bindTab({
2.     theme : "AXTabs",
3.     value:"2",
4.     closable: false,
5.     options:[
6.         {optionValue:"1", optionText:"1살", closable: true},
7.         {optionValue:"2", optionText:"2살", closable: true},
8.         {optionValue:"3", optionText:"3살", addClass:"Red"},
9.         {optionValue:"4", optionText:"4살", addClass:"Blue"},
10.        {optionValue:"5", optionText:"5살", addClass:"Green"},
11.        {optionValue:"6", optionText:"6살", addClass:"Classic"},
12.        {optionValue:"7", optionText:"7살"}
13.    ],
14.    onchange: function(selectedObject, value){
15.        //toast.push(Object.toJSON(this));
16.        //toast.push(Object.toJSON(selectedObject));
17.        toast.push(Object.toJSON(value));
18.    },
19.    onclose: function(selectedObject, value) {
20.        //toast.push(Object.toJSON(this));
```

```

21.      //toast.push(Object.toJSON(selectedObject));
22.      toast.push(Object.toJSON(value));
23.    }
24.  });

```

static **AXTabClass.bindTabClick(objID, objSeq, event)** [{AXTab}](#)

□ [AXTab.js, line 423](#)

탭을 클릭 할때 처리를 합니다.

Name	Type	Description
objID	String	탭 대상 ID
objSeq	Number	대상 순서 seq
event	Event	Click event

static **AXTabClass.bindTabMoreClick(objID, objSeq, direction, event)** [{AXContextMenu}](#)

□ [AXTab.js, line 706](#)

탭의 양이 많아질때 생성되는 탭 리스트 툴 화살표에 대한 "click" 이벤트를 처리 합니다.

Name	Type	Description
objID	String	탭 대상 ID
objSeq	Number	대상 순서 seq
direction	String	"left" "right"
event	Event	"click"

static **AXTabClass.bindTabMove(objID, objSeq, direction, event)** [{AXTab}](#)

□ [AXTab.js, line 633](#)

탭의 양이 많아질때 생성되는 좌우 이동 화살표의 mousedown 이벤트를 처리 합니다.

Name	Type	Description
objID	String	탭 대상 ID
objSeq	Number	대상 순서 seq
direction	String	"left" "right"
event	Event	"mousedown"

static **AXTabClass.bindTabMove(objID, objSeq, direction, event)**

□ [AXTab.js, line 552](#)

{AXTab}

탭의 양이 많아질때 생성되는 좌우 이동 화살표의 mouseover 이벤트를 처리 합니다.

Name	Type	Description
objID	String	탭 대상 ID
objSeq	Number	대상 순서 seq
direction	String	"left" "right"
event	Event	"mouseover"

static **AXTabClass.closeTab**(objID, tabIndex or options) {AXTab}

□ [AXTab.js, line 365](#)

탭을 닫습니다.

Name	Type	Description
objID	String	탭 대상 ID
tabIndex or options	Number String	<div>optional</div> 탭 인덱스(Number) or optionValue(String)

Example

1.

```
$( "#myTab01" ).closeTab(2);
```
2.

```
$( "#myTab01" ).closeTab("optionValue");
```

static **AXTabClass.focusingItem**(objID, objSeq, optionIndex) {AXTab}

□ [AXTab.js, line 757](#)

대상의 해당 index에 해당하는 탭에 focus를 줍니다.

Name	Type	Description
objID	String	탭 대상 ID
objSeq	Number	대상 순서 seq
optionIndex	Number	탭 아이템 index

static **AXTabClass.getOptions**(objID) {AXTab.options}

□ [AXTab.js, line 1228](#)

Name	Type	Description
objID	String	탭 대상 ID

Example

```
1. AXTab.getOptions('myTab01');
```

static **AXTabClass.initTab(objID, objSeq)** {AXTab}

□ [AXTab.js, line 141](#)

탭을 초기화 합니다.

Name	Type	Description
objID	String	탭 대상 ID
objSeq	Number	대상 순서 seq

static **AXTabClass.resizeCheck()** {AXTab}

□ [AXTab.js, line 724](#)

윈도우 창 크기가 변경 되었을때를 감지하여 처리 합니다.

static **AXTabClass.setValueTab(objID, value)** {AXTab}

□ [AXTab.js, line 491](#)

탭의 선택값을 변경 합니다.

Name	Type	Description
objID	String	탭 대상 ID
value	String	값

Example

```
1. AXTab.setValueTab('myTab01', 'F');
```

static **AXTabClass.updateTabOption(objID, value, option)**
{AXTab}

□ [AXTab.js, line 1012](#)

입력된 value값과 같은 optionValue를 가진탭의 option 을 입력된 option으로 대체합니다.

Name	Type	Description
objID	String	탭 대상 ID
value	String	대상 탭 값
option	String	변경될 option

Example

```
1. AXTab.updateTabOption('myTab01', 'F', {optionText: "신여성", addClass: "Classic"});
```

