

AXUpload5

new AXUpload5()

▢ [AXUpload5.js, line 1149](#)

```
var myUpload = new AXUpload5();
myUpload.setConfig(classConfig:JSObject);
```

Version:

- v1.4.4

Author:

- tom@axisj.com

Extends

- [AXI](#)

Methods

static AXUpload5.getSelectedUploadedList(arg) [{String|JSObject}](#)

▢ [AXUpload5.js, line 2620](#)

업로드된 파일 목록 중에서 선택된 아이템을 반환합니다.

Name	Type	Description
arg	string	("param" "json") 옵션에 따라 파라미터 타입 또는 JSObject 형태로 리턴 타입을 지정합니다.

Example

```
1. var list = myUpload.getSelectedUploadedList("json");
2. trace(list);
3. toast.push(Object.toJSON(list));
```

static AXUpload5.getUploadedList(arg) [{String|JSObject}](#)

▢ [AXUpload5.js, line 2582](#)

업로드된 파일목록을 반환합니다.

Name	Type	Description
arg	string	("param" "json") 옵션에 따라 파라미터 타입 또는 JSObject 형태로 리턴 타입을 지정합니다.

Example

```
1. var list = myUpload.getUploadedList("json");
2. trace(list);
3. toast.push(Object.toJSON(list));
```

static **AXUpload5.setUploadedList(files)** {type}

□ [AXUpload5.js, line 2417](#)

업로드된 목록을 지정합니다.

Name	Type	Description
files	Array	example code 참고

Example

```
1. ex1)
2. var myFileList = [];
3. var fileItem = {
4.     name      : 'fileName', //{string} - setConfig.fileKeys 에서 정의한 json key
5.     type      : 'fileType', //{string} - setConfig.fileKeys 에서 정의한 json key
6.     saveName   : 'saveName', //{string} - setConfig.fileKeys 에서 정의한 json key
7.     fileSize   : 'fileSize', //{string} - setConfig.fileKeys 에서 정의한 json key
8.     uploadedPath: 'filePath', //{string} - setConfig.fileKeys 에서 정의한 json key
9.     thumbPath  : 'thumbPath' //{string} - setConfig.fileKeys 에서 정의한 json key
10. };
11. myFileList.push(fileItem);
12. myUpload.setUploadedList(myFileList);
13.
14. ex2)
15. var url = "loadFileList";           //해당 url 에서 예제1의 myFileList 구조에
    맞는 json을 내려 줍니다.
```

```
16.     var pars = "dummy="+AXUtil.timekey();
17.     new AXReq(url, {pars:pars, onsucc:function(res){
18.         if(res.result == "ok"){
19.             myUpload.setUploadedList(res.ds);
20.         }else{
21.             alert(res.msg.dec());
22.         }
23.     }});
```