AXUpload5

new AXUpload5()

■ AXUpload5.js, line 1147

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

Version:

• v1.32

Author:

tom@axisj.com

Extends

• AXJ

Methods

static AXUpload5.getSelectUploadedList(arg) {String|JSObject}

☐ AXUpload5.js, line 2493

업로드된 파일 목록 중에서 선택된 아이템을 반환합니다.

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

Example

```
var list = myUpload.getSelectUploadedList("json");
trace(list);
toast.push(Object.toJSON(list));
```

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

☐ AXUpload5.js, line 2461

업로드된 파일목록을 반환합니다.

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

Example

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

static AXUpload5.setUploadedList(files) {type}

업로드된 목록을 지정합니다.

Name	Туре	Description
files	<u>Array</u>	example code 참고

Example

```
1.
     ex1)
 2. var myFileList = [];
 3. var fileItem = {
                 : 'fileName', //{string} - setConfig.fileKeys 에서 정의한 json key
 4.
       name
                  : 'fileType', //{string} - setConfig.fileKeys 에서 정의한 json key
 5.
       type
       saveName : 'saveName', //{string} - setConfig.fileKeys 에서 정의한 json key
 6.
       fileSize : 'fileSize', //{string} - setConfig.fileKeys 에서 정의한 json key
 7.
       uploadedPath: 'filePath', //{string} - setConfig.fileKeys 에서 정의한 json key
 8.
       thumbPath
                  : 'thumbPath' //{string} - setConfig.fileKeys 에서 정의한 json key
 9.
10. };
11. myFileList.push(fileItem);
12. myUpload.setUploadedList(myFileList);
13.
14. ex2)
15. var url = "loadFileList";
                                         //해당 url 에서 예제1의 myFileList 구조에 맞는 jso
   n을 내려 줍니다.
16. var pars = "dummy="+AXUtil.timekey();
17. new AXReq(url, {pars:pars, onsucc:function(res){
      if(res.result == "ok"){
18.
19.
           myUpload.setUploadedList(res.ds);
20.
      }else{
21.
           alert(res.msg.dec());
22.
        }
23. }});
```

Documentation generated by $\underline{\mathsf{JSDoc\ 3.2.2}}$ on Sun Nov 30 2014 00:50:17 GMT+0900 (KST)