# String

String.prototype

### **Methods**

static String.array() {Array}

AXUtil.js, line 1011

콤마가 포함된 문자열을 Array로 변환합니다.

#### Example

```
1. var myObj = "a,b,c".array();
2. trace(myObj);
3. // ["a", "b", "c"]
```

static String.crlf(replaceTarget, replacer) {String}

AXUtil.js, line 1238

줄넘김 문자열 '\n'을 > br/> 태그로 변환하여 줍니다.

Name	Туре	Default	Description
replaceTarget	Regexp	/\n/g	optional
replacer	<u>String</u>	>br/>	optional

#### Example

```
1. "123
2. 123".crlf(); -> "123<br/>123"
```

### static String.date(separator) {Date}

AXUtil.js, line 1023

문자열을 date 형식에 맞추어 날짜 포멧으로 리턴합니다.

Name	Type	Default	Description
separator	String	-	optional 날
			짜구분자

#### Example

```
1. trace("20121119".date());
2. // "2012-11-19T03:00:00Z"
3.
4. trace("2012-11-19".date());
5. // "2012-11-19T03:00:00Z"
6.
7. trace("2012/11/19".date("/"));
8. // "2012-11-19T03:00:00Z"
```

# static String.dec() {String}

AXUtil.js, line 971

URLencode된 문자열을 디코드 합니다.

#### Example

```
1. "AXJ_String%2C%EC%97%91%EC%8B%9C%EC%8A%A4%EC%A0%9C%EC%9D%B4".dec(); -> "AXJ_String,엑시스제이"
```

문자열에서 HTML 태그를 제거하여 반환합니다.

#### Example

```
1. "<div>AXJ</div>".delHtml(); -> "AXJ"
```

### static String.delScript() {String}

AXUtil.js, line 1140

문자열에서 Script 태그를 제거하여 반환합니다.

#### Example

```
1. "<script src="scriptname"></script>AXJ".delScript(); -> "AXJ"
```

### static String.ecrlf(replaceTarget, replacer) {String}

AXUtil.js, line 1251

줄넘김 문자열 '%0A'을 > br/> 태그로 변환하여 줍니다.

Name	Туре	Default	Description
replaceTarget	Regexp	/%0A/g	optional
replacer	String	>br/>	optional

#### Example

```
1. "123%0A123".crlf(); -> "123<br/>123"
```

### static String.enc() {String}

AXUtil.js, line 985

URLencode된 문자열로 인코드 합니다.

#### Example

```
1. "AXJ_String,엑시스제이".enc(); -> "AXJ_String%2C%EC%97%91%EC%8B%9C%EC%8A%A4%EC%A0%9C%EC%9D%B4"
```

# static String.getAnchorData() {String}

AXUtil.js, line 1418

anchor 데이터를 반환합니다.

#### Example

- "http://jdoc.axisj.com/#{id:\"/API/Prototype/String/phone\"}".getAnchorData();
- 2. "{id:"/API/Prototype/String/phone"}"

# static String.getByte() {Number}

AXUtil.js, line 1335

문자열의 바이트 값을 계산하여 줍니다.

#### Example

```
1. trace("&".getByte());
2. // 2
3. trace("a".getByte());
4. // 1
```

# static String.getFileName() {String}

AXUtil.js, line 1276

파일경로에서 파일명을 반환합니다.

Example

```
1. "C://Works/AXISJ_project/css/myfile.zip".getFileName(); -> "myfile.zip"
                                                                                                              AXUtil.js, line 1314
static String.lcase() {String}
문자열을 소문자로 반환합니다.
Example
    1. "AXISJ".lcase() -> "axisj"
                                                                                                               AXUtil.js, line 947
static String.left(strLen) {String}
문자열 시작부터 지정한 글자수 만큼 반환합니다.
Name
                 Type
                                 Description
 strLen
                 Number
Example
  "AXJ_String".left(3); -> "AXJ"
  toast.push('left(3) : ' + "AXJ_String".left(3));
                                                                                                              AXUtil.js, line 1301
static String.money() {String}
숫자형 문자열에 콤마를 삽입하여 통화단위로 반환합니다.
Example
  "1000000".money()
  // "1,000,000"
                                                                                                              AXUtil.js, line 1087
static String.number() {Number}
문자열을 Number로 변환해 줍니다.
Example
  var str = "1234";
  trace(typeof str);
  // string
  str = str.number();
  trace(typeof str);
  // number
  "1,234".number(); -> 1234
  "1,234.1".number(); -> 1234.1
                                                                                                               AXUtil.js, line 995
static String.object() {Object}
JSONString이면 Object로 변환합니다.
Example
  var myObj = "{a:1, b:2, name:'AXJ'}".object();
  trace(myObj);
  // {"a":1, "b":2, "name":"AXJ"}
```

// {"error":"syntaxerr", "result":"syntaxerr", "msg":"JSON syntax error.{1, b:2, name:'AXJ'}", "body":"{1, b:2, name:'AXJ'}"}

var myObjError = "{1, b:2, name:'AXJ'}".object();

trace(myObjError);

static String.phone() {String}

AXUtil.js, line 1352

문자열을 전화번호 형태로 반홥니다.

Example

```
trace("장".phone());
// 02
trace("a".phone());
// 02
trace("88819123".phone());
// 02-8881-9123
trace("01088819123".phone());
// 010-8881-9137
```

# static String.queryToObject(separator) {Object}

AXUtil.js, line 1212

queryString 형식의 문자열을 json object로 변환하여 줍니다.

Name	Туре	Default	Description
separator	String	&	optional

Example

```
var myObject = "a=1&b=1".queryToObject();
trace(myObject);
// {"a":"1", "b":"1"}
```

# static String.queryToObjectDec(separator) {Object}

AXUtil.js, line 1225

queryString 형식의 문자열을 json object로 변환하여 줍니다. (파라미터 값은 URLDecode 합니다.)

 Name
 Type
 Default
 Description

 separator
 String
 & optional

Example

```
var myObject = "a=1&b=1".queryToObject();
trace(myObject);
// {"a":"1", "b":"1"}
```

### static String.right(strLen) {String}

AXUtil.js, line 959

문자열 끝부터 지정한 글자수 만큼 반환합니다.

Name	Type	Description
strLen	<u>Number</u>	

Example

```
"AXJ_String".right(3); -> "ing"
toast.push('right(3) : '+$('#AXJrightTest').val().left(3));
```

### static String.setDigit(length, padder) {String}

AXUtil.js, line 1263

문자열 자리수를 맞추어 줍니다.

Name	Туре	Default	Description
length	<u>Number</u>		
padder	String	0	optional

```
"A".setDigit(3); -> "00A"
"A".setDigit(3, '!'); -> "!!A"
```

static String.times(count) {String}

AXUtil.js, line 1166

문자열을 반복하여 반환합니다.

Name Type Description
count Number

Example

```
"AXJ".times(3); -> "AXJAXJAXJ"
```

### static String.toColor(prefix) {String}

AXUtil.js, line 1286

Mozila 브라우저 등에서 사용하는 색상정보 값을 표준색상코드로 변환합니다. 표준색상코드를 입력하여도 표준색상코드 값을 얻을 수 있습니다.

Name Type Description prefix String optional

Example

```
"rgb(243, 243, 243)".toColor(); -> "f3f3f3"

"rgb(243, 243, 243)".toColor('#'); -> "#f3f3f3"

"#f3f3f3".toColor(); -> "f3f3f3"

"f3f3f3".toColor(); -> "f3f3f3"

"f3f3f3".toColor('#'); -> "#f3f3f3"
```

### static String.trim() {String}

AXUtil.js, line 1120

문자열의 앞뒤 공백을 제거하여 줍니다.

Example

```
" AXJ ".trim(); -> "AXJ"
```

#### static String.ucase() {String}

AXUtil.js, line 1324

문자열을 대문자로 반환합니다.

Example

```
"axisj".ucase() -> "AXISJ"
```

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