## Date

Date.prototype

## **Methods**

static Date.axGetDay(day0fStart) {Number}

☐ AXUtil.js, line 1921

요일의 시작인덱스를 변경한 요일인덱스를 반환합니다.

Name	Type	Default	Description
dayOfStart	<u>Number</u>	0	optional

static Date.getTimeAgo() {String}

☐ AXUtil.js, line 1870

현재와 날짜 데이터 간의 간격을 문자열로 반환합니다.

## **Example**

```
1. var pDate = new Date();
2. pDate.setTime(pDate.getTime()-1000*60);
3. trace( pDate.getTimeAgo() );
4. // 1분 전
5.
6. pDate.setTime(pDate.getTime()-1000*60*5);
7. trace( pDate.getTimeAgo() );
8. // 6분 전
9.
10. pDate.setTime(pDate.getTime()-1000*60*60);
11. trace( pDate.getTimeAgo() );
12. // 1시간 6분 전
13.
14. pDate.setTime(pDate.getTime()-1000*60*60*24);
15. trace( pDate.getTimeAgo() );
16. // 2013년 11월 19일 화
```

## static Date.print(format) {type}

AXUtil.js, line 1809

yyyy:년도, mm:월, dd:일, hh:시, mi:분, ss:초, dw:요일 을 조합하여 format으로 지정하면 그에 맞는 날짜형식 문자열이 반환됩니다.

Name	Туре	Default	Description
format	String	yyyy-mm-dd	optional

- 1. "2013-05-05".date().print(); -> "2013-05-05"
- 2. "2013-05-05".date().print('yyyy년 mm월 dd일'); -> "2013년 05월 05일"
- 3. "2013-05-05".date().print('yyyy년 mm월 dd일 (dw)'); -> "2013년 05월 05일 (일)"

Documentation generated by <u>JSDoc 3.2.2</u> on Sun Nov 30 2014 00:50:17 GMT+0900 (KST)