

Date

Date.prototype

Methods

static **Date.axGetDay**(dayOfStart) [{Number}](#)

□ [AXUtil.js, line 1921](#)

요일의 시작인덱스를 변경한 요일인덱스를 반환합니다.

Name	Type	Default	Description
dayOfStart	Number	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	Type	Default	Description
format	String	yyyy-mm-dd	optional

Example

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)"`