

# Month View 종일 일정 정렬 순서

## 개요

Month View 캘린더는 "주 단위"(이하 Grid Line으로 칭함)로 일정을 렌더링하게 되며, 이 때 "종일 View Type"을 가진 일정의 정렬 순서에 대해 정리하기 위한 위키입니다

참고) Month View 캘린더는 주 단위로 일정을 렌더링하게 됩니다

2017.11

◀

▶

오늘

개인

일간

주간

월간

목록

평일

조직

일간

주간

📅

🗓

일	월	화	수	목	금	토
29	30 윤세형	31	1	2	3 (음) 09.15 오전 11:00 개발3팀 주 오후 03:00 UI 주간 업	4
5	6 박상태	7 입등 웍스 인증서 모니터링, D	8	9 (음) 09.21	10 오전 11:00 개발3팀 주 오후 03:00 UI 주간 업	11
12	13 전기현	14	15	16	17 오전 11:00 개발3팀 주 오후 03:00 UI 주간 업	18 (음) 10.01
19	20 진현승 생일 윤세형	21	22	소셜 23	24 (음) 10.07 2017년 11월 정기 급여지 오전 11:00 개발3팀 주 오후 03:00 UI 주간 업	25
26	27 정재호	28	29	30	1 오전 11:00 개발3팀 주 오후 03:00 UI 주간 업	2 (음) 10.15

## 정렬 조건

조건 사이에 우선순위가 있는가? 아래 적혀 있는 조건들은 한 번에 고려되어 적용되는 것이 아니라,  1번 조건으로 정렬 → 2번 조건으로 재정렬 → 3번 조건으로 재정렬  위와 같이 순차적으로 적용되게 됩니다	
---	--

1번 조건	UI 프론트에서 가지고 있는 locaData의 aClanedarList에서 더 앞의 index에 위치한 캘린더의 일정이 더 위에 표시됩니다	LNB의 캘린더 순서와 같아야 정상입니다. 현재 NCS에서는 이슈가 있어 보입니다	
2번 조건	렌더링 하는 해당 주의 더 앞 요일에 시작하는 일정이 더 위에 표시됩니다 (Grid Line에서 index가 더 앞에 위치한 일정이 더 위에 표시됩니다)  ex) case 1) 월화수 3일 연속된 일정 → 더 우선 순위가 높음 case 2) 수목금토일 5일 연속된 일정		
3번 조건	같은 날 시작하는 일정이면 더 앞의 시각에 시작된 일정이 더 위에 표시됩니다  ex) case 1) 월요일 오후 5시 ~ 수요일 오후 5시 연속된 일정 case 2) 월요일 오후 1시 ~ 수요일 오후 5시 연속된 일정 → 우선 순위가 더 높음	현재 동작하지 않는 듯(?) 싶습니다 → 별첨1 참조	
4번 조건	같은 날 시작하는 일정이면 "해당 주 안에서" 더 길게 연속된 일정이 더 위에 표시됩니다 case 1) 지난 주부터 목금토일월화 6일 연속된 일정 → 이번 주 그릴 때는 월,화 2일 연속된 일정으로 판단 case 2) 이번 주 월화수 3일 연속 연속된 일정 → 우선 순위가 더 높음		

5번 조건	1 ~ 4번 조건을 거치는 과정에 빈 칸이 생기게 되면 가능한 그 부분을 채워주도록 수정됩니다	별첨2 참조	
-------	--	--------	--

## 기타

- 굉장히 과도한 스펙이라고 생각 했으나 구글도 이만큼 해주고 있었습니다(.....) (별첨 3 참조)

## 별첨

별첨 1) 3번 조건 → 현재 동작하지 않는 듯(?) 싶습니다 (NCS 월뷰에서 확인)

13	14	15
(오후 12:00) 오후 12시 ~ 15일 오후 1시		
(오전 10:30) 오전 10시 30분 ~ 15일 오후 1시		
(오후 01:00) 오후 1시 ~ 15일 오후 1시		
(오전 09:00) 오전 9시 ~ 15일 오후 1시		
전기현		

별첨 2) 5번 조건 → 1 ~ 4번 조건을 거치는 과정에 빈 칸이 생기게 되면 가능한 그 부분을 채워주도록 수정됩니다(네이버 월뷰에서 확인)

9	10	11	(을) 03.15	12
제목 없음				제목 없음
	제목 없음			제목 없음
	제목 없음	제목 없음		

별첨 3) 굉장히 과도한 스펙이라고 생각 했으나 구글도 이만큼 해주고 있었습니다(.....) → 별첨2와 같은 조건으로 일정 생성해서 테스트

9	10	11	12
(제목 없음)			
	(제목 없음)		(제목 없음)
	(제목 없음)		
		(제목 없음)	