진행 정도 기록

0. 그 전

* Javascript를 이용하여 해당 날짜의 월 뷰 캘린더를 그림.
  + 오늘 날짜인 칸은 다른 색으로 표시.
  + 일정은 받아온 순서대로(시작 날짜 순) 표시.
* 그 전과 그 후 월을 보기 위해 back, forward 버튼 추가.
* GET, POST 방식.
  + 다른 월을 보려면 페이지를 계속 다시 로드 함.
* 일정의 시작 날짜, 제목을 각각 배열로 View에 전달.

1. ~ 2018-03-27

* View와 Controller 사이 전송 정리.
  + 초기 화면 index.jsp 요청
    - index.jsp 리턴
  + /{date} 요청
    - date는 YYYY-MM-DD 형태. 여기서 날짜를 추출해서 HomeController 클래스에 저장.
    - Index.jsp 리턴
  + 새로 고침을 할 때 마다(페이지 로드 될 때마다) /MonthlyCaledar 요청.
    - HomeController 클래스 내에 저장하고 있는 year, month에 맞는 일정 리스트 리턴.
  + Back 버튼, forward 버튼을 누를 시 /monthly/{year}/{month}/{date} 요청
    - year, month, date는 요청하는 날짜.
    - HomeController 클래스 내에 저장하고 있는 year, month 값 변경.
    - 그에 맞는 일정 리스트 리턴
    - url을 /YYYY-MM-DD(요청한 날짜)로 변경.
* AJAX 비동기 전송 방식으로 변경.
* 달력을 기존에는 표로 날짜를 표시하고 일정이 들어가면 해당 칸에 표를 추가하는 방식이었음.
  + 지금은 div로 요일, 날짜 영역을 나누고 날짜 영역을 한 주씩 div로 나눈 후 그 주안에서 표를 그림. 7\*8 표로 그림. 맨 첫 줄은 각 칸에 해당하는 날짜가 들어가고 그 아랫줄부터 일정이 들어감.