웹기반 어플리케이션 - 게시판 발표

- 요구사항을 확인하시고 개발에 들어가시기 바랍니다.
- 작성되어야 할 기능, 화면은 다음과 같습니다.
 - ㅇ 로그인 화면
 - 게시판 관리화면 (게시판 신규 추가, 비활성화)
 - o 게시판의 게시글 리스트 화면(페이징 기능)
 - ㅇ 게시판의 게시글 상세화면
 - ㅇ 게시판의 게시글 입력화면
 - ㅇ 게시판의 게시글 수정화면

- 로그인한 회원만 작성, 조회, 수정, 삭제가 가능한 계층형 게시판을 작성하세요
- 게시판은 데이터 모델의 변경없이 새롭게 추가, 비활성화 할 수 있어야 합니다 (ex: 자유게시판, 공지사항, 사내 경조사 게시판)
- 게시글(최신 글이 가장 위로)에 대해 답글(계층형) 및 댓글(최신 댓글이 가장위로 정렬 되는 순차 댓글)이 가능 해야 합니다
- 게시글 내용에는 사진을 첨부할 수 있습니다
- 게시글에 첨부파일을 추가할 수 있으며 최대 5개 까지 첨부 가능합니다
- 게시글은 페이징 처리 하며 페이지당 보여줄 게시글 갯수는 10개 입니다

 게시글, 댓글은 삭제 가능하나 실제 테이블에서 삭제하지 않으며 삭제 구분을 저장 합니다.

삭제된 게시글, 댓글은 [삭제된 게시글(댓글) 입니다] 라고 표기하며 상세 조회가 되지 않도록 합니다

게시글은 작성 당사자 에게만 삭제 버튼이 보입니다.
 (삭제 가능한 경우에만 삭제 버튼을 표시합니다.)

- 페이지 내비게이션의 구성은 다음과 같습니다
 첫 페이지 이동, 이전 페이지 이동, 페이지 내비게이션 최대 10건,
 다음 페이지 이동, 마지막 페이지 이동
 ([<<][<] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 [>][>>])
- 게시물 건수에 따리 페이지 내비게이션은 10건 미만일 수 있습니다 (ex 게시물 건수가 35건일 때: [<<][<] 1 2 3 4 [>][>>])
- 페이지에 따라 첫페이지, 이전 페이지, 다음 페이지, 마지막 페이지는 비활성화 시킵니다.
- 댓글은 텍스트 500자 까지만 입력이 가능하며, 계층형이 아닌 작성 시간 기준 내림차순으로 리스트로 표현합니다.(사진 / 파일 첨부 없음)

- 회원 정보는 수업시간에 다룬 테이블을 사용합니다.
- 회원 정보에 대한 추가 입력 / 삭제는 없으며 테이블에 입력된 정보를 조회하여 사용하기만 합니다.
 (신규 회원가입, 회원 수정,탈퇴 없음)
- Service, dao layer의 메소드별 단위 테스트 코드를 포함하여 제출 합니다
- Ajax는 사용하지 않습니다. Form 전송 혹은 링크를 통한 페이지 이동을 통해 구현 합니다.

로그인 화면:로그인 성공후 메인 페이지 이동, 실패시 로그인 페이지로 이동

ID	
PASSWORD	
	SIGN IN

Main:

게시판 생성 자유롭게 꾸며 보세요 자유게시판 Q&A 게시판

게시판 생성 : 게시판은 신규 생성 하고, 기존 게시판을 더이상 사용하지 않도록 설정 가능

게시판 생성 자유게시판 Q&A 게시판	게시판 이름 자유게시 게시판 이름 Q&A 게시	

게시글 리스트: 게시글은 페이지당 10개, 게시글 클릭시 상세조회 화면 이동

게시판 생성 작성자 게시글 제목 작성일시 010101 버호 자유게시판 Q&A 게시판 공부 하기 싫다 2018-07-18 brown 2 → 공부 열심히 하라능 sally 2018-07-18 → 테스트 글입니다 2018-07-18 moon << < 1 2 3 4 5 6 7 > >> 새글 등록

게시글 상세조회 : 수정 버튼 클릭시 수정 화면으로 이동 / 삭제 버튼 클릭시 삭제후 리스트 페이지로 이동 답글 클릭시 신규 작성 페이지로 이동

게시판 생성	제목	게시글 제목입니다
Q&A 게시판	글내용 첨부파일	게시글 내용 입니다 sally.png moon.png 수정 나제 답글
	댓글	첫번째 댓글입니다 [작성자 / 작성일시] 두번째 댓글입니다 [brown / 2018-07-18] 댓글 저장

게시글 수정: 수정후 해당 글의 상세 조회 페이지로 이동

게시판 생성	제목	제목 입니다	
자유게시판 Q&A 게시판	글내용	글내용입니다	
	첨부파일	moon.png	 저장

게시글 신규 등록 : 신규 등록 후 해당글의 상세 조회 페이지로 이동한다

게시판 생성 자유게시판 Q&A 게시판	제목 글내용	
	첨부파일	□ 저장