notice.sql 문을 실행하여 테이블과 시퀀스를 생성하시오.

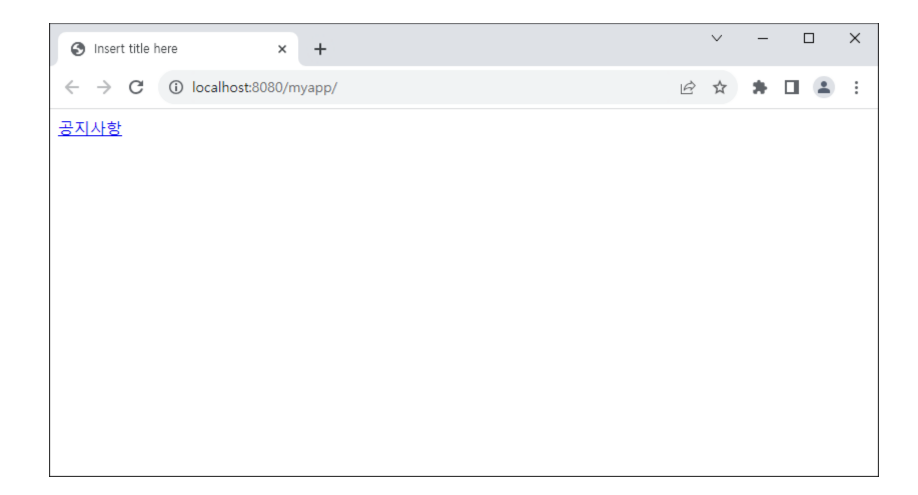
Spring MVC Project를 추가하여 작업을 수행하시오.

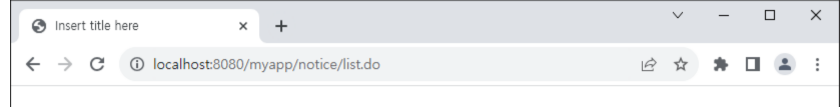
- 프로젝트명 : notice
- top level package : com.gdu.myapp
- springstudy 디렉터리가 아닌 다른 장소(git 로컬 레파지토리와 상관 없는 장소)에 프로젝트 생성

JUnit 단위 테스트를 이용하여 생성된 NOTICE_T 테이블의 행 개수가 5개가 맞는지 단위 테스트를 수행하시오.

공지사항의 목록보기/상세보기/삽입/수정/삭제 기능을 구현하시오.

본인의 github에 원격 레파지토리 notic를 만들고, 구현한 notice 프로젝트를 push하시오.



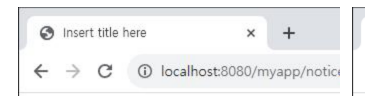


고양이 상사에 오신 걸 환영합니다



공지번호	제목
5	<u>할인 이벤트</u>
4	점검 공지
3	작업 공지
2	화면 개편
1	오픈 이벤트

<u>새로운 공지 작성하러 가기</u>

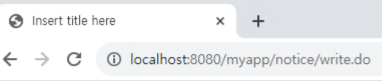


고양이 상사에 오신 걸 환영합니다



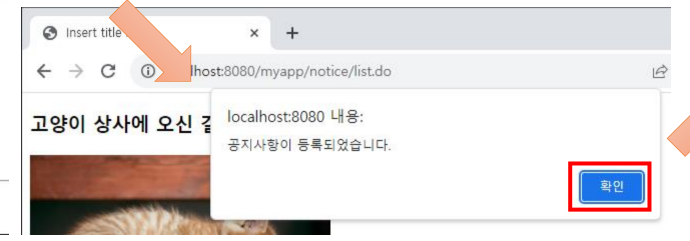
공지번호	제목
5	할인 이벤트
4	점검 공지
3	작업 공지
2	화면 개편
1	오픈 이벤트

새로운 공지 작성하러 가기



공지 작성하기

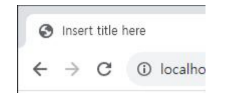






공지번호	제목
6	새로운 공지
	할인 이벤트
	점검 공지
3	작업 공지
2	화면 개편
1	오픈 이벤트

새로운 공지 작성하러 가기



고양이 상사에 오신 길



공지번호	제목
6	새로운 공지
5	할인 이벤트
4	점검 공지
3	작업 공지
2	화면 개편
1	오픈 이벤트

새로운 공지 작성하러 가

