

# SWDO 3기 Spring Test

2020. 1. 22.

이름:

## 1. 제출 형식

- ✓ DB의 테이블 및 시퀀스 생성 쿼리를 프로젝트 내에 memo.sql 파일로 저장한다.
- ✓ 프로젝트 폴더를 압축하여 본인의 이름으로 파일명을 지정한다. (예: 3기\_홍길동.zip)

## 2. 프로그램의 조건

- ✓ 이 프로그램은 메모를 등록하고 관리하는 Web Application이다.
- ✓ 데이터는 모두 DB에 저장하여 사용한다.
- ✓ 그 외의 부분은 제공된 코드의 주석을 참고하여 완성한다.

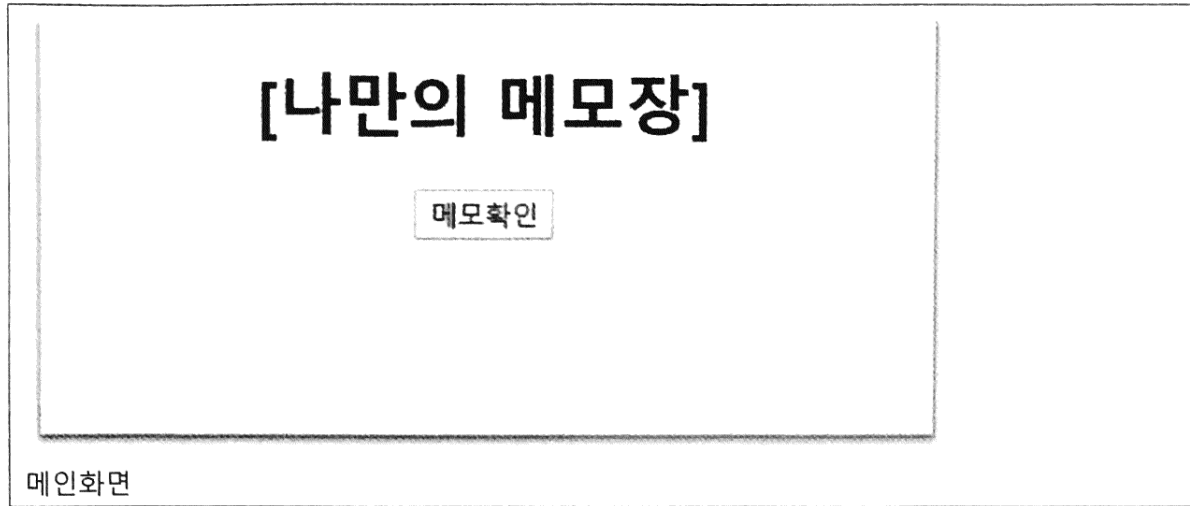
## 3. DB 테이블 구조

### 3.1. 메모 정보 테이블 (테이블명 : memo)

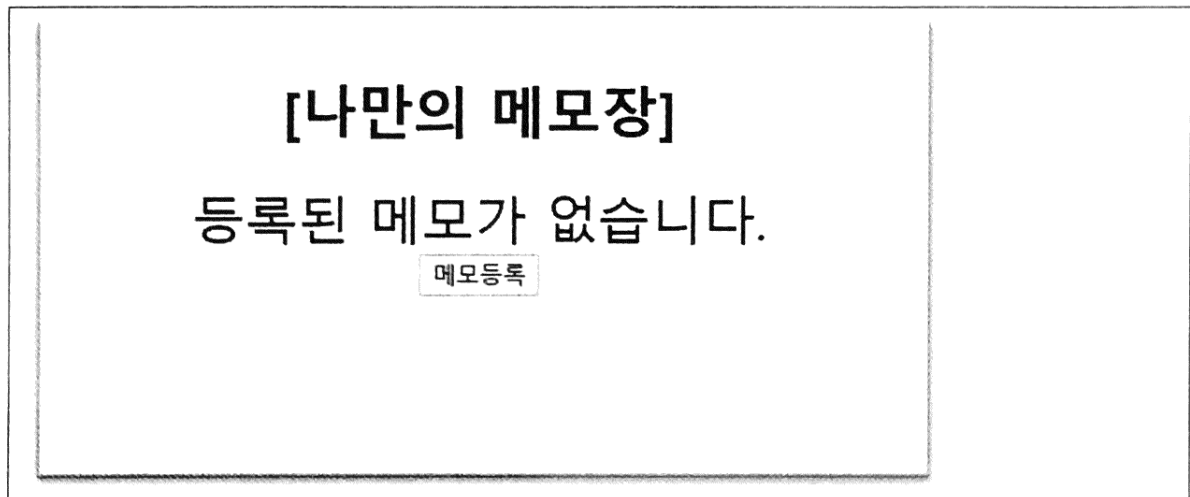
컬럼명	타입	크기	제약조건	설명
MEMO_NO	숫자	최대	기본키	메모 일련번호
MEMO_PW	문자열	50	NULL값 허용하지 않음	메모 비밀번호
MEMO_CONTENT	문자열	50	NULL값 허용하지 않음	메모 내용
MEMO_INDATE	날짜		기본값 : 시스템 날짜	입력한 날짜

### 3.2. 메모 일련번호에 사용할 시퀀스 객체 (이름: memo\_seq)

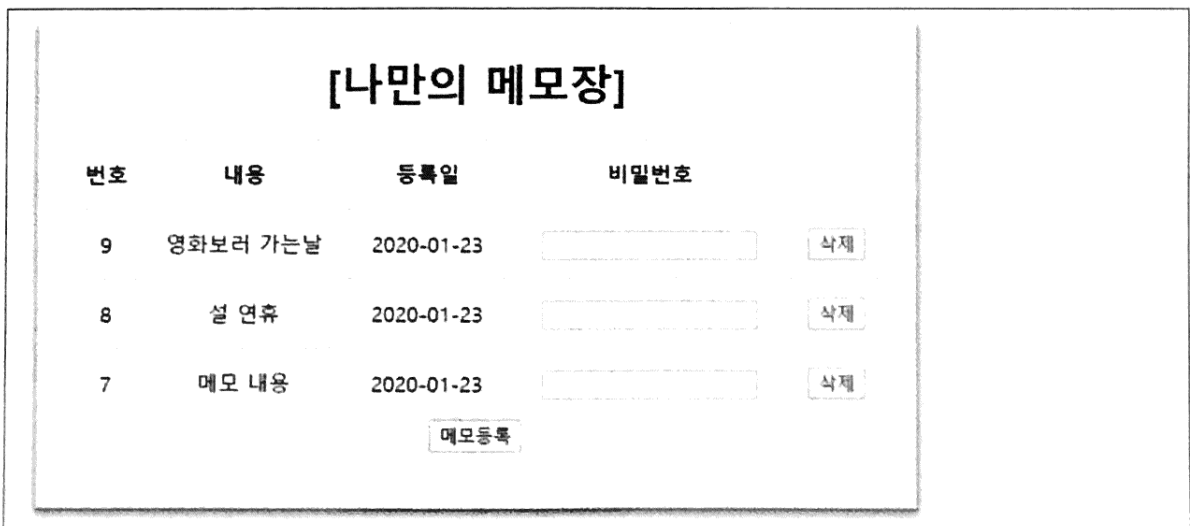
## 4. 화면 UI



4.1. 메모 확인 페이지 (메모가 없을 때)



4.2. 메모 확인 페이지 (메모가 있을 때)



#### 4.3. 메모 등록 페이지

### [나만의 메모장]

내용

메모 내용

비밀번호

.....

등록

#### 4.4. 메모 삭제

(3) [리얼타임] localhost:8080 내용:  
비밀번호를 입력해 주세요

확인

번호	내용	등록일	비밀번호	
9	영화보러 가는날	2020-01-23		삭제
8	설 연휴	2020-01-23		삭제
7	메모 내용	2020-01-23		삭제

메모등록

### [나만의 메모장]

번호	내용	등록일	비밀번호	
9	영화보러 가는날	2020-01-23		삭제
7	메모 내용	2020-01-23		삭제

메모등록

## 5. 요구사항

- ✓ css파일과 js파일은 외부 참조를 하여 적용한다.
- ✓ 메모 등록은 post방식으로 진행한다. (비밀 hidden 필드 사용)
- ✓ 메모 등록, 메모 삭제 후 목록 페이지를 보여준다.
- ✓ 메모 등록, 메모 삭제 의 성공 여부를 로그로 출력한다..
- ✓ 등록시 메모 내용과, 비밀번호 유효성 체크를 진행한다.

submit post 기본식  
hidden 필드 사용

submit form post