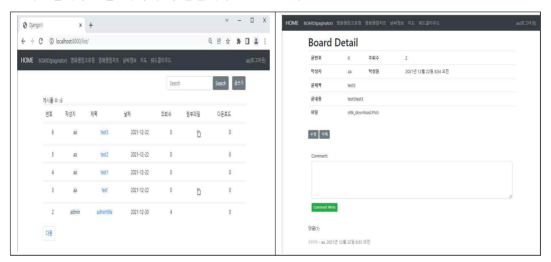
평가지

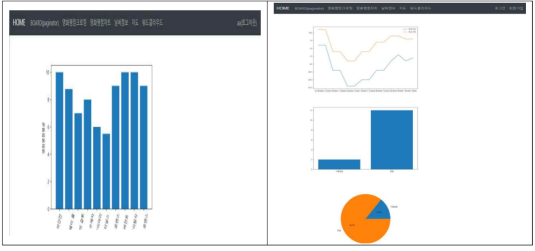
[빅데이터 수집]

다음 조건에 맞게 결과물을 구성하세요.

- 1. 장고로 게시판을 구현하세요.
 - CRUD 기능을 구현.(Django의 페이징 기능을 사용하여 페이징한다)
 - 댓글 기능을 구현(Board 와 외래키를 설정한다.)
 - 로그인 로그아웃 회원 가입 기능을 구현한다.(Django의 User를 사용한다.)
- 2. 영화정보를 크롤링하여 시각화를 구현한다.(MySQL 사용)
- 3. 날씨정보를 크롤링하여 시각화를 구현한다.(MySQL 사용)
- 4. 지도를 시각화 구현한다.(Folium)
- 5. 워드클라우드를 시각화 구현한다.(Wordcloud)



평가문항 (수행내용)



◆ 제출방법

1) 소스코드와 이미지를 화면 캡쳐하여 ppt 파일로 작성한다. 소스코드와 결과를 ppt 파일로 제출

본인 이름 폴더에 저장하고 해당 폴더를 zip파일로 압축하여 제출한다.(예 : 홍길동.zip)

