[ 장고 실습 - 1 ]

1. 실습용 장고 프로젝트를 한 개 생성한다.

cmd 창에서 c:\xxx\DJANGOexam 폴더로 옮겨가고 여기에서 exerciseproject 이라는 프로젝트 폴더를

생성한다.

2. exerciseproject을 파이참에서 오픈한다.

3. exerciseproject의 실행 환경을 djangovenv 이라는 가상환경으로 설정한다.

4. workapp 이라는 장고앱을 생성한다.

5. 프로젝트의 settings.py 파일의 INSTALLED\_APPS에 wrokapp 을 등록한다.(33행)

LANGUAGE\_CODE('ko-kr') 와 TIME\_ZONE('Asia/Seoul')도 설정한다.(107행)

6. 프로젝트의 urls.py 파일에 workapp1의 urls.py 를 “workapp/”이라는 매핑명으로 등록한다.

(include하라는 겁니다요)

7. workapp1의 다음 기능의 웹 서버 프로그램을 구현한다.

브라우저에서 http://localhost:8000/workapp/exercise1/이라고 요청하면

<h1> 안녕하세요? XXX가 만든 첫 장고 웹 페이지 입니다.</h1>

[ 요구사항 ]

- 구현하는 뷰의 함수명은 exercise1() 이다.

- 브라우저에서 요청할 때 사용하는 URL에 작성할 이 뷰에 대한 매핑명은 “exercise1/” 이다.

(이 때 매핑 정보를 등록하는 urls.py 는 workapp 에 있는 urls.py 이다.)

- 응답 역할의 템플릿은 exercise1.html 으로 한다

- XXX은 본인의 이름 또는 별명이며 뷰에서 템플릿인 HTML에 전달한다.

- 구현이 끝나면, 본인 프로젝트 제출 폴더에 오늘 날짜의 폴더를 만들고 workapp 폴더를 압축해서

메일로 제출한다. (메일제목 : 1월27일실습1-XXX)