Django Basic

5번째 세션

NEXT X LIKELION 김이린

지금까지...

Programming Language



Tools





























장고? 프레임워크?



(보안이 우수하고 유지보수가 편리한) 웹사이트를 신속하게 개발하도록 도움을 주는 파이썬 기반 <mark>웹 프레임워크</mark>

웹 애플리케이션을 구축할 때, 공통적인 개발 환경을 제공해주는 구조를 짜놓고 그 위에 덧붙여 만들도록 하는 것

cf) 라이브러리? 모듈과 패키지들 등 도구의 묶음 (프레임워크에서 라이브러리를 가져다 쓴다!)

장고의 장점

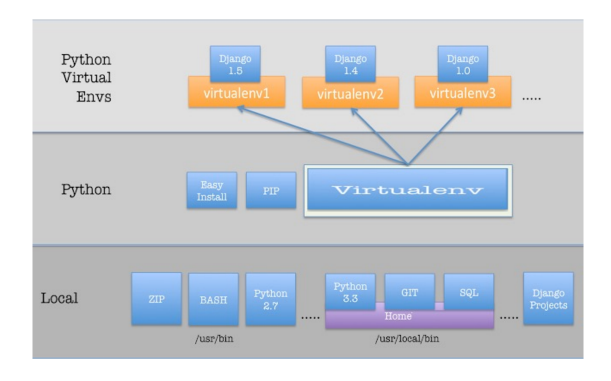
django

The web framework for perfectionists with deadlines.

- 1. 빨리 만들 수 있다
- 2. 안전하다
 - xss, csrf 등 해킹에 대한 보안 취약점 보완 방법 기본 제공
- 3. 이미 구현되어 있는 기능이 많다
 - 로그인, 관리자 기능, 데이터베이스 등

가상환경 복습

프로젝트 별로 독립된 개발환경 구축



- 서로 다른 가상환경에 설치된 모듈의 영향을 받지 않는 독립적 공간
- 한 가상환경 내에서 통일된 라이브러리 버전을 사용하므로 협업 시 버전 충돌 방지

중간점검

Python 버전 통일 확인



\$ python3 --version



\$ python --version

가상환경 켜지 않은 곳에서 Python 3.9.8

- Anaconda의 경우 버전 충돌이 일어나니 삭제..!

pipenv

pipenv 명령어 정리

- \$ pipenv shell 가상환경 생성 및 시작
- \$ exit 가상환경 종료
- \$ pipenv install 패키지명 해당 패키지 설치
- \$ pipenv uninstall 패키지명 해당 패키지 제거

장고 설치

Django를 설치해봅시다!

1. 작업할 폴더 생성

\$ mkdir session5

2. 해당 폴더로 이동

\$ cd session5

3. Pipenv 로 가상환경 생성 (pipenv 켜져있는지 확인!)

\$ pipenv shell

4. Pipenv를 통해 가상환경 내에 Django 패키지 설치

\$ pipenv install django

설치 후, \$ django-admin --version 으로 설치 확인! (pipenv graph 해도 됩니당...)

장고 초기 세팅

Django 세팅 to-do list

1. 장고 프로젝트 생성

2. 서버 실행

3. 프로젝트 내 장고 앱 생성

4. 데이터 베이스 생성

5. 관리자 계정 생성

manage.py

장고 프로젝트 생성

장고 초기 세팅

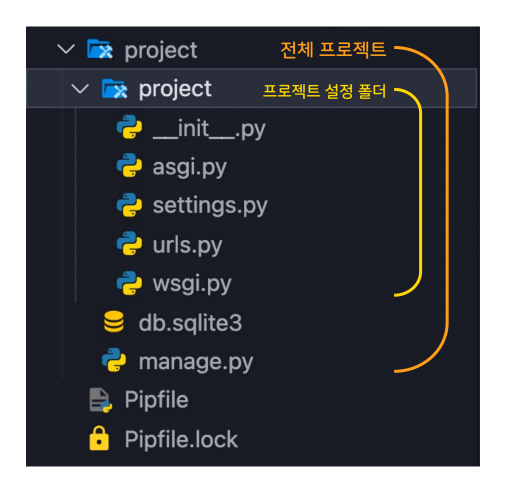
장고 프로젝트 생성

장고의 프로젝트는 장고의 각종 세팅을 포함하는 기본 프로젝트 구조를 의미!

\$ django-admin startproject <u>프로젝트명</u>
ex) project

장고 프로젝트 생성

장고 초기 세팅



프로젝트 구조

manage.py

- django project관리를 도와주는 command-line utility 제공
 - 다른 작업 없이 컴퓨터에서 웹 서버 실행
 - django app 생성
 - 관리자 계정 생성
 - DB 초기화 및 변경사항 반영

settings.py

- django project의 각종 설정을 포함하고 있는 파일

urls.py

- url 패턴 목록을 포함하고 있는 파일

프로젝트 실행방법

manage.py가 있는 위치에서 (/session5/project/)

\$ python manage.py runserver

=> 장고 서버 실행

장고 서버 시작

Starting development server at http://127.0.0.1:8000/Quit the server with CONTROL-C.

=> 개발 서버가 <u>http://127.0.0.1:8000/</u> 에서 시작되었다.

http://127.0.0.1:8000/

http://localhost:8000/

localhost == 127.0.0.1 == 여러분의 PC를 가리키는 주소

다른 사람은 접속할 수 없고, 로컬에서만 접속 가능!

♥ :8000 은 포트번호를 의미



The install worked successfully! Congratulations!

You are seeing this page because **DEBUG=True** is in your settings file and you have not configured any URLs.

프로젝트 내 장고 앱 생성

장고 초기 세팅

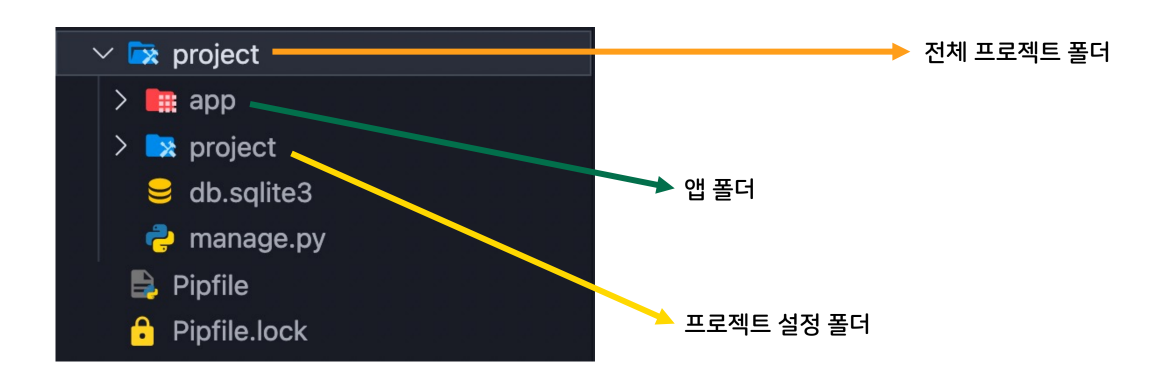
장고 앱 생성

\$ python manage.py startapp 앱이름 ex)app

하나의 프로젝트는 여러 앱으로 구성될 수 있음
 장고에서의 앱은 프로젝트 내에서 특정 기능을 담당하는 web application을 의미!

e.g. 쇼핑몰 안에 게시판, 결제, 장바구니의 각기 다른 기능은 각각의 코드를 묶어서 관리하는 게 좋겠죠?

프로젝트 구조



장고 앱 생성

장고 초기 세팅

앱 생성 후에는 settings.py 에 추가!

```
INSTALLED_APPS = [
'django.contrib.admin',
'django.contrib.auth',
'django.contrib.contenttypes',
'django.contrib.sessions',
'django.contrib.messages',
'django.contrib.staticfiles',
'app',
]
```

settings.py의 INSTALLED_APPS 리스트에 새로 생성한 앱의 이름(ex. app)을 추가

settings.py 자세히 보기

DEBUG

- 개발모드에서는 True
- 배포시에는 False

INSTALLED_APPS

- 해당 프로젝트에 설치된 앱들 명시
- 하나의 프로젝트에서 여러 개의 앱 생성 가능

TEMPLATES

- 템플릿 엔진, 경로, 옵션 등 설정

TIME_ZONE

- 시간 설정

DATABASES

- 데이터베이스 설정
- sqlite 가 기본값

추가 setting은 docs 참조: https://docs.djangoproject.com/en/3.1/ref/settings/

TIME_ZONE 한국 시간에 맞추기

settings.py의 TIME_ZONE을 변경!

TIME_ZONE = 'Asia/Seoul'

데이터 베이스 생성

장고 초기 세팅

데이터 베이스 생성을 위해

- \$ python manage.py makemigrations
- \$ python manage.py migrate

데이터베이스 관련 변경사항이 있을 때마다 적용을 위해 해당 작업을 해야 합니다! DB에 대해서는 다음 세션에서 자세히…!

관리자 계정 생성

장고 초기 세팅

관리자 계정 생성을 위해

\$ python manage.py createsuperuser

장고는 기본적으로 관리자 기능을 제공한다! 관리자 계정 생성 후 Django admin 기능 사용 가능

관리자 계정 생성

장고 초기 세팅

관리자 페이지 사용

	jango administration	
Username:		٦
Password:		J
	Log in	

http://127.0.0.1:8000/admin

슈퍼 유저로 로그인 후에 사용가능

runserver 잊지 않았죠..?

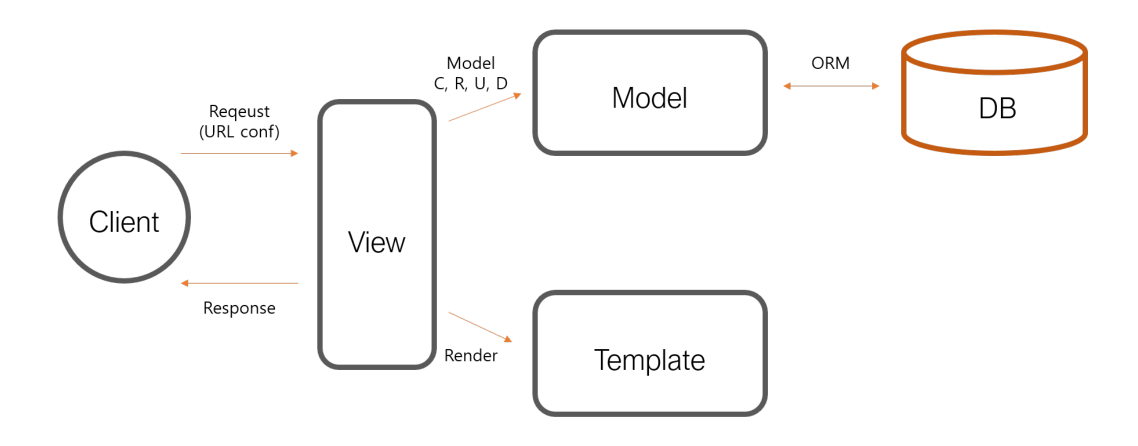
장고의 동작 과정

MTV

- 장고의 설계 패턴
- 일반적으로 웹 개발 시에 언급되는 MVC 패턴 기반

오늘 꼭 기억해 주세요!!!

장고의 동작 과정



MTV 패턴

Model - 데이터베이스 설계

- 데이터베이스에 저장되는 데이터의 영역

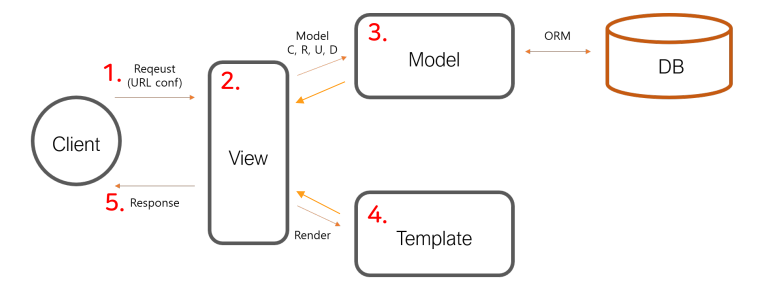
Template - 화면 UI 설계

- 사용자에게 보여지는 영역, 화면
- HTML

View - 프로그램 로직 설계

- 요청에 따라 Model에서 필요한 데이터를 가져와 처리
- 처리 결과를 Template에 전달

MTV 패턴



- 1. urls.py에서 요청 들어온 URL을 분석 (URL conf)
- 2. 해당 URL에 매칭되는 View 실행
- 3. View는 요청에 따라 Model을 통해 DB처리
- 생성(Create), 조회(Read), 수정(Update), 삭제(Delete)
- 4. View는 Template를 사용하여 클라이언트에게 응답할 HTML 파일 렌더링
- 5. View는 최종적으로 HTML파일을 클라이언트에게 Response

MTV 패턴

MTV의 장점

- 데이터(Model), 사용자 인터페이스(Template), 데이터를 처리하는 로직(View)을 구분해서 한 요소가 다른 요소들에 영향을 주지 않도록 설계하는 방식

- 각각 독립적인 영역에서 개발이 가능

예시를 보면서 같이 만들어 봅시다!

'/hello' 로 요청 보내면 환영인사를 보여주기!

1. URL conf

URL 지정해주기 => urls.py

```
project > project > 한 urls.py > ...

16  from django.contrib import admin
17  from django.urls import path
18  from app import views
19
20  urlpatterns = [
21  path('admin/', admin.site.urls),
22  path('hello', views.hello, name='hello'),
23 ]
```

views에서 작성해줄 함수명

Html에서 URL에 접근하기 위해 사용할 이름! {% url '<name>' %}

2. View

View 작성하기 => views.py

```
project > app >  views.py >  hello
        from django.shortcuts import render
2
        # Create your views here.
4
5
6 def hello(request):
7 # 로직 작성 부분
8 return render(request, 'hello.html')

### wiews.py >  hello
import render

### url 'hello'에 연결되는 함수 hello 작성
```

'템플릿 요소를 응답에 포함시켜 화면에 띄워줄게!'

- 첫번째 인수: request
- 두번째 인수: 템플릿 이름
- 세번재 인수(선택적): context, view에서 사용하던 파이썬 변수를 html에 넘길 수 있음

Views에서 처리한 정보를 'hello.html'로 보낸다! 데이터 처리할 게 없어서 3. Model 과정은 없음

4. Template

∨ Image: ✓ project > **migrations** √ Image: Very large very lar init__.py **d** admin.py e apps.py e models.py et tests.py views.py > x project db.sqlite3 e manage.py Pipfile Pipfile.lock

Template 만들기

- 1. app 디렉토리 밑에 templates 폴더 생성
- 2. templates 폴더 안에 hello.html 생성

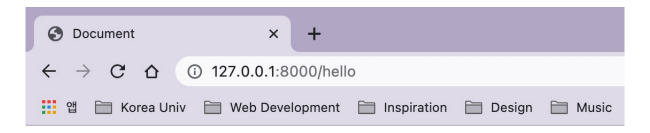
장고는 기본적으로 앱(app) 디렉토리 하위에 있는 templates 디렉토리도 템플릿 디렉토리로 인식 settings.py의 TEMPLATES 옵션에서 변경 및 추가 가능

4. Template

hello.html 작성

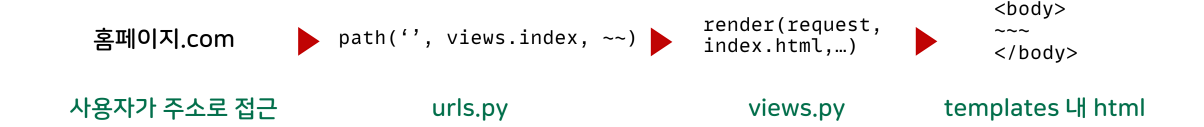
```
project > app > templates > 5 hello.html > ...
      <!DOCTYPE html>
      <html lang="en">
        <head>
      <meta charset="UTF-8" />
          <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge" />
          <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0" />
        <title>Document</title>
      </head>
        <body>
        <h1>NEXT 멋사 10기 여러분 안녕하세요~</h1>
        </body>
      </html>
```

http://127.0.0.1/hello



NEXT 멋사 10기 여러분 안녕하세요~

MTV 패턴 기억



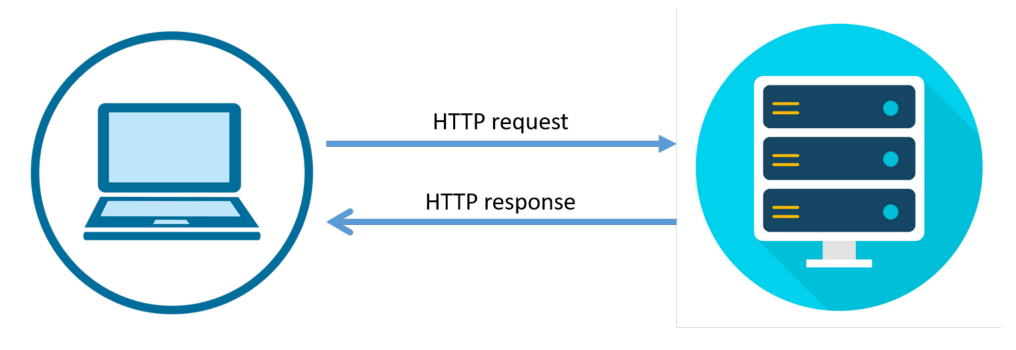
정리

- \$ pipenv shell
 \$ pipenv install django
- \$ django-admin startproject 프로젝트 이름
- \$ cd 프로젝트 폴더명
- \$ python manage.py startapp 앱 이름
- \$ python manage.py makemigrations
- \$ python manage.py migrate
- \$ python manage.py createsuperuser
- \$ python manage.py runserver

요청과 응답

Request? Response?

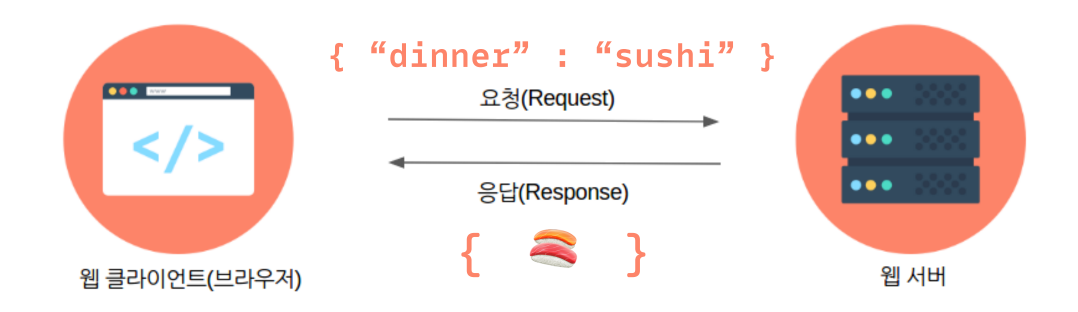
♥ Http 프로토콜: 인터넷상에서 데이터를 주고 받기 위한 서버/클라이언트 모델을 따르는 통신 규약



Client 요청을 보내는 쪽, 웹의 브라우저

Server 요청을 받고 응답을 보내주는 쪽, 서비스를 제공하는 역할

요청과 응답



사용자: 저녁 초밥 먹고 싶어요!

Http method - GET/POST

GET

존재하는 자원을 조회할 때

읽기

어떤 내용을 가지고 오고 싶을 때!

URL에 변수(데이터)를 포함시켜 요청

POST

새로운 자원을 생성

저장

새로운 내용을 쓸 때

URL에 변수(데이터)를 노출하지 않고 요청

오늘의 목표!



글자수 세기 페이지 만들기

- 텍스트를 입력하고 제출 시 몇 글자인지 알려주는 페이지

글자수 세기 페이지 만들기

pipfile이 위치한 경로에서 project 만들기 시작

\$ django-admin startproject CountProject

\$ cd CountProject

\$ python manage.py startapp CountApp

\$ python manage.py makemigrations

\$ python manage.py migrate

\$ python manage.py createsuperuser

\$ python manage.py runserver

글자수 세기 페이지 만들기

settings.py

글자수 세기 페이지 만들기

필요한 페이지는?

글자를 입력하는 페이지 => count

글자수를 세서 결과를 보여주는 페이지 => result

글자수 세기 페이지- count

1. URL conf

urls.py

```
from CountApp import views

urlpatterns = [
    path('admin/', admin.site.urls),
    path('count', views.count, name='count'),
]
```

글자수 세기 페이지- count 2. View

```
CountProject/CountApp/
Views.py
```

from django.shortcuts import render

```
# Create your views here.
def count(request):
    return render(request, 'count.html')
```

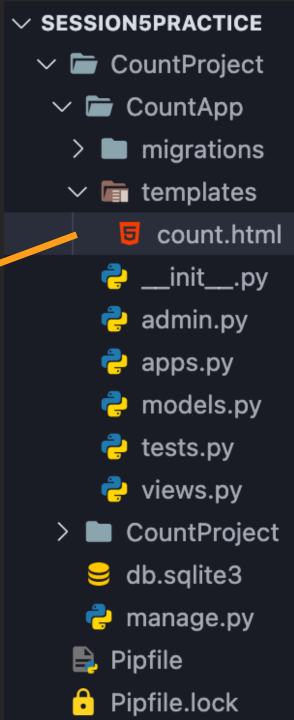
♥ 따로 처리할 로직은 없으므로 html로 렌더링만 해준다!

글자수 세기 페이지 만들기

4. Template

count.html 생성

CountApp/templates/count.html



글자수 세기 페이지- count

4. Template

count.html

♥ form 태그를 사용해서 formData를 'result' url로 보낸다!

{% %}

Template 내부에서 사용하는 django 문법

- 나중에 Template 엔진이 해당 값으로 변경해줌

csrf_token

Csrf 해킹 공격 방지

* http method 가 POST일 때 꼭 적어준다

글자수 세기 페이지- count ▼ csrf 공격 방지 - POST일 때 써준다. <body> <h1>글자를 입력해 보세요!</h1> <form action="{% url 'result' %}" method="post">{% csrf_token |%} <textarea name=/text" cols="30" rows=\10"></textarea>
 <input type="submit" value="제출" /> </form> </body> ♥ http method 중 POST 사용한다

🗣 urls.py의 urlpattern중 name='result'인 url로 formData전송한다!

글자수 세기 페이지 만들기

한 페이지만 더 만들면!

글자를 입력하는 페이지 => count

글자수를 세서 결과를 보여주는 페이지 => result

urls.py

'result' url과 CountApp/views의 함수 result를 연결!

```
from CountApp import views

| template에서 사용할 name은 result로 한다!

| urlpatterns = [
| path('admin/', admin.site.urls),
| path('count', views.count, name='count'),
| path('result', views.result, name='result'),
| ]
```

글자수 세기 페이지- result

views.py

```
▼ count -> result 로 넘어온 request
                                       ♥ html 태그 name과 똑같이
def result(request):
      text = request.POST['text']
      total_len = len(text)
      no_blank_len = len(text.replace(' ', ''))
      return render(request, 'result.html', {'total_len': total_len, })
                                 ♥ html로 렌더링 할 데이터를 딕셔너리 형태로 넘겨준다!
```

NEXT X LIKELION

글자수 세기 페이지- result

result.html

```
return render(request, 'result.html', {'total_len': total_len,})
             <body>
                   글자수: {{total_len}}
             </body>
                          【 【 】 】 ▼ views에서 넘겨준 데이터를 html에서 사용할 때
```

직접 해봅시다!

입력한 텍스트, 공백 제외 글자수 도추가로 보여주기

♥ hint - 수정할 파일 views.py result.html

views.py

```
def result(request):
    text = request.POST['text']
    total_len = len(text)
    no_blank_len = len(text.replace(' ', '')))

    return render(request, 'result.html', {
        'text': text,
        'total_len': total_len,
        'no_blank_len': no_blank_len})
```

직접해보기- 정답

result.html

Static files => 이미지, 자바스크립트, CSS 같은 파일들

Django에서 이러한 정적 파일을 관리하는 기능 제공!

settings.py static 관련 세팅

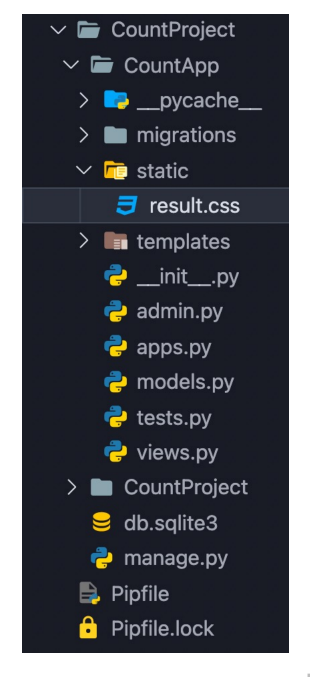
STATIC_URL = '/static/'

=> Templates와 마찬가지로 앱 디렉토리 하위에 static 디렉토리 인식

STATICFILES_DIRS
- 프로젝트 전반에 사용하는 static 파일들의 디렉토리 목록

- 참고 STATIC_ROOT 배포시 흩어져 있는 static file 들 모이는 위치 * python manage.py collectstatic

CountApp/static 폴더 생성 result.css 생성



result.css

```
body {
    color: salmon;
}
```

html에 css 연결하기

result.html

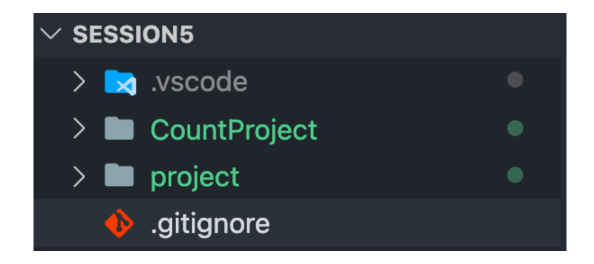
협업을 위한 .gitignore 파일

.gitignore 파일에 적힌 파일, 폴더는 git 버전관리에서 제외 => github에도 올라가지 않음!

- 개인정보, 비밀번호 등의 공개되면 안되는 정보가 있는 파일,폴더
- 각자 개발환경 관련 파일, 폴더 ex) .vscode, migrations, db.sqlite3, __pycache__, DS_Store

최상단 디렉토리에 .gitignore파일 생성

(해당 위치에서 \$ git init 실시)



- ♀ 이미 git으로 관리하고 있는 디렉토리 내에서 작업했다면, git init할 필요가 없다.
- 💡 위의 경우 git init한 위치가 아닌 프로젝트가 위치한 폴더의 최상단에 .gitignore생성

.gitignore

```
.vscode
migrations
db.sqlite3
__pycache__
```

.gitignore 작성시 순서 주의

.gitignore 파일 생성 및 작성

해당 파일들이 git에서 무시됨

\$ git add.

\$ git add 를 하기 전에 .gitignore를 생성/작성한다.

오늘의 과제는~



→ 과제 →



텍스트를 입력해주세요.

- 1. 글자수 세기 프로젝트에 단어 개수 세는 기능 추가!
- Django의 동작 과정 생각하면서 작업해보기
- 2. count.html, result.html 꾸미기

공백포함

공백제외

0 byte

0 byte

단축키 안내 >