# Django 기반의 웹프로그래밍

이 소 영 yisy0703@naver.com

### Agenda

Django(장고) 기반의 파이썬 웹 프로그래밍

#### Ch01. Django 시작하기

- 1. Django 란?
- 2. 개발 환경 구축
- 3. Django 구조

#### Ch02. Django App

- 1. Django Project
- 2. Model
- 3. View

#### Ch03. Model

- 1. Model 속성 및 옵션
- 2. Relationship
- 3. Migrations
- 4. Admin App

#### Ch04. Django SQL

- 1. Django shell
- 2. Manager & QuerySet
- 3. 조회 SQL
- 4. 생성/수정/삭제 SQL
- 5. Django-Debug-Toolbar

#### Ch05. Template

- 1. Template Loader
- 2. URL Dispatcher
- 3. Template 상속
- 4. Template Engines
- 5. Template Filter

#### Ch06. Django View

- 1. View 기본
- 2. View 활용

#### Ch07. Django Form

- 1. HTML form
- 2. CSRF
- 3. HttpRequest/HttpResponse
- 4. Django Form
- 5. Django Model Form
- 6. Form Validation

#### Ch08. File 관리

- 1. Static Files
- 2. Media Files
- 3. Image Thumbnail

#### Ch09. 사용자 인증

- 1. Auth App
- 2. 회원가입구현
- 3. 로그인/아웃 구현
- 4. Oauth 라이브러리 활용

# Ch 01 Django 시작하기

- 1. Django란?
- 2. 개발환경구축
- 3. Django 구조

#### Chapter 01. Django 시작하기

- Web Frameworks for Python(<a href="https://wiki.python.org/moin/WebFrameworks">https://wiki.python.org/moin/WebFrameworks</a>)
- 장고 공식 사이트(https://www.djangoproject.com/)
- 장고 공식 소스 저장소(http://github.com/django/django)
- 장고 참조 문서 영어(https://docs.djangoproject.com/en/5.1/)
- 장고 참조 문서 한글(https://docs.djangoproject.com/ko/5.1/intro/)

#### 개발 환경

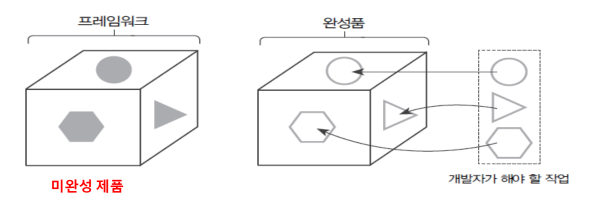
- Anaconda Python 설치(<a href="https://www.anaconda.com/download/">https://www.anaconda.com/download/</a>)
- Visial Studio Code 설치(<a href="https://code.visualstudio.com/">https://code.visualstudio.com/</a>) 나 PyCharm 설치 (<a href="https://www.jetbrains.com/ko-kr/pycharm/download">https://www.jetbrains.com/ko-kr/pycharm/download</a>)

# 1. Django 란?

# 프레임워크

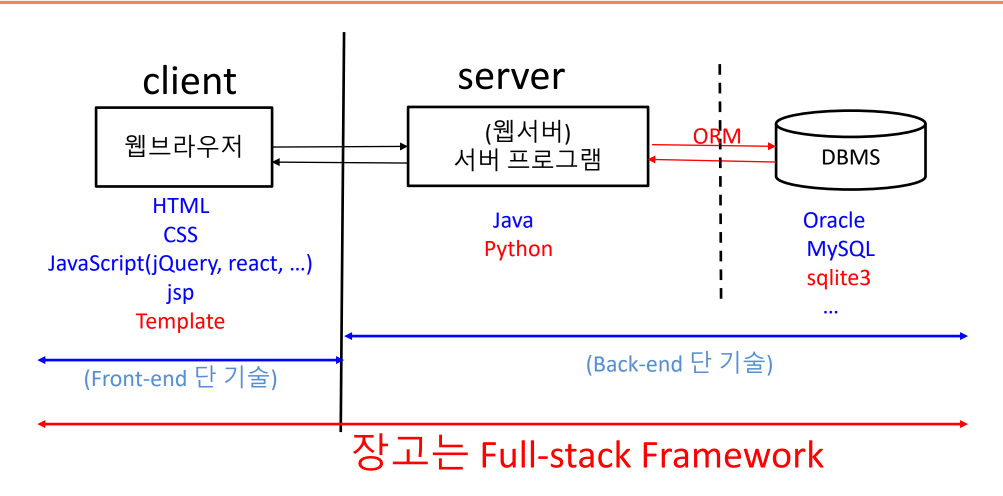
- 1. Django 란?
- 프레임워크와 라이브러리 차이

	프레임워크	라이브러리
코드작성	프레임워크 클래스를 서브 클래싱해서 작성	독립적으로 작성
호출흐름	프레임워크 코드가 유저 코드를 호출	유저코드가 라이브러리를 호출
실행흐름	프레임워크가 제어	유저 코드가 제어
객체연동	구조 프레임워크가 정의	독자적으로 정의



### Web Framework for Python (https://wiki.python.org/moin/WebFrameworks)

1. Django 란?



### 웹 서비스 개발 파트

- 1. Django 란?
- •백엔드개발
  - Django, FastAPI, Flask, Spring(Java), Node.js 등
- 서버운영
  - 자체 서버, 서버/웹 호스팅
  - AWS/Azure/Google 클라우드(lass와 Paas) 등
- 프론트엔드 개발
  - HTML, CSS, JavaScript 기반 라이브러리 및 프레임워크
  - Vue.js, React.js, Angulalr.js, jQuery, Bootstrap 등
- 앱 개발
  - Android, iOS 개발

### Python web Framework

- 1. Django 란?
- https://wiki.python.org/moin/WebFrameworks
- Popular Full-stack Frameworks
  - Django
    - The Web Framework for perfectionists with deadlines.
- Popular Non Full-stack Frameworks
  - Flask
    - A microframework for Python based on Werkzeug.
  - FastAPI
    - A modern, fast (high-performance).

### Django

- 1. Django 란?
- 백엔드를 담당하는 파이썬 풀스택 웹 프레임워크
- PG언어 시장 점유율 : <a href="https://tiobe.com/tiobe-index">https://tiobe.com/tiobe-index</a>
  - 쉽고 빠른(풍부한 라이브러리) 인터프리터 언어의 특징으로 위부터 순서대로 실행
- Lawrence Journal-World 신문사에서 2003년부터 개발하여, 2005년에 세상에 공개
- 2008년에 1.0 릴리즈(Django Roadmap)
- 기타 연주자 Django Reinhardt 이름에서 작명
- https://www.djangoproject.com



# Django 구성요소

#### 1. Django 란?

- Views: HTTP 요청처리 (server단기술)
- Models : 데이터 베이스 처리 (DB 단기술)
- Template : 사용자 인터페이스 처리 (client 축기술)
- Form : 사용자 입력 데이터 처리 (client 측기술)
- Admin App : 쉬운 DB 레코드 관리 UI (관리자 기능 제공)
- Loggin : 다양한 경로로 메시지 로깅
- Static files : 정적 파일 관리 (서버측에서 사용하는 파일)
- Media files: 사용자가 업로드한 파일 관리 (서버측에서 사용하는 파일)
- Message framework : 1회성 메시지 노출
- 테스팅, 국제화 & 지역화, 캐싱, Send Emails
- Geographic, Syndication Feeds(RSS/Atom), Sitemaps

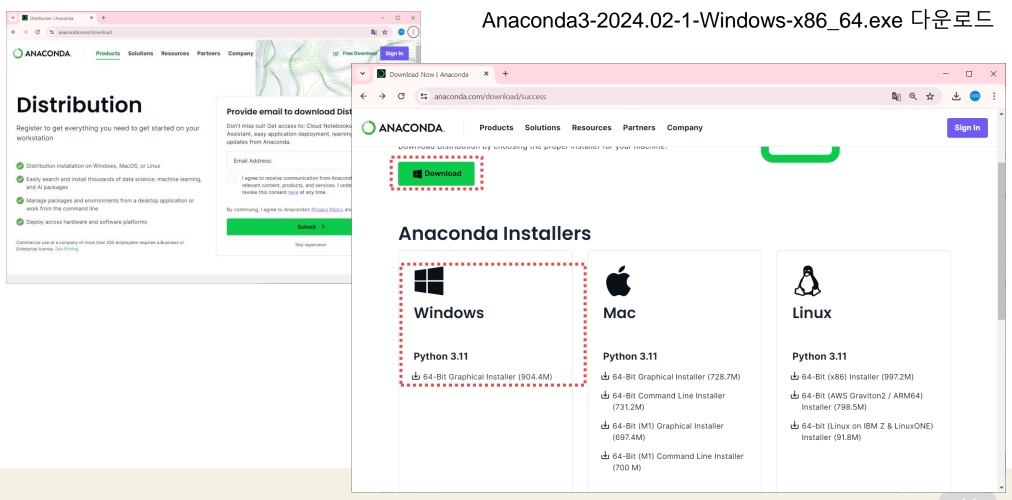
# 2. 개발 환경 구축

### 파이썬 설치

- 2. 개발 환경 구축
- 공식 배포판
  - http://python.org
- Anaconda Python
  - https://www.anaconda.com
  - 설치시 환경변수 PATH 옵션 체크(?)
- 파이썬은 1개만 설치
- 실제 웹서비스에서는 운영체제 배포판에서 제공하는 파이썬 사용

### Anaconda Python 설치

- 2. 개발 환경 구축
- https://www.anaconda.com

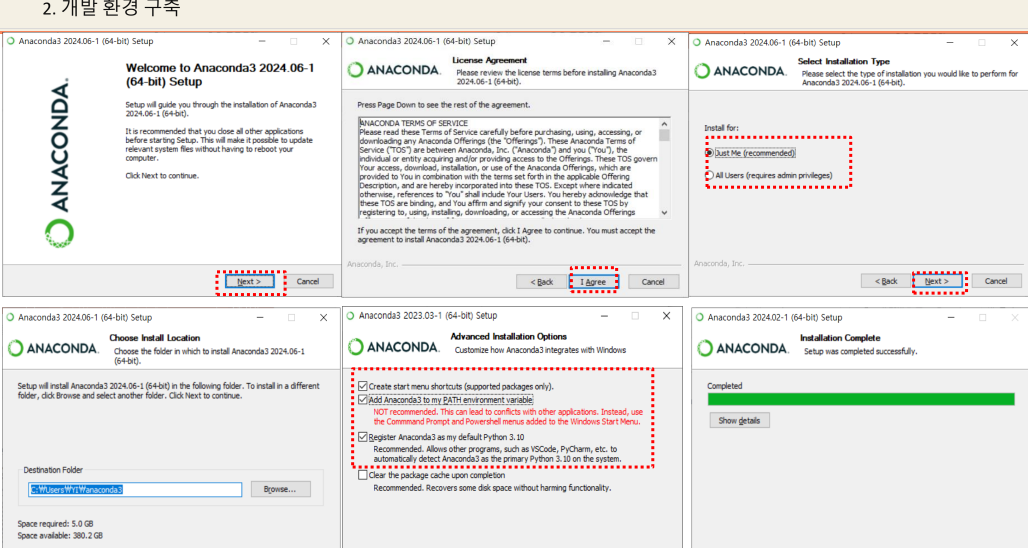


### Anaconda Python 설치

Next >

Cancel

#### 2. 개발 환경 구축



Install

Cancel

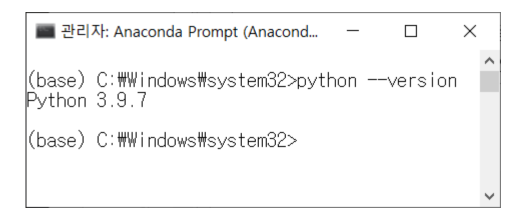
Cancel

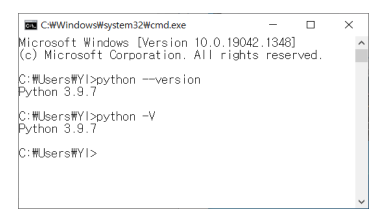
<u>N</u>ext >

# Python 버전 확인

2. 개발 환경 구축

• Python --version (window키+r -> cmd 나 anaconda prompt)



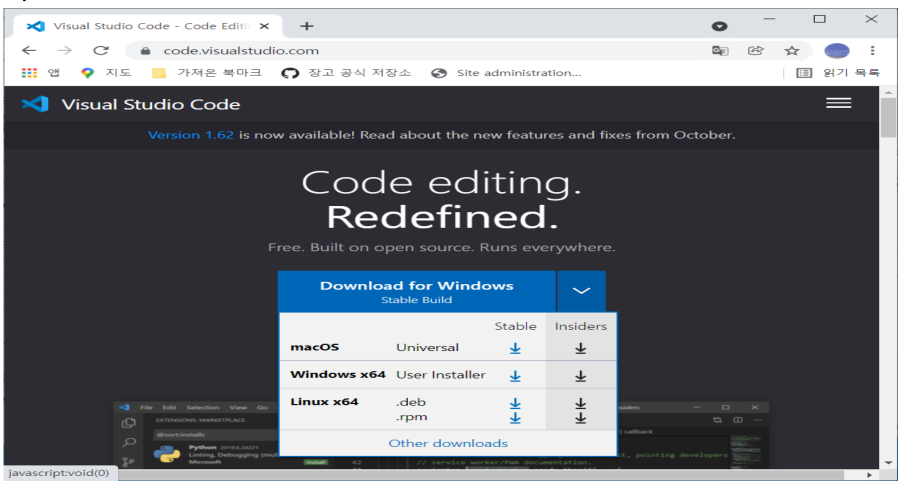


• virtual env – 가상환경 구축 설치하면 독립적으로 작업도 가능하다. 수업시간에는 하나의 환경으로 할 예정

### Visual Studio Code(편집기)

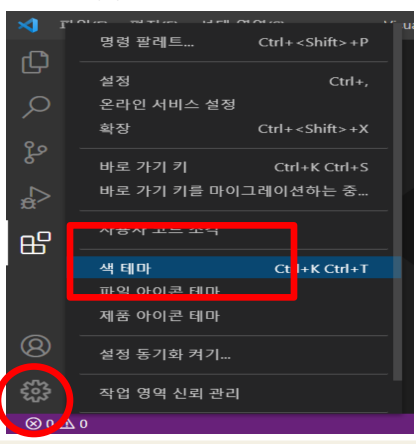
2. 개발 환경 구축

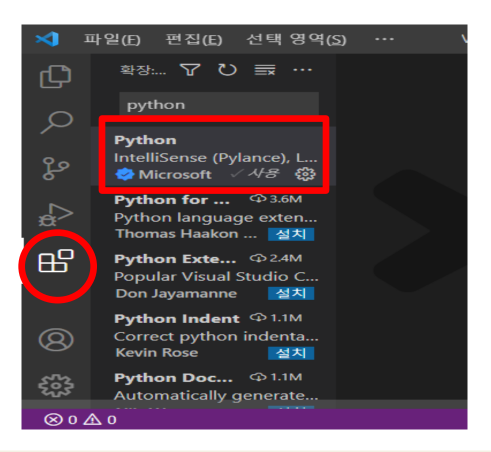
https://code.visualstudio.com



# Python 확장

- 2. 개발 환경 구축
- 원하는 테마 설정
- 확장 -> python -> 설치 -> reload

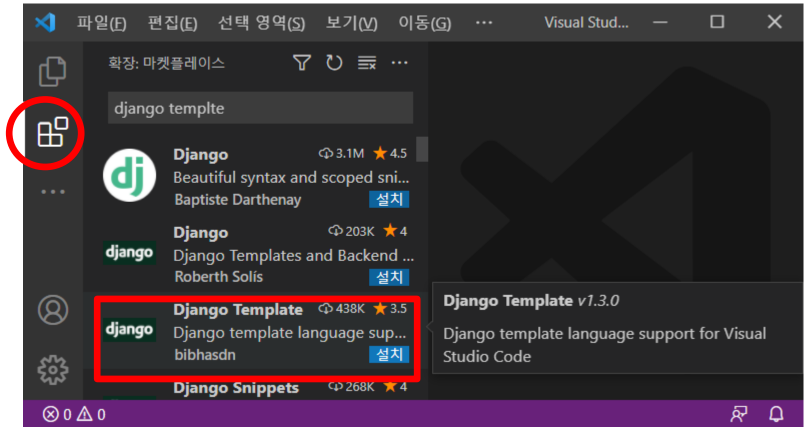




# Django Template

2. 개발 환경 구축

• 확장 -> django template -> 설치



• 추가하면 좋은 extenson : Korean, Prettier – code formatter, django

# Django 설치

2. 개발 환경 구축

• Django 설치

#### D:\src\django>pip install django

D:\src\django>pip install "django==3.2.5"

D:\src\django>pip install "django~=3.2.0"

최신버전

특정버전

0끝을 최신버전

• Django 버전 확인

D:\src\django>django-admin --version

D:\src\django>pip show django

• 장고 설치된 곳 찾기

D:\src\django>python -c "import django; print(django.\_\_path\_\_)"

- Django 공식 소스 코드 저장소- http://github.com/django/django
- Django 공식 사이트 Https://www.djangoproject.com

# 3. Django 구조

### 실습

ch01\_hello

- 1. pip 업그레이드
  - pip --version
  - python –m pip install --upgrade pip
  - pip --version
- 2. Django install
  - pip install django
- 3. 파이참에서 프로젝트 생성후
  - Django-admin startproject ch01.
- 4. SECRET\_KEY 숨기기(.gitignore생성)
  - .env생성(.gitignore에 .env추가)
  - Pip install python-decouple
  - settings.py 를 수정하기
     From decouple import config
     SECRET KEY = config('SECRET KEY')
- 5. home app 추가하기
  - python manage.py startapp home
  - Settings.py에 home app 등록

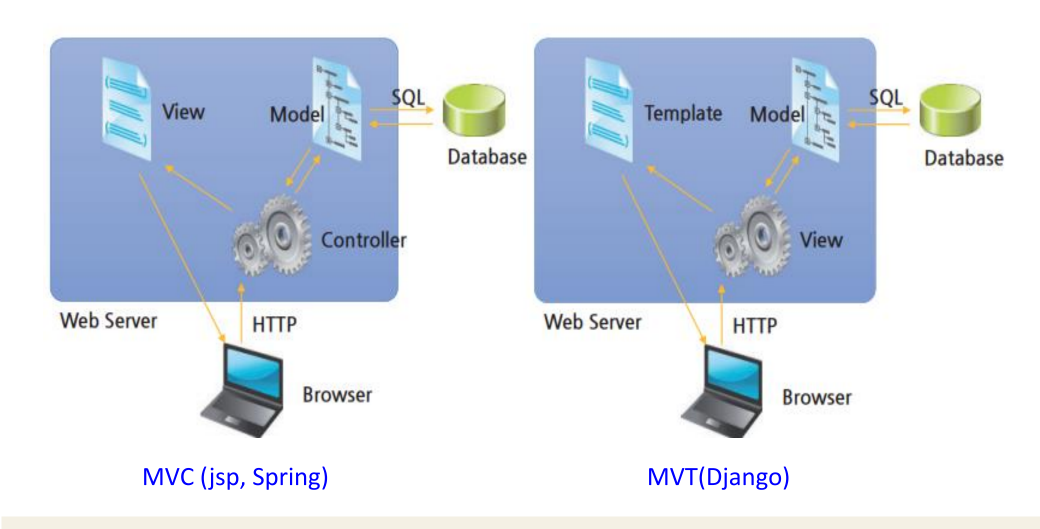
#### 실습

ch01\_hello

```
ch01/urls.py
from django.urls import path
from hello import views
from django.urls import include
from hello import views
urlpatterns = [
  path('admin/', admin.site.urls),
  path("", views.home, name="home")
  hello/views.py
   from django.shortcuts import render
   from django.http import HttpResponse
   def home(request):
    return HttpResponse('<h1>Hello, Django(장고)</h1>")
```

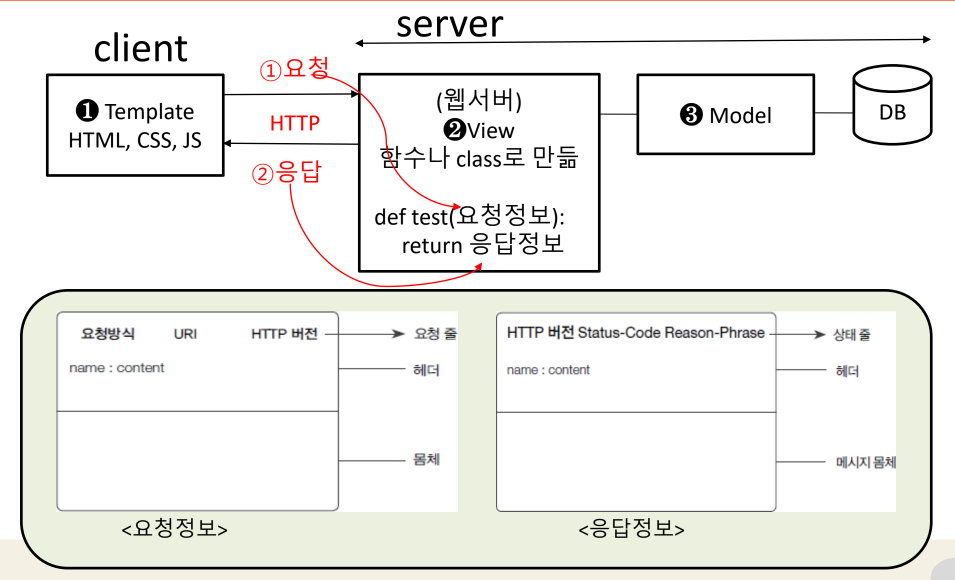
### MVC/MVT pattern

3. Django 구조



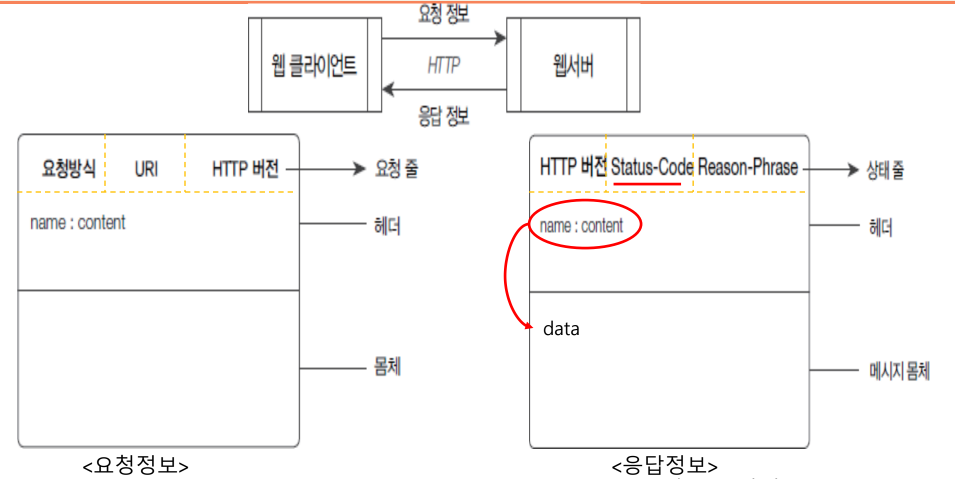
## Django 구조 ; MVT 패턴

3. Django 구조



### HTTP Protocol; 서버 연결 요청->클라이언트 응답 -> 연결해제 (연결유지를 위해 쿠키 또는 세션 이용)

3. Django 구조



 요청방식 : GET/POST (GET방식은 몸체없이 헤더만 넘어옴)

2. URI : url 뒷부분

url: http://www.naver.com:80/show/index.html

uri : /show/index.html

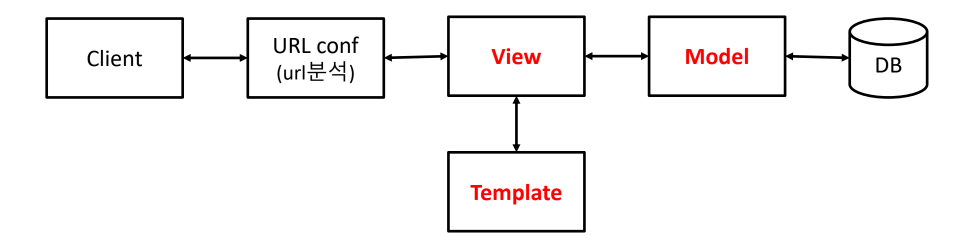
1. Status-code(응답코드, 상태코드)

200 : success code 4xx : 인증관련error

500 : 서버 프로그램 error

### Django Process Structure

3. Django 구조



### Django Process Structure

3. Django 구조

