(2019 봄학기) 소프트웨어 개발의 원리 및 실제 2017. 03. 14 (목)

오늘의 실습 내용

1. Python 및 기본 라이브러리 설치

2. Django Tutorial 해보기

Python 및 기본 라이브러리 설치

sudo apt-get install python3 sudo apt-get install python3-dev sudo apt-get install python3-pip sudo pip install django

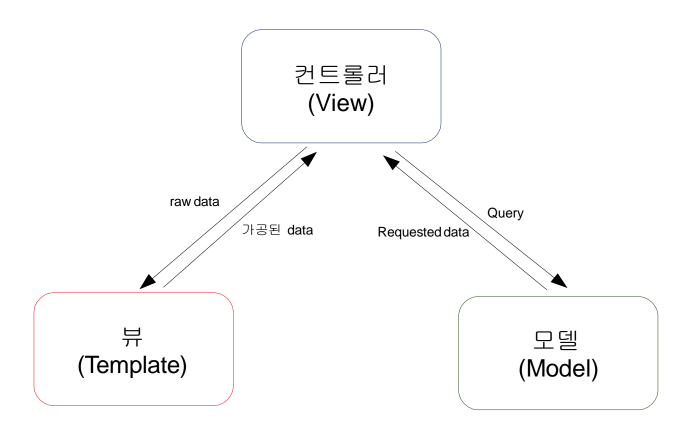
More Info: http://djangopackages.readthedo-

cs.io/en/latest/install.html

Django?

The web framework for perfectionists with deadlines.

Model-View-Controller



Model, View, Template

Model, View, Template

App 에서 사용될 Data

Model, View, Template

app 의 logic 을 작성하는 곳 . Model 에서 필요한 정보를 받아서 template 에 전달 .

Model, View, Template

" 틀"

Model, View, Template

" 틀"

Example) 나는 {{ first }} 학과의 {{ second }} 학번 {{ third }} 이다 .

- 1. 한글 Tutorial : https://docs.djangoproject.c
 om/ko/2.0/intro/
- 2. 영어 Tutorial: https://docs.djangoproject.com/en/2.0/intro/

- 1. 한글 Tutorial : https://docs.djangoproject.c
 om/ko/2.0/intro/
- 2. 영어 Tutorial: https://docs.djangoproject.com/en/2.0/intro/