서버 – 요청을 받는 컴퓨터 자체(상대적인 개념)

클라이언트 – 요청을 하는 입장(상대적인 개념), 일종의 프로그램일수도

컴퓨터가 네트워크를 통해 HTTP라는 언어로 소통함

API 서버 : like 엘리베이터 버튼, 특정 기능을 요청하여 원리를 모르더라도 사용할 수 있게끔 만들어주는 인터페이스

우리는 데이터베이스를 제어하는 서버의 API를 구축함!

View: 데이터베이스를 제어하는 로직

서버와 DB는 다른 주체다!

* 데이터베이스는 일종의 표, sqlite를 통해 보여지는 DB
* DBMS: DB + API, 데이터베이스를 제어하는 프로그램
* ORM을 통해 DBMS로의 쿼리를 생성(SQL문)

Model: 데이터베이스의 저장 형식을 추상화한 것

Makemigration(설계도), migrate(SQL문으로 변환)를 통해 DB 정보를 조작

Serializer: 데이터 파싱을 편하게 해주는 도구

JSON: 키-값 쌍으로 묶인 데이터 전달 형식