jQuery에서 JSON 사용

Java SCript Object Notation

데이터를 표현하기 위한 문자 기반 JS 객체 표기법

객체 배열 : {속성명1:속성값1, 속성명2:속성값2...}

Map 방식 :

키1:{속성명1:속성값1, 속성명2:속성값2...}키2:{속성명1:속성값1, 속성명2:속성값2...}

JSON은 문자열 형태로 존재

서버에서 받은 문자열은 JSON.parse()를 통해 JS 객체로 변환

{“name:"kim",age:30”} '{“name:"kim",age:30”}' //싱글쿼데이션으로

직렬화

------------------- ============> ----------------------

JS객체 <============ string

JSON.parse()

직렬화(Serialization), 역직렬화(Deserialization)

객체를 전송 가능한 형태로 만드는 것과

다시 객체의 형태로 만드는 것

모델2 방식(MVC패턴)

모델-뷰-컨트롤러 디자인 패턴

모델 : 데이터와 비즈니스 로직을 관리

앱이 포함해야할 데이터가 무엇인지 정의 데이터의 상태가 변경되면

모델을 일반적으로 뷰 또는 컨트롤러(업데이트된 뷰를 제거하기 위해 다른로직이 필요한 경우)에 알림

뷰 : 레이아웃과 화면을 처리

앱이 데이터를 보여주는 방식

`컨트롤러 : 명령을 모델과 뷰 부분으로 라우팅함

앱의 사용자로부터의 입력에 대한 응답으로 모델 또는 뷰를 업데이트하는

로직을 가지고 있음