의존성 주입 (Dependency Injection)

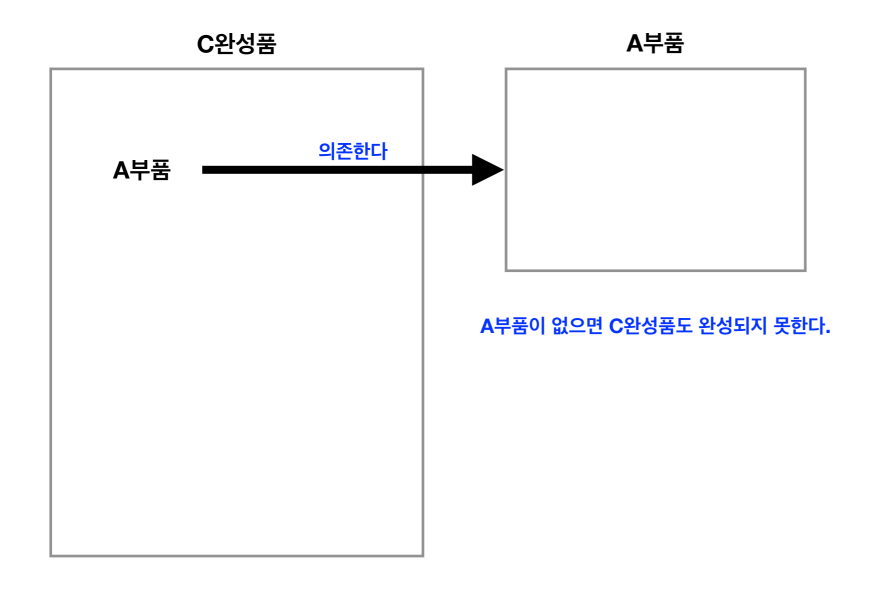
Dependency Injection

- 의존성: 서로 다른 객체 사이에 의존 관계가 있다는 것 주입: 외부에서 객체(또는 데이터)를 생성해서 넣는 것 (생성자를 통해)
- **의존성 주입** 프로그램 디자인이 결합도를 느슨하게 되도록하고 **의존관계 역전 원칙**과 **단일 책임 원칙**을 따 르도록 클라이언트 생성에 대한 의존성을 클라이언트의 행위로 부터 분리하는 것
- 기존의 의존성을 개선하여 "(개선된) 의존성을 외부에서 주입할 수 있는 방식"으로 바꾸는 것

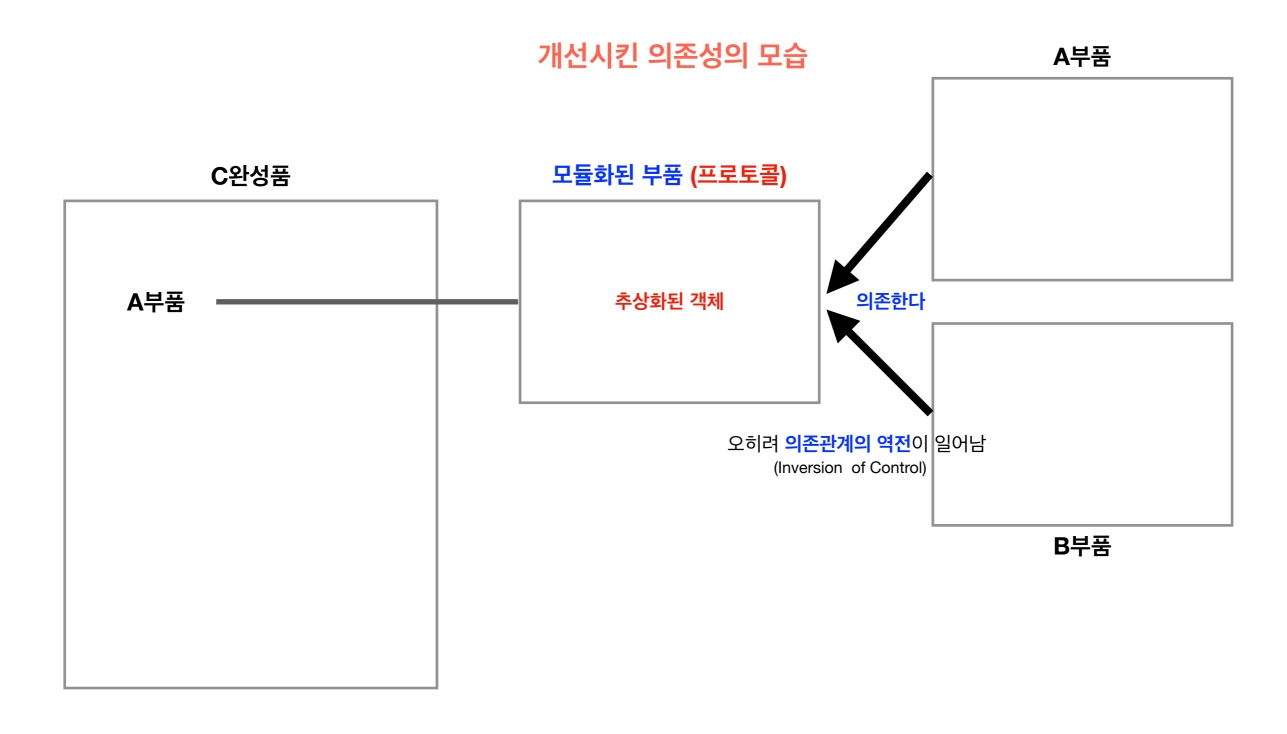
- (개선된) 의존성: 프로토콜을 사용해서 의존성을 분리시키고 의존관계를 역전(Inversion Of Control) 시킴
- **주입:** 생성자를 통해서 외부에서 값을 주입한다. (생성시 값 할당 가능 / 언제든지 교체 가능해져 확장성이 늘어남)

Dependency Injection

개선되기 전의 의존성의 모습



Dependency Injection



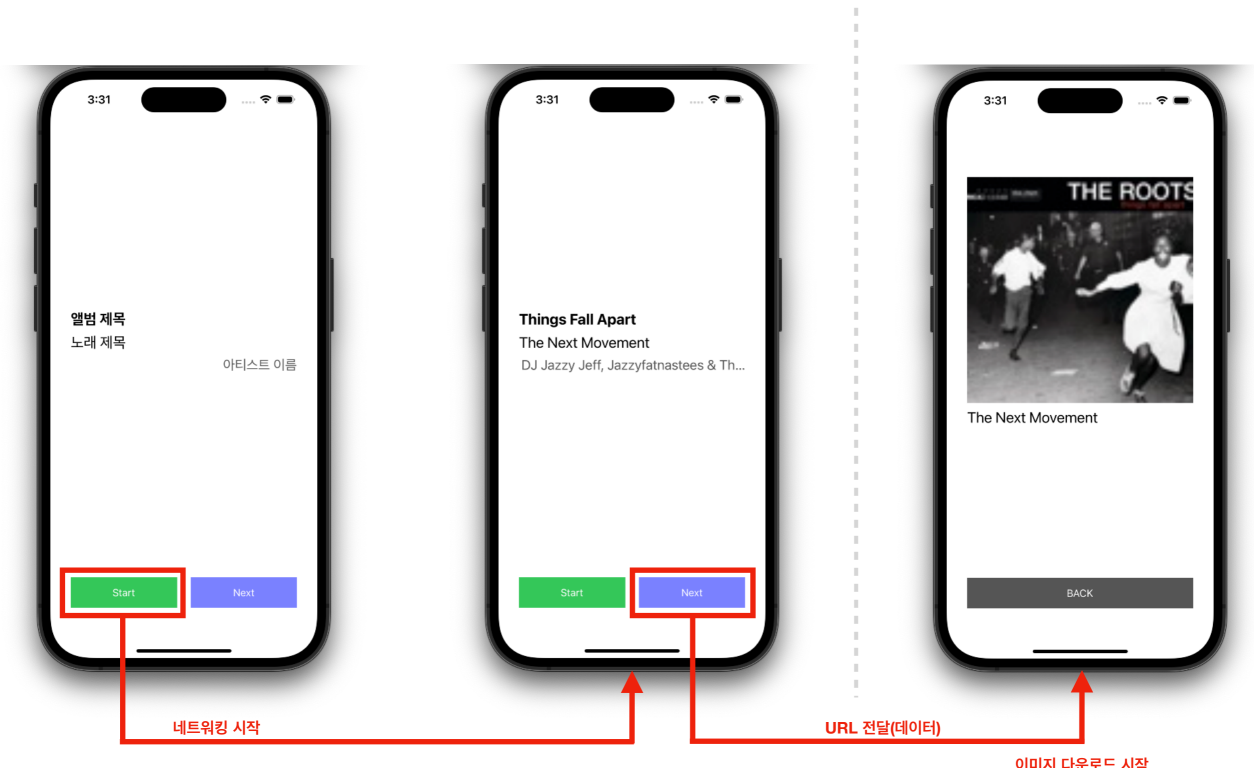
Dependency Injection

- 의존성 주입 기존의 의존성을 개선하여 "(개선된) 의존성을 외부에서 주입할 수 있는 방식"으로 바꾸는 것
- 의존성 주입의 장점 / 사용하는 이유
 - 객체 간의 의존성을 줄여서 코드의 재활용성 / 확장성이 높아짐
 - 객체 간의 결합도가 낮아져 유연한 코드/유연한 프로그램을 작성 가능
 - 유지 보수 쉬워짐
 - Unit Test가능해짐 (특정 객체에 대한 의존성 없애고 Test객체 주입가능)
- 객체지향 프로그래밍(OPP)의 5대 원칙(SOLID) 중 하나가 의존 관계 역전 원칙(DIP: Dependency Inversion Principle) (의존 관계의 분리)
 - 추상화된 것은 구체적인 것에 의존하면 안되고, 구체적인 것이 추상화된 것에 의존해야 한다.
 즉, 구체적인 객체는 추상화된 객체(프로토콜)에 의존해야 한다.

예제 (간단한 앱으로 이해하기)

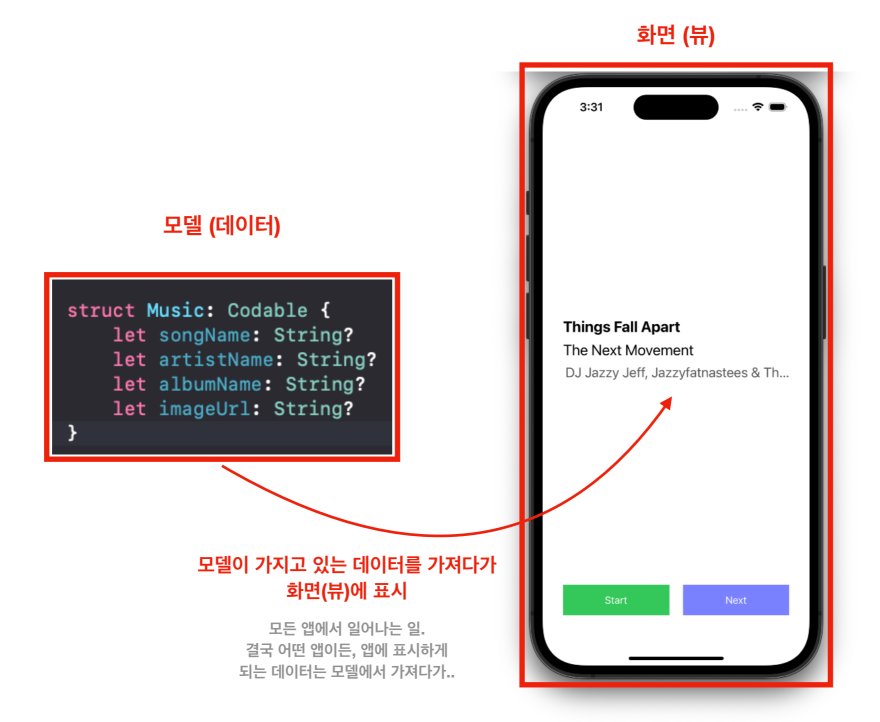
MVC 아키텍처

MVC패턴

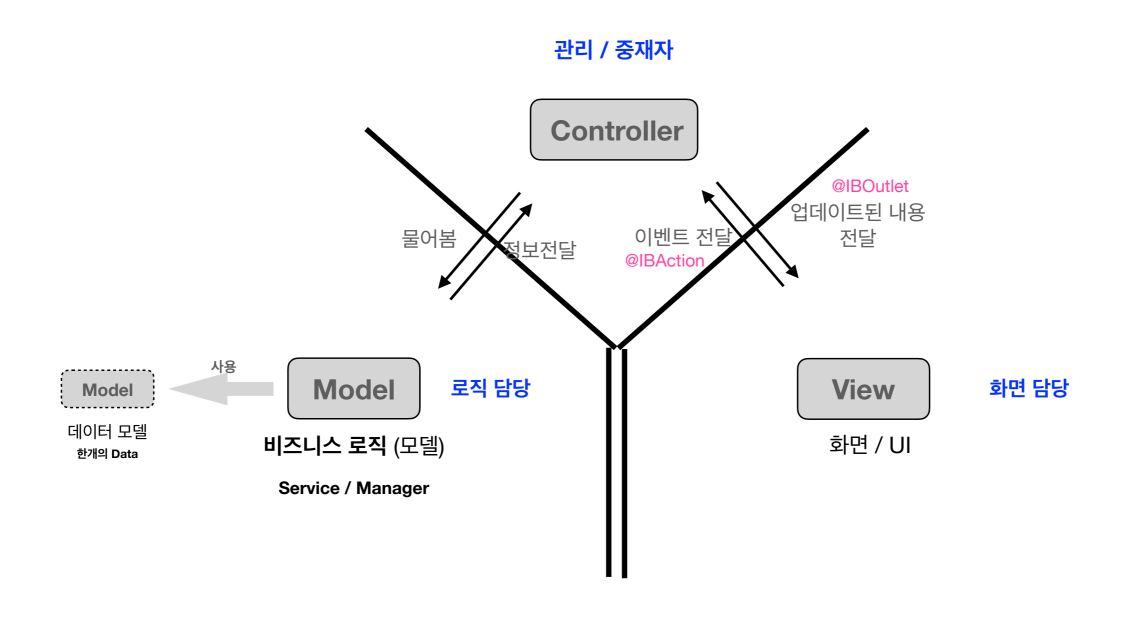


이미지 다운로드 시작

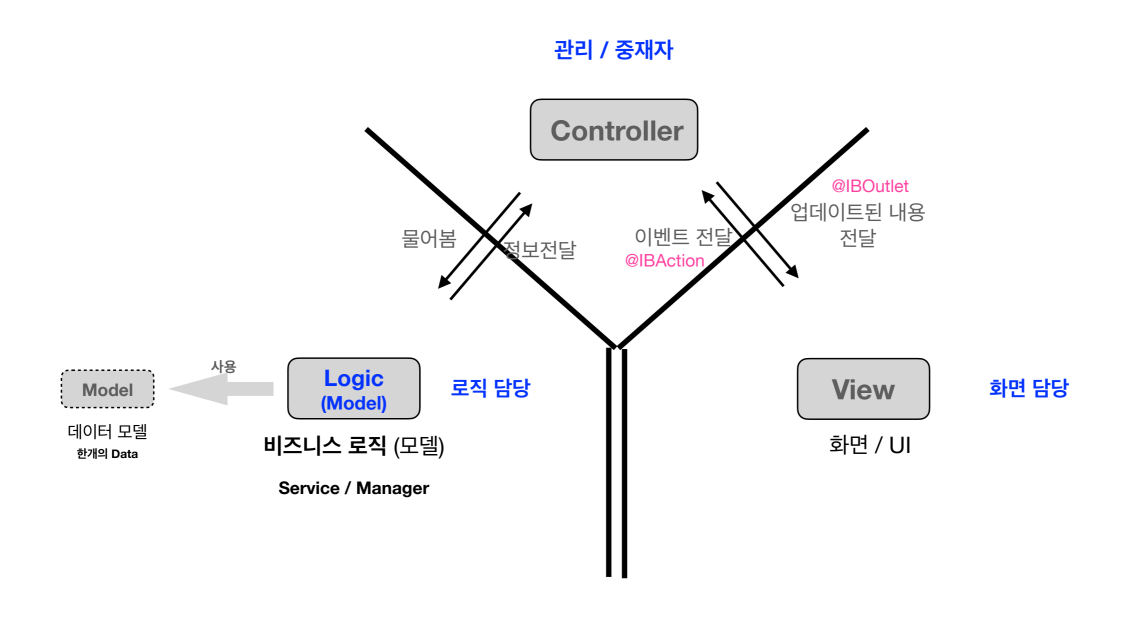
MVC패턴



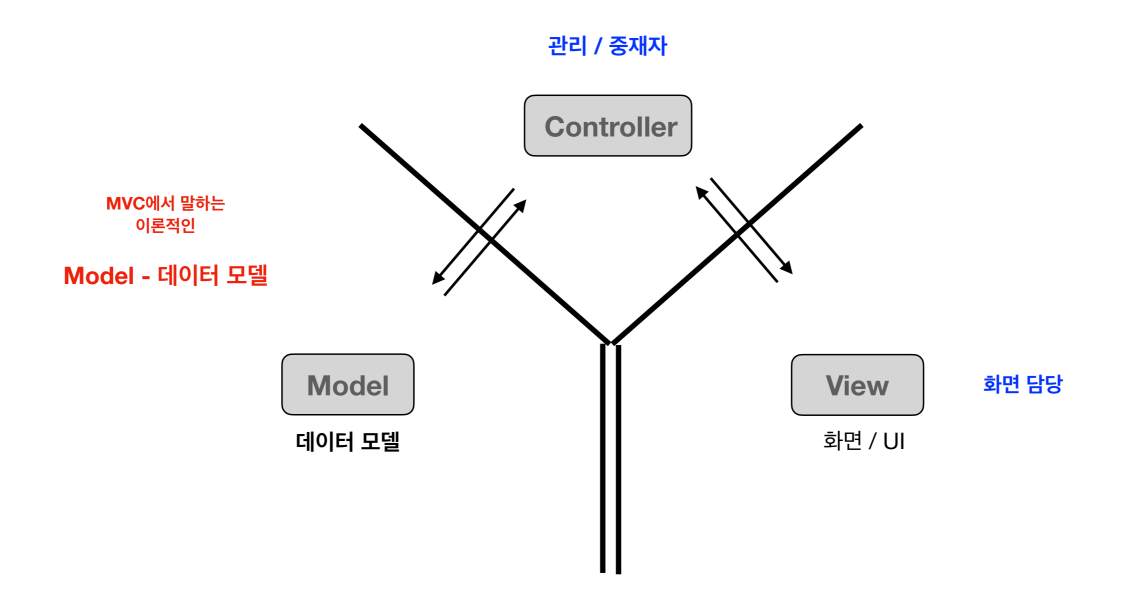
Model - View - Controller



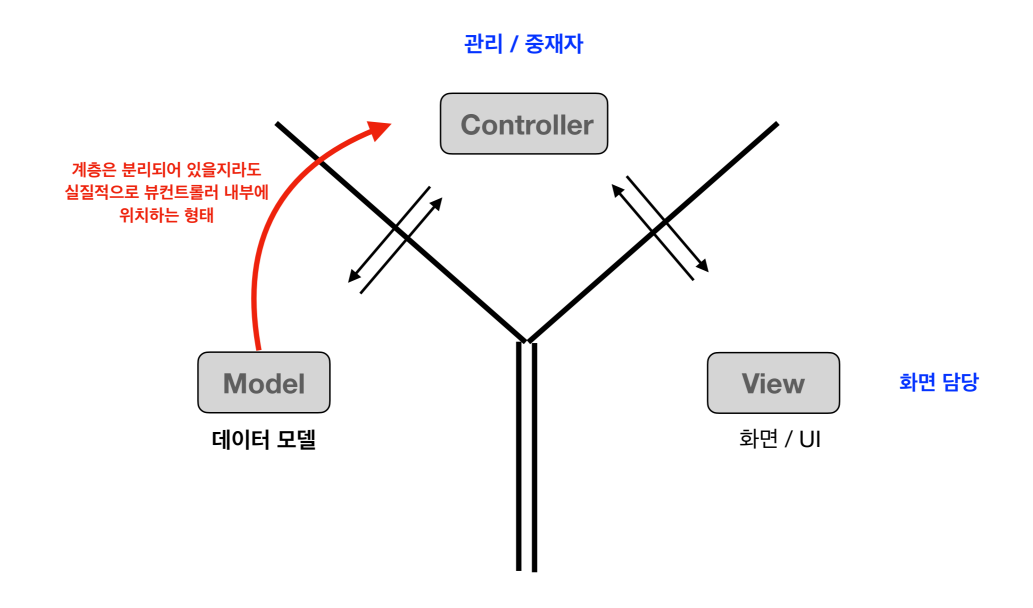
Model - View - Controller



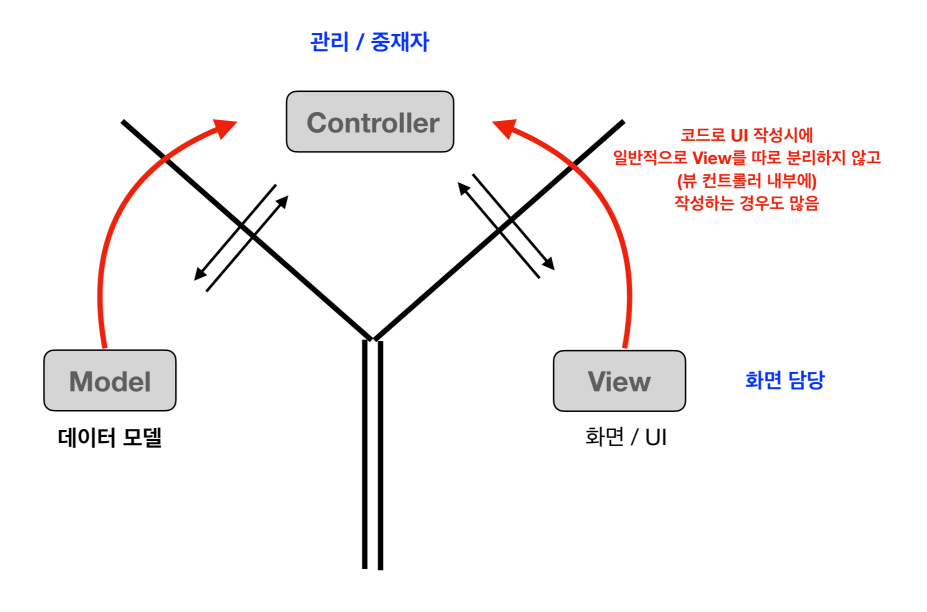
Model - View - Controller



Model - View - Controller



Model - View - Controller

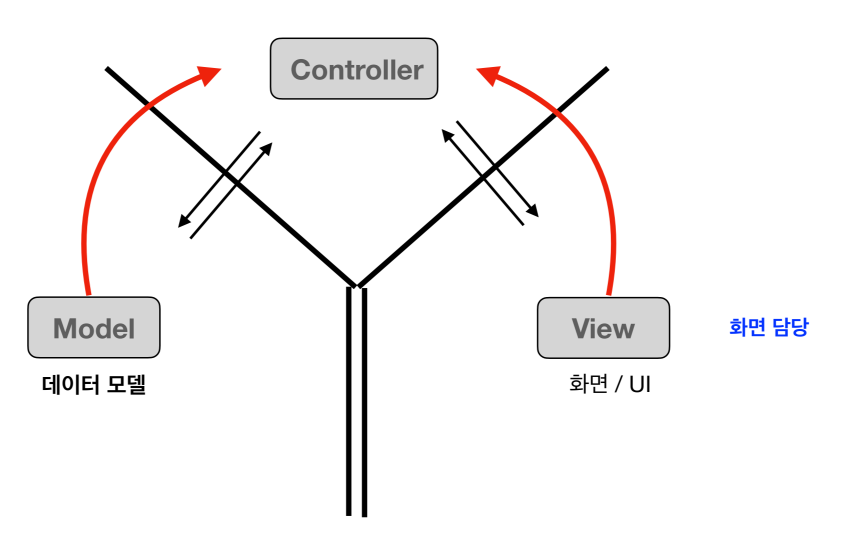


Model - View - Controller

(단순하게) 각자의 역할과 책임을 나누는 것이 목적

비대해짐 / 너무 역할이 커짐 / 테스트 코드 작성 불가능

관리 / 중재자

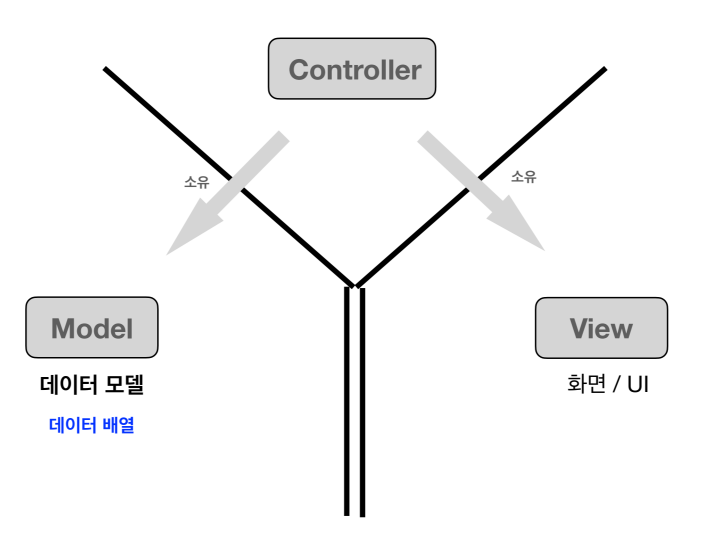


Model - View - Controller

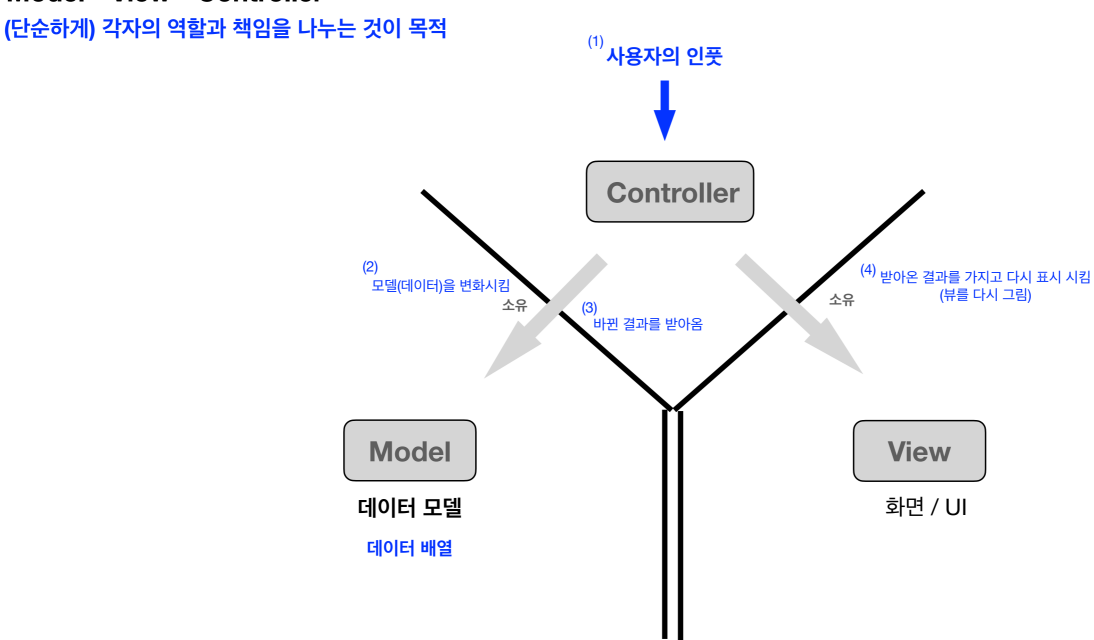
(단순하게) 각자의 역할과 책임을 나누는 것이 목적

비대해짐 / 너무 역할이 커짐 / 테스트 코드 작성 불가능

관리 / 중재자



Model - View - Controller



왜 아키텍처 패턴이 필요할까?

왜 코드를 나누려고 하는가

왜 코드를 나누어서 설계하려고 하는가?

- (실무환경) 여러명이서 하나의 거대한 앱을 만들게 됨 (수만줄의 코드) (누가봐도 명확한.. 약속된 기준과 엄격한 룰에 따라) 코드를 분리해서, 유지보수 편해야 함
- 좋은 아키텍처의 특징들 단단하고/안정적, 모듈화 가능(재사용), 확장 용이(향후 확장성) 테스트 가능(UI와 비즈니스 로직에서 강력/안정적), Decoupling (느슨한 결합) 등..
- 올바른 아키텍처 선택의 기준
 - 유지보수 용이해야 한다.
 - 명확한 분리 기준: 단일 책임 원칙
 - 테스트 가능: TDD(테스트 주도 개발) / 유닛테스트 가능해야 (더 안전한 코드 작성 가능)
- **완벽한 / 절대적인 아키텍처는 없다** 앱의 규모와 앱을 운영하는 팀 환경에 맞는 선택을 해야.. (정답이 없다)

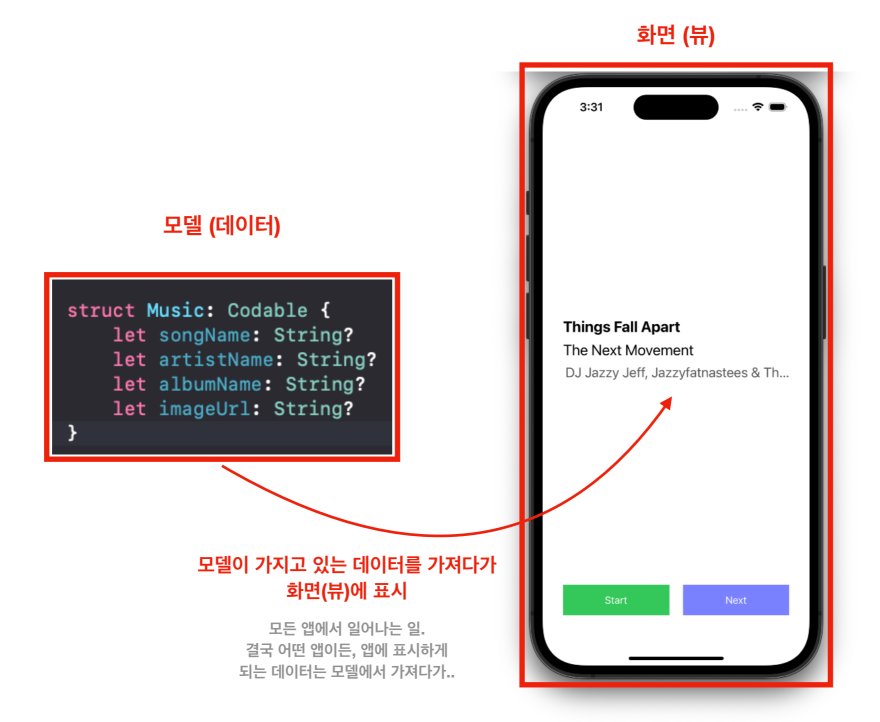
왜 코드를 나누어서 설계하려고 하는가?

- MVC (Model View Controller)
 - 뷰컨 이벤트도 일어나고, 비즈니스로직도 존재하고..(VC 역할 비대)
 - 거대한 뷰 컨트롤러의 덩어리 / 로직과 뷰가 엉켜서 테스트 불가능 (UI + 로직)
 - 뷰컨(및 뷰)라이프 사이클과 데이터(모델)이 밀접한 연관성(밀접한 상호 작용)을 가져 각자 분리시켜 테스트가 안됨
 - 개발이 용이한 장점 (이해 쉬움) / 개발 속도가 빠를 수 있음
- MVVM (Model View ViewModel)
 - 뷰모델(ViewModel)의 도입 / 뷰모델이 로직 소유
 - 복잡성 감소 VC비대해짐을 해소 가능 (VC가 간단해짐) / 비즈니스 로직이 더 잘 표현됨
 - 비즈니스 로직과 뷰의 분리가 가능 (테스트 코드 작성 가능)
 - 바인딩까지 활용한다면 데이터가 변했을때 뷰가 자동으로 갱신되는 것까지도 쉽게 구현 가능 (직관적)

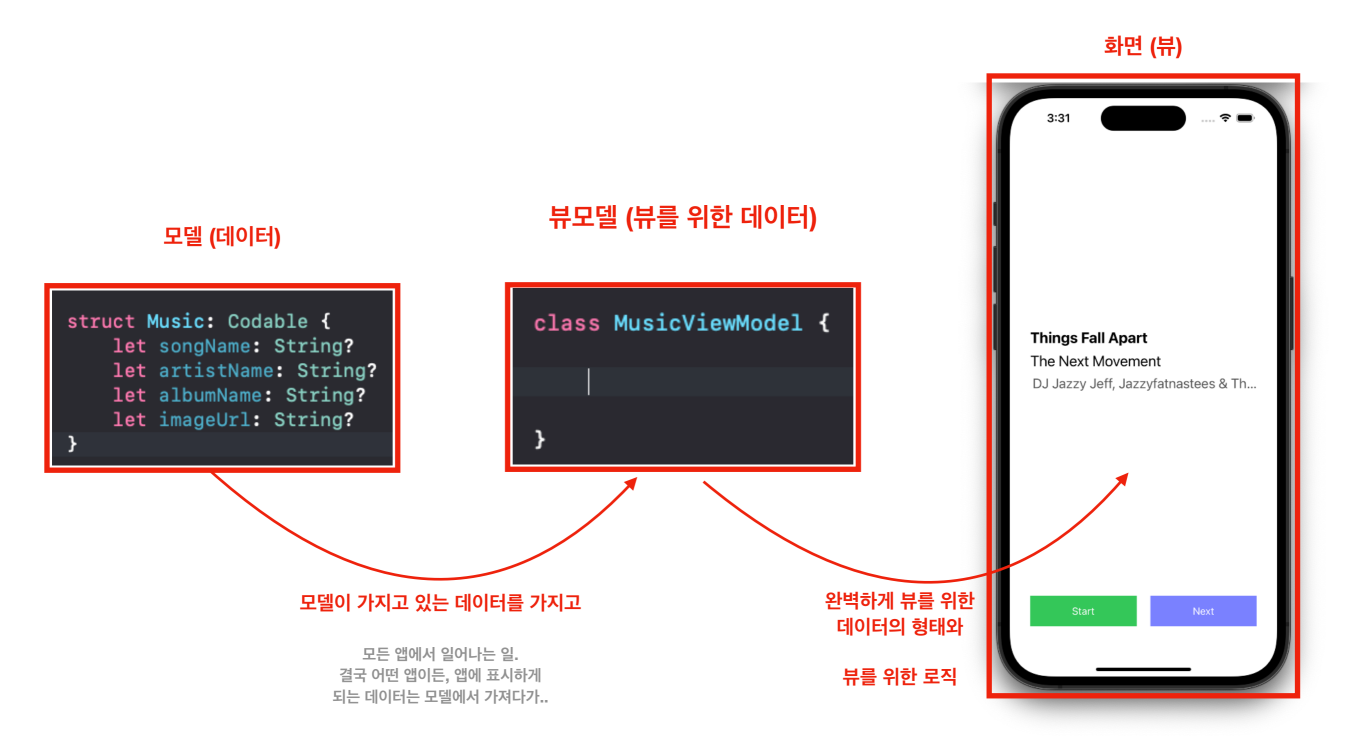
예제 (간단한 앱으로 이해하기)

MVVM 아키텍처

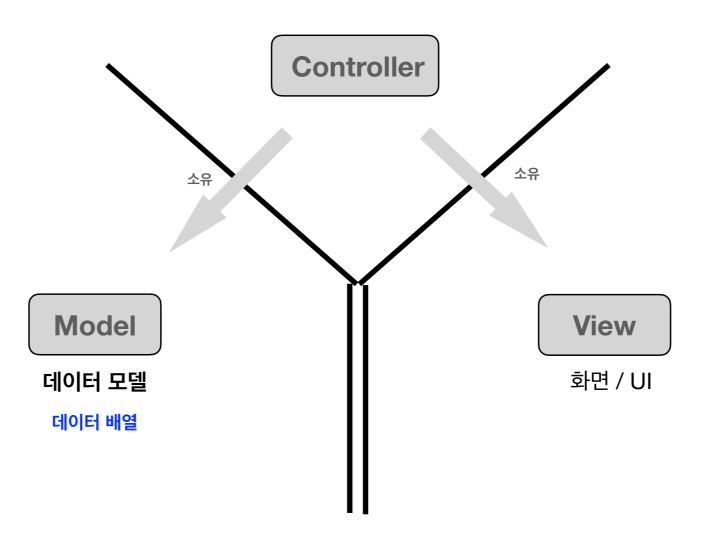
MVC패턴



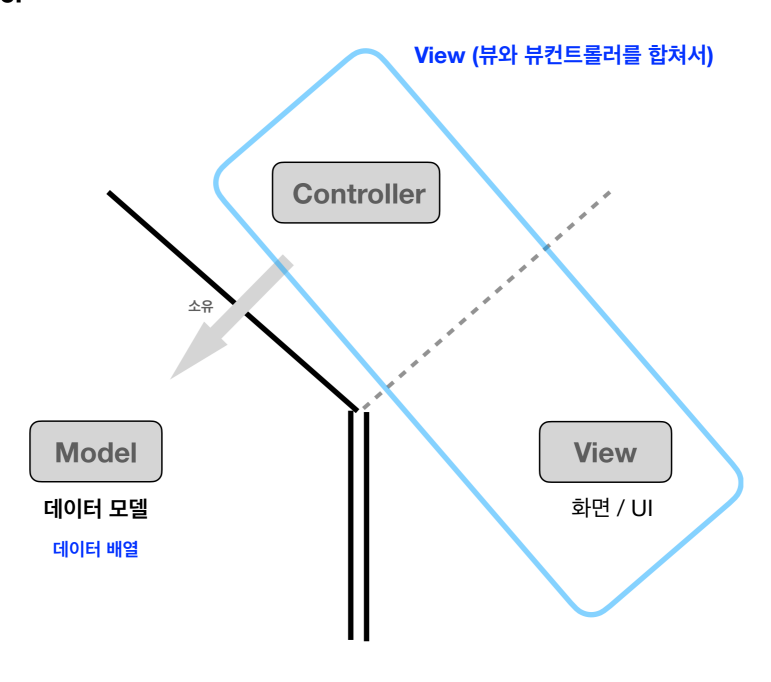
MVVM패턴



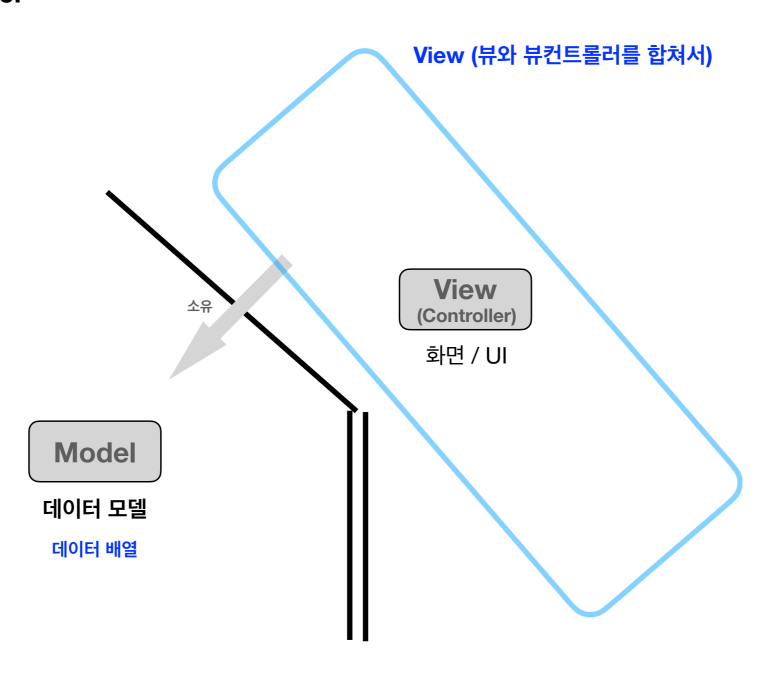
Model - View - Controller



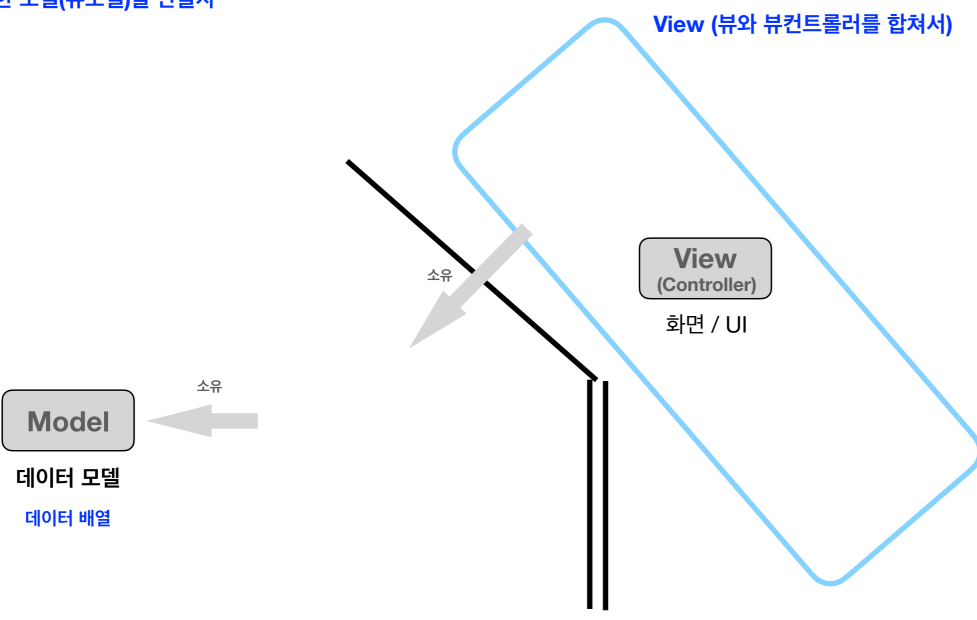
Model - View - ViewModel



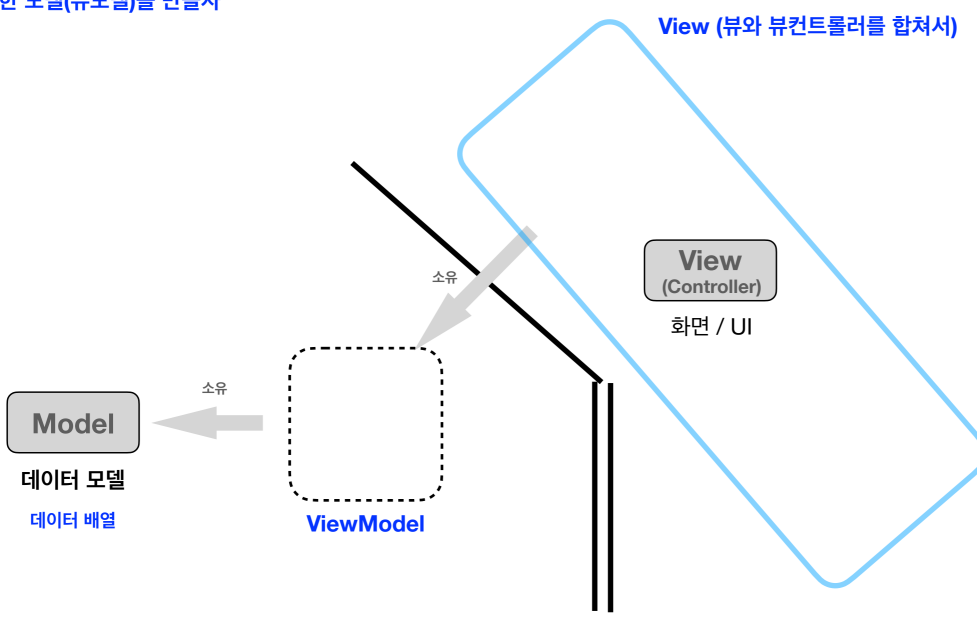
Model - View - ViewModel



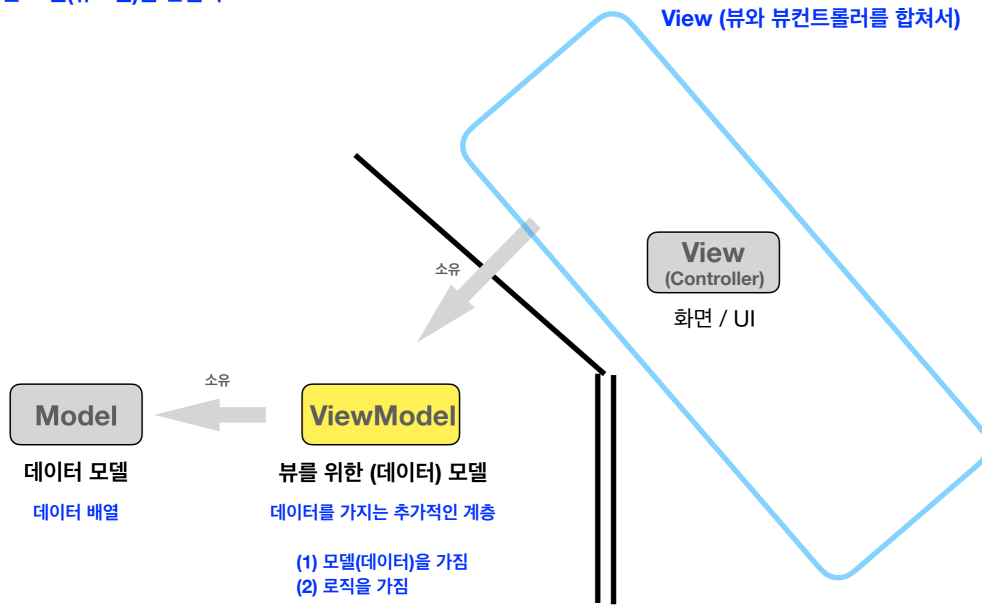
Model - View - ViewModel



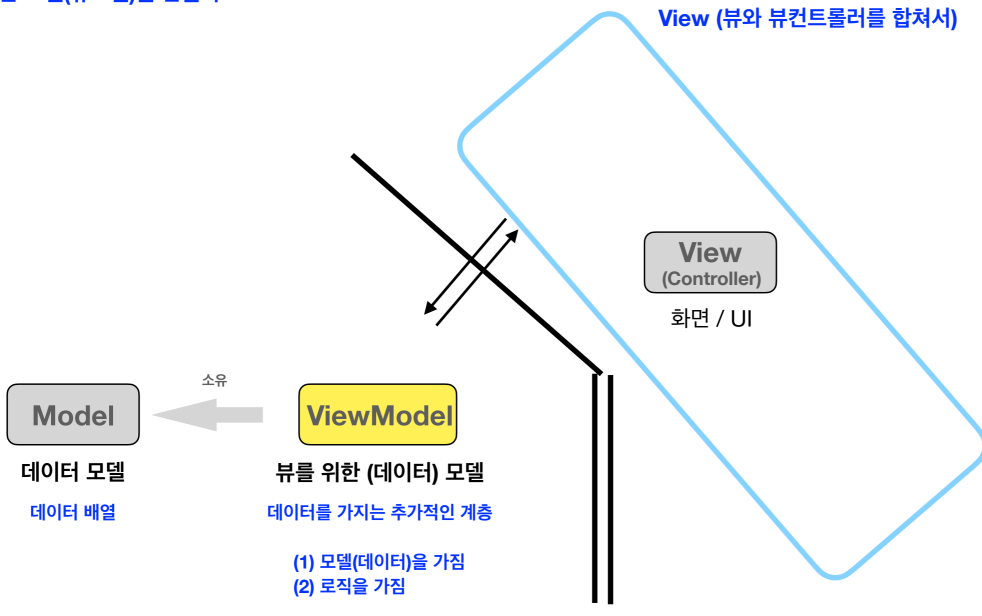
Model - View - ViewModel



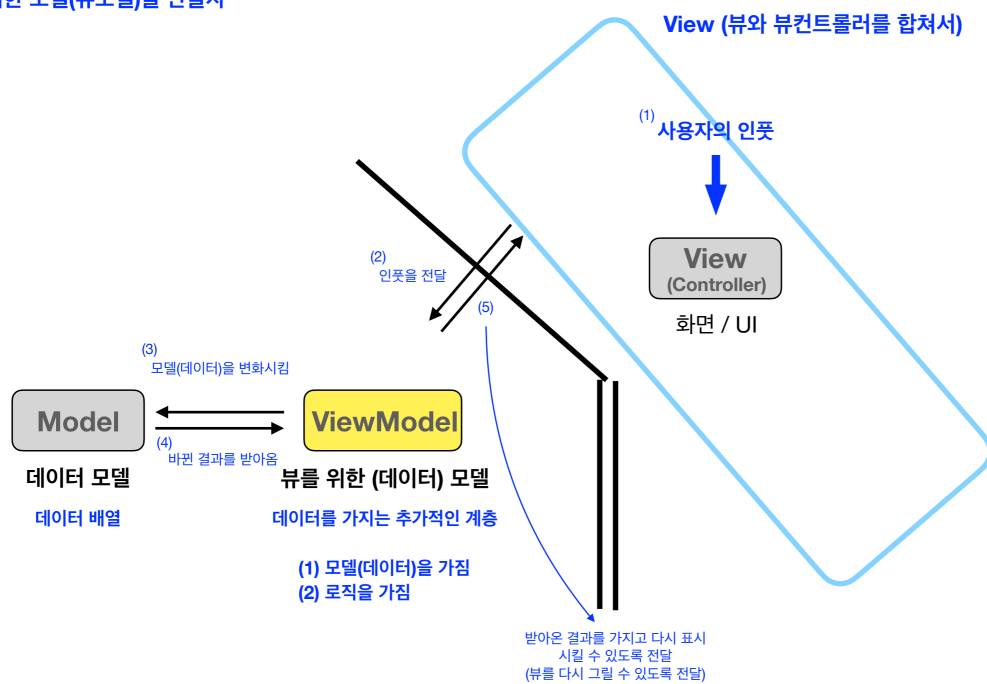
Model - View - ViewModel



Model - View - ViewModel



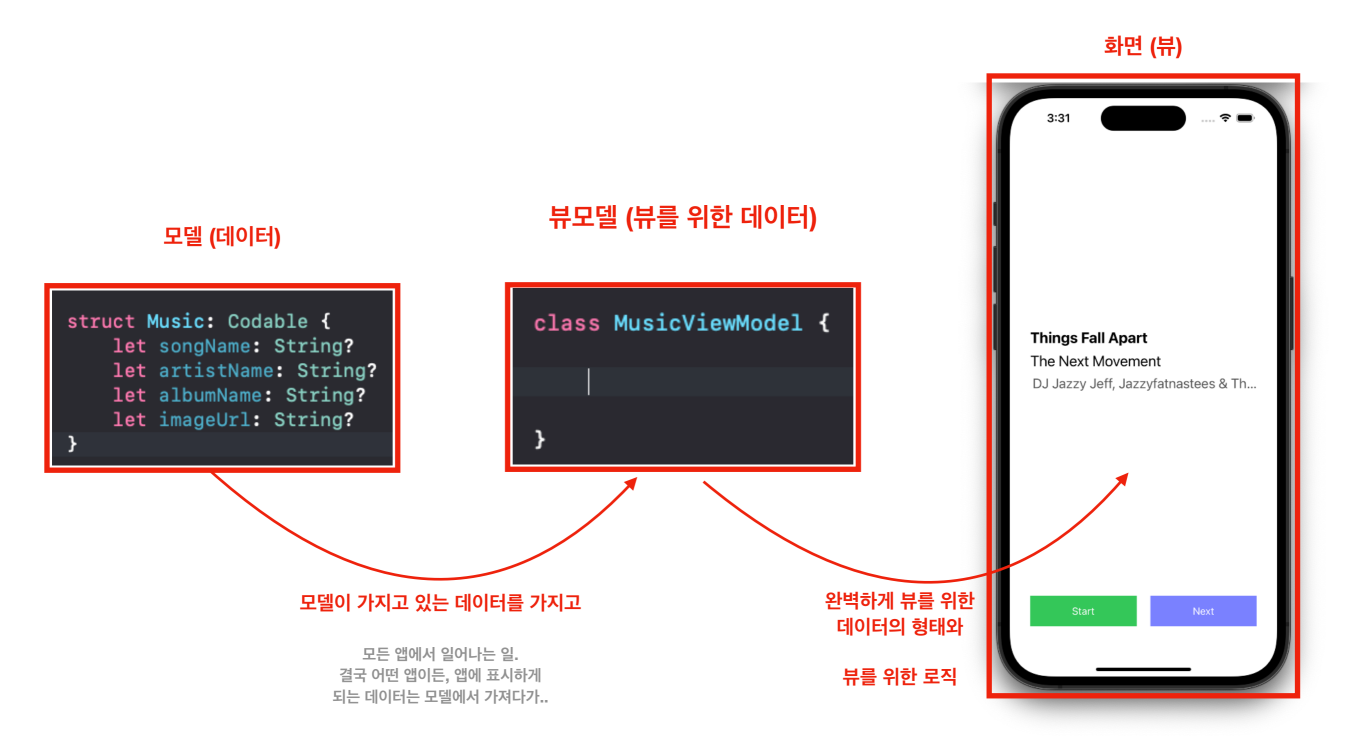
Model - View - ViewModel



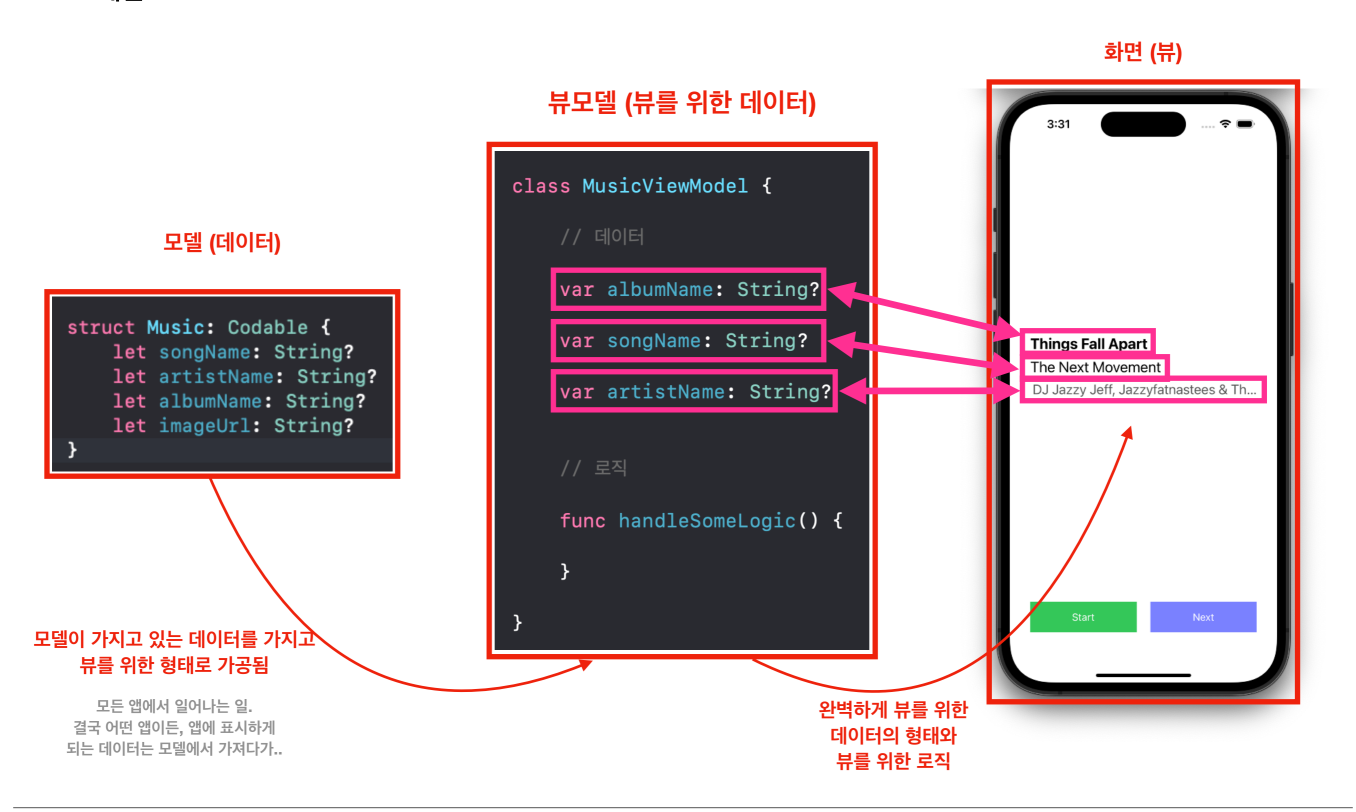
Model - View - ViewModel

뷰를 위한 모델(뷰모델)을 만들자 View (뷰와 뷰컨트롤러를 합쳐서) 비대해지지 않음 / 역할이 줄어듬 / 테스트 코드 작성 가능 (뷰/뷰컨트롤러는 최대한 빈 껍데기 역할) **View** (Controller) 화면 / UI **ViewModel** Model 데이터 모델 뷰를 위한 (데이터) 모델 데이터를 가지는 추가적인 계층 데이터 배열 (1) 모델(데이터)을 가짐 (2) 로직을 가짐 로직만 가지고 테스트 코드 작성 가능

MVVM패턴



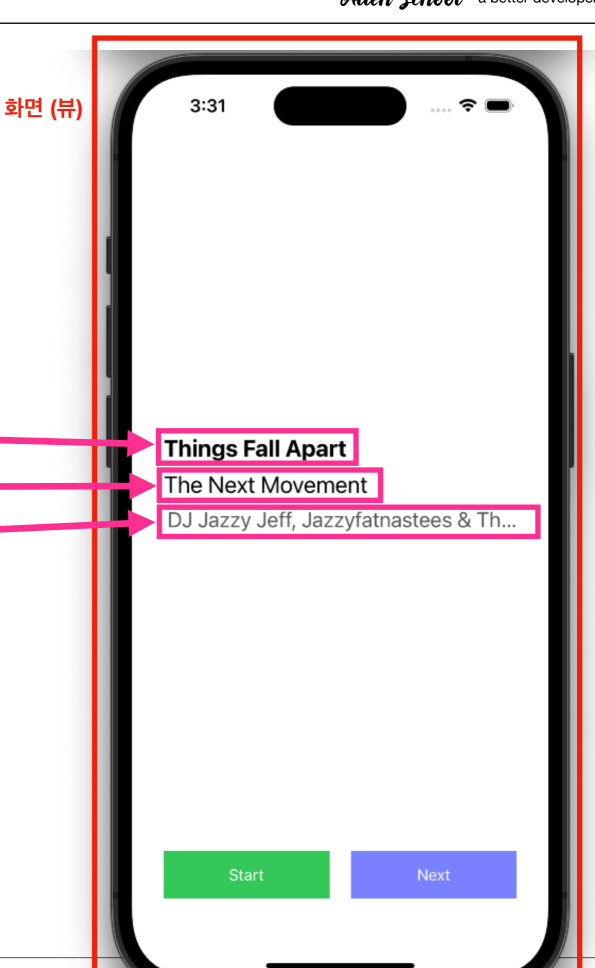
MVVM패턴



MVVM패턴

뷰모델 (뷰를 위한 데이터)

class MusicViewModel { var albumName: String? var songName: String? var artistName: String? func handleSomeLogic() {



화면이동과 데이터 전달

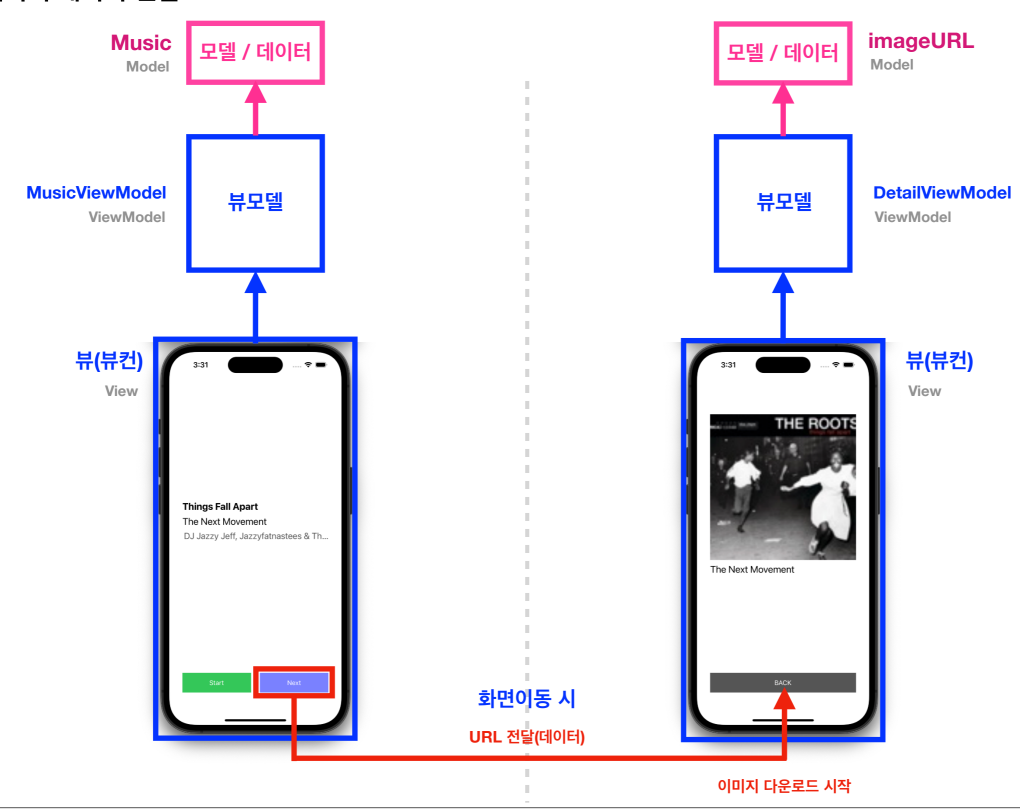
MVVM 아키텍처에서의 화면 이동과 데이터 전달

MVC에서의 데이터 전달



아키텍처 패턴

MVVM에서의 데이터 전달

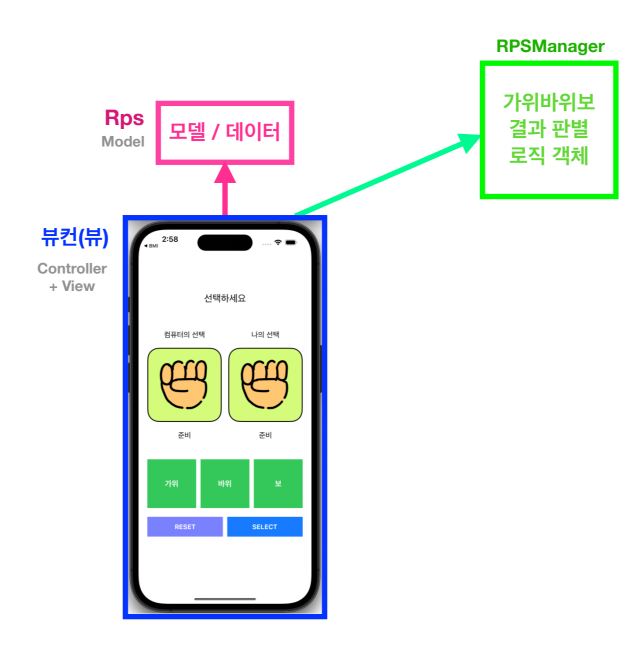


기초 3

RPS Game 프로젝트 구조

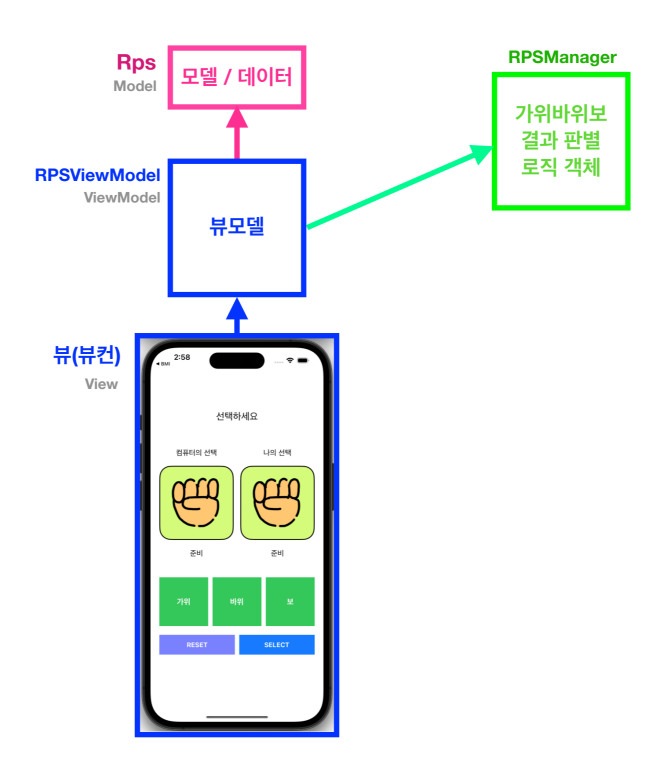
RPS Game

MVC 아키텍처



RPS Game

MVVM 아키텍처

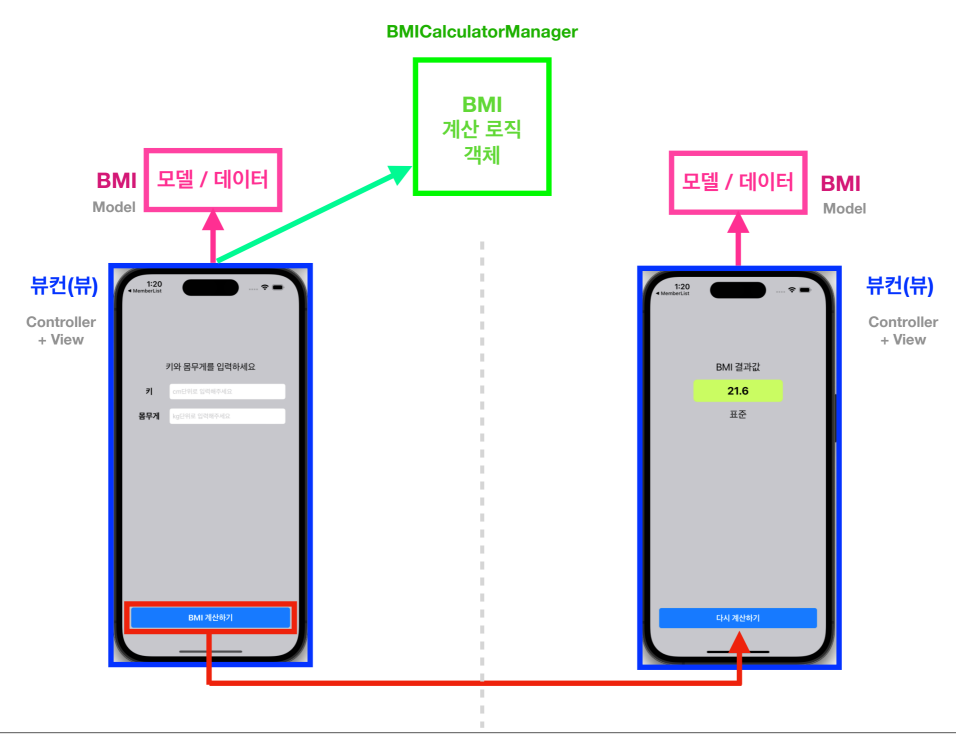


활용 4

BMI 프로젝트 구조

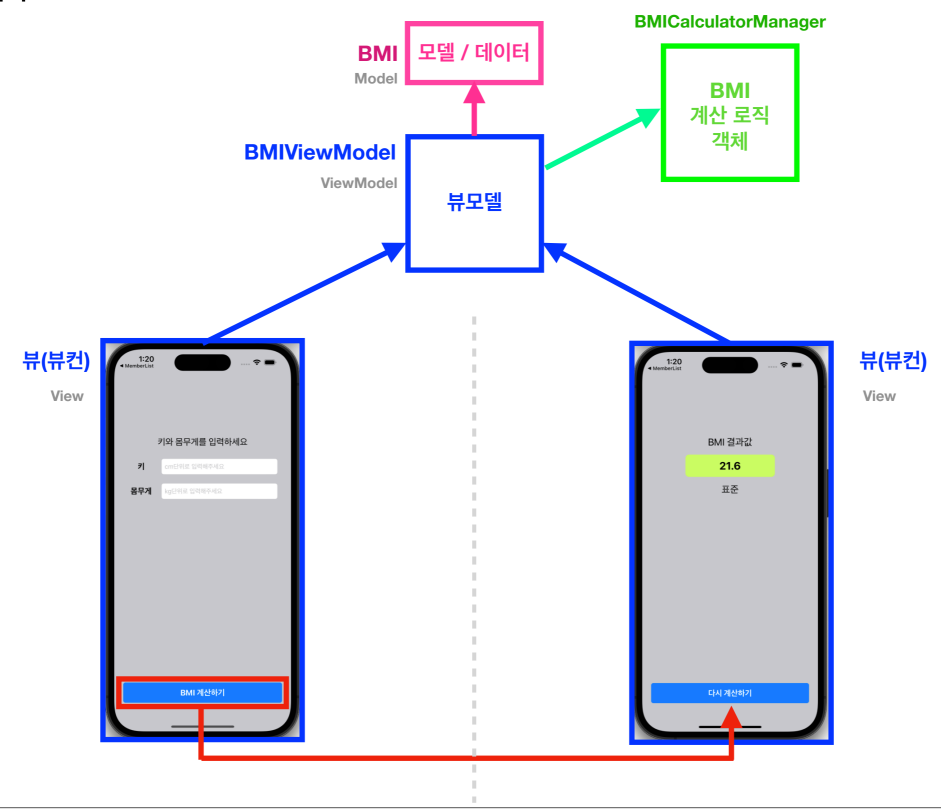
BMI

MVC 아키텍처



BMI

MVVM 아키텍처

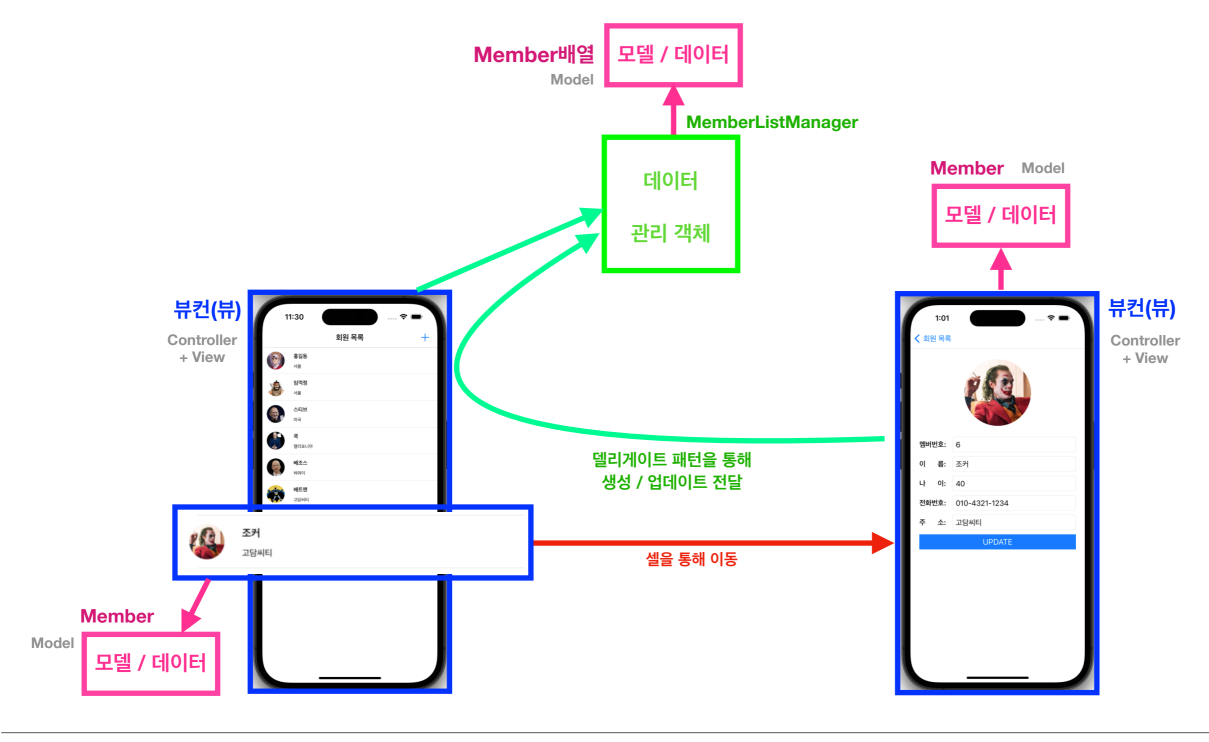


활용 8

테이블뷰 프로젝트 구조

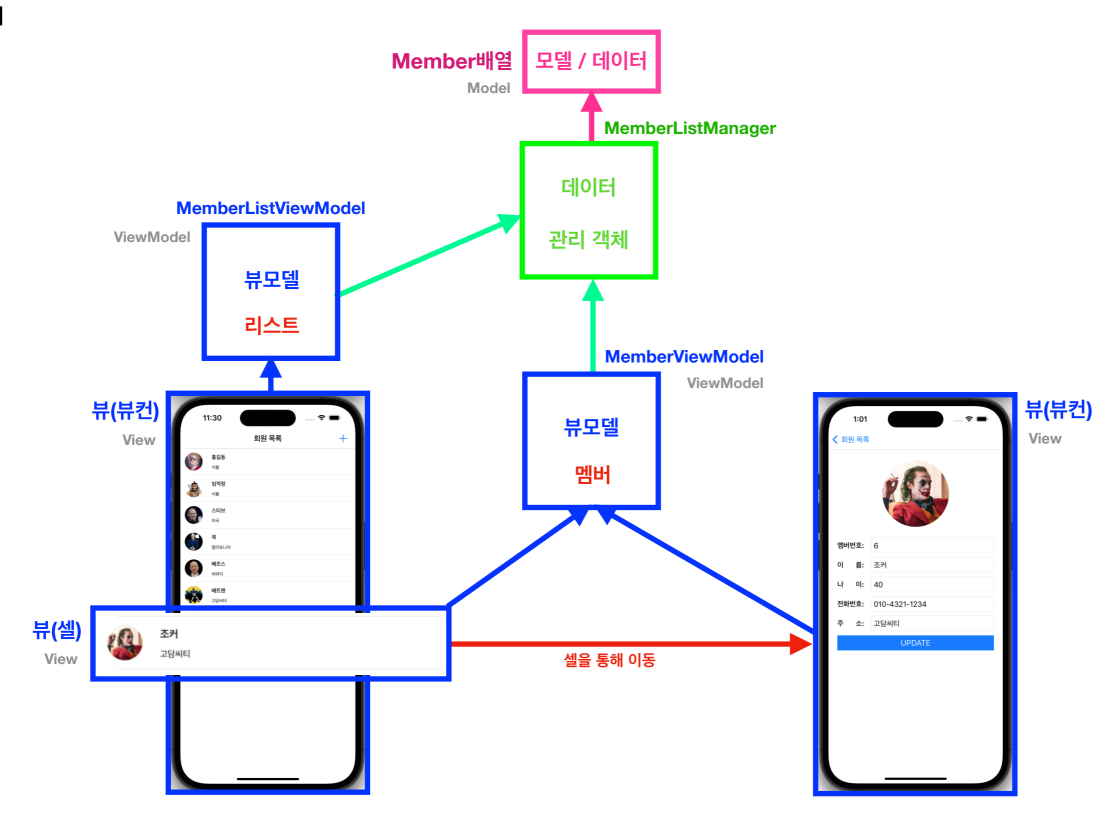
테이블뷰(커스텀델리게이트)

MVC



테이블뷰

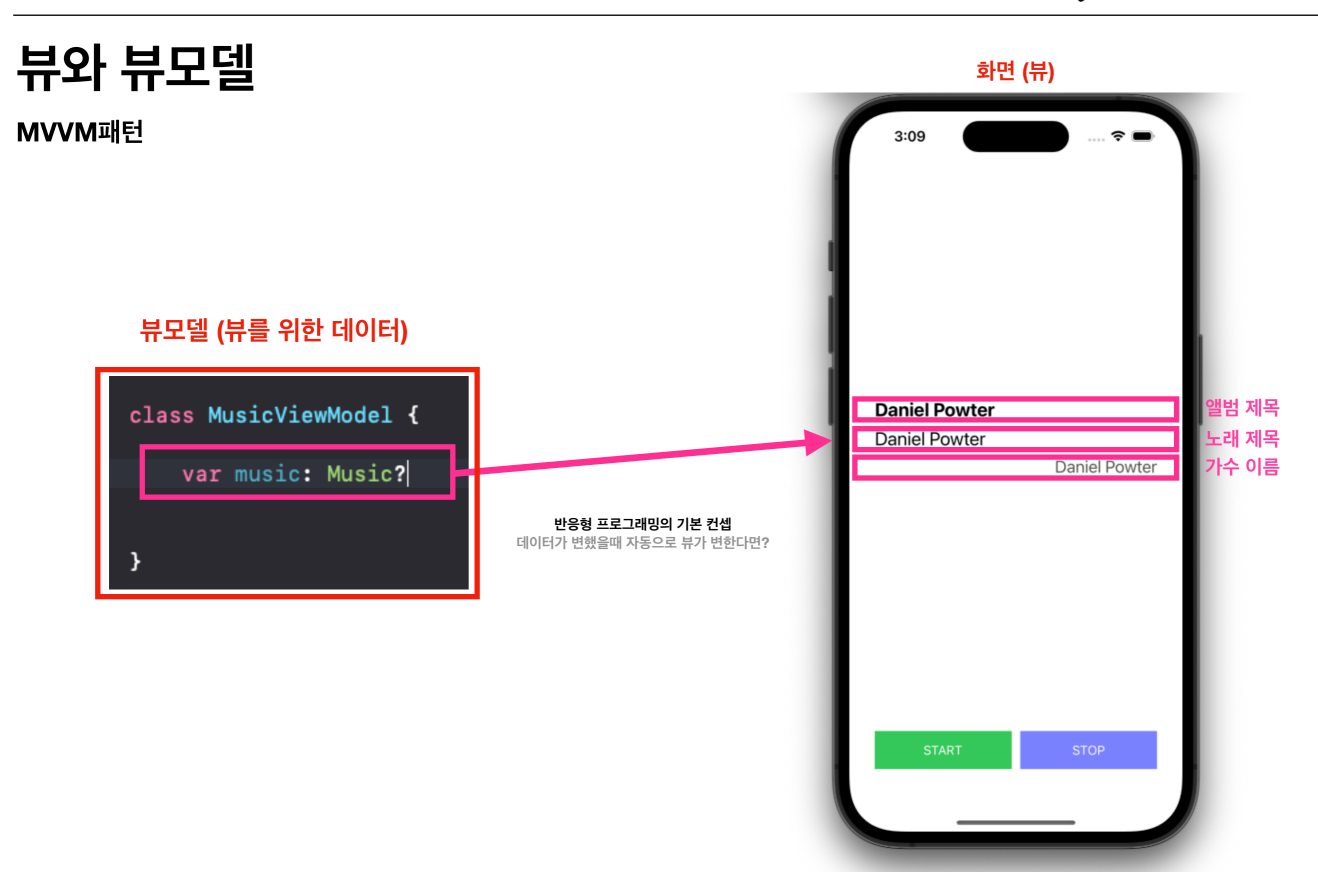
MVVM



참고)

바인딩 개념의 이해

데이터가 변할때 뷰가 같이 변하면 어떨까?

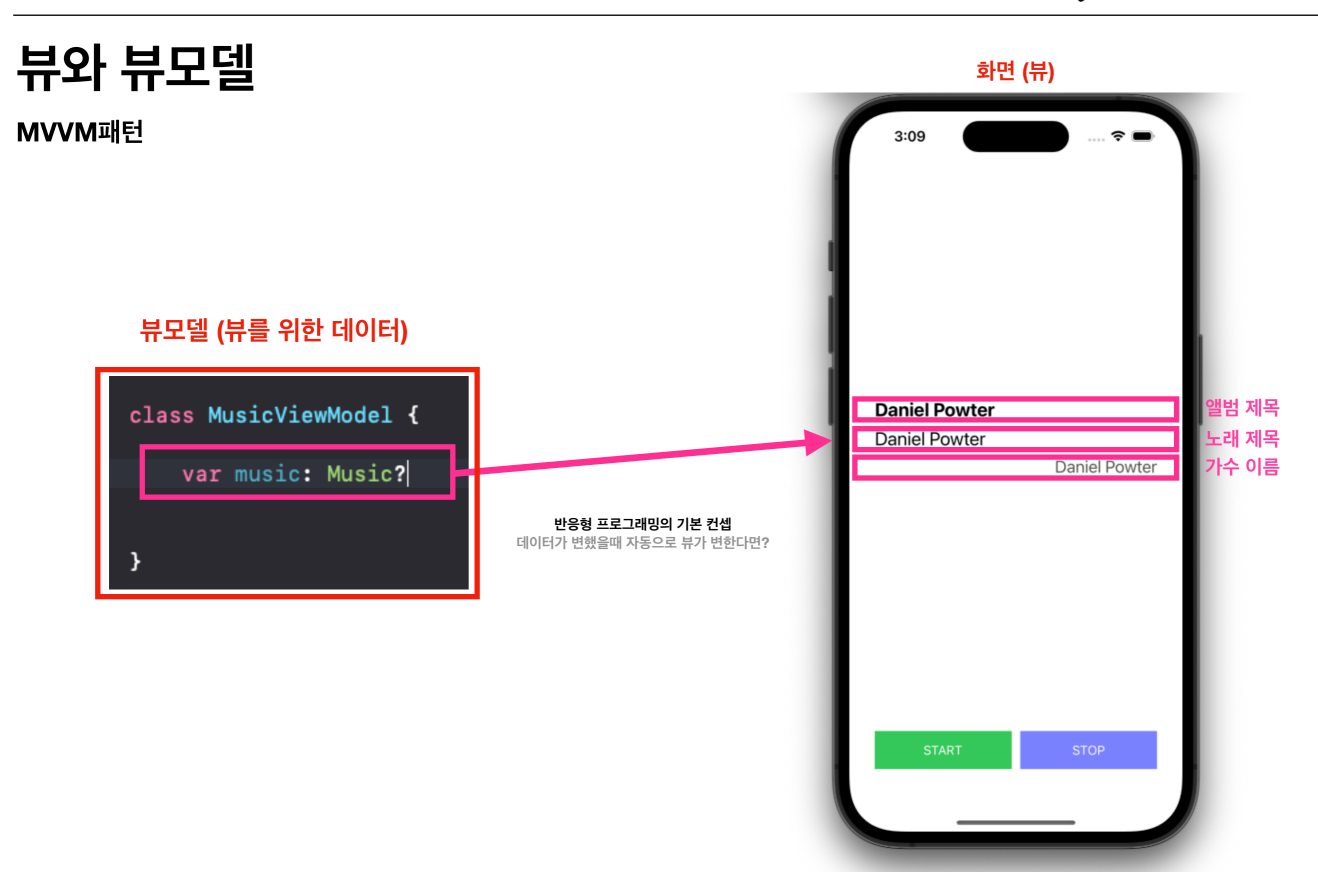




바인딩의 구현 방법

데이터가 변하면 - 뷰도 따라서 변하도록 구현

- 델리게이트 패턴 (프로토콜 사용)
- Notification
- 클로저 (함수호출)
- 속성 감시자 (Box 방식) 클래스로감싸진데이터 (RxSwift의 기본 컨셉)
- 반응형 프로그래밍(함수형 프로그래밍) (RxSwift, Combine)



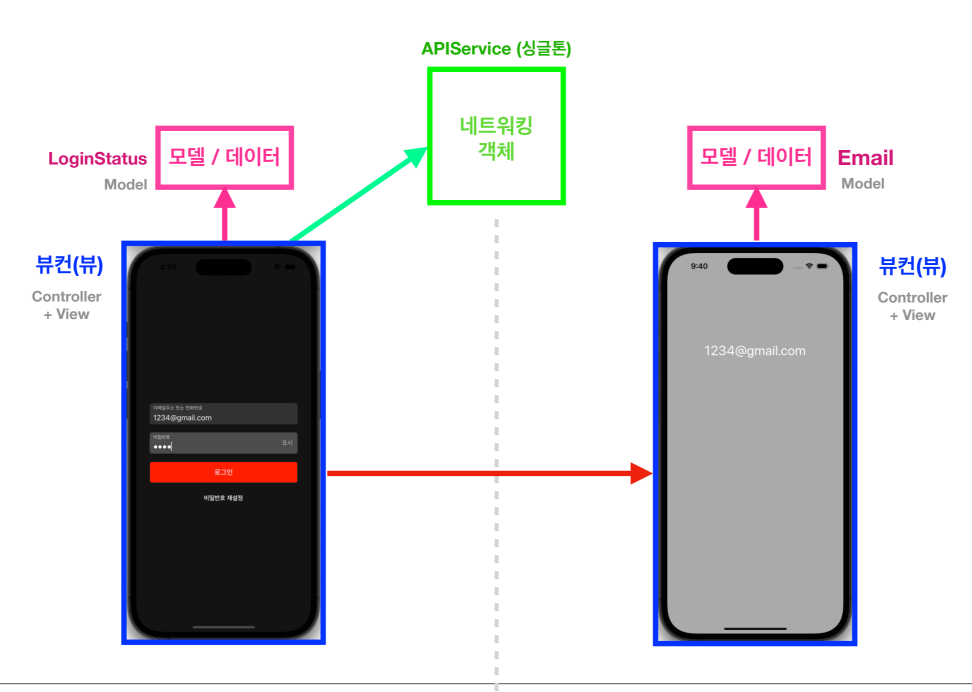


활용 3

Login 프로젝트 구조

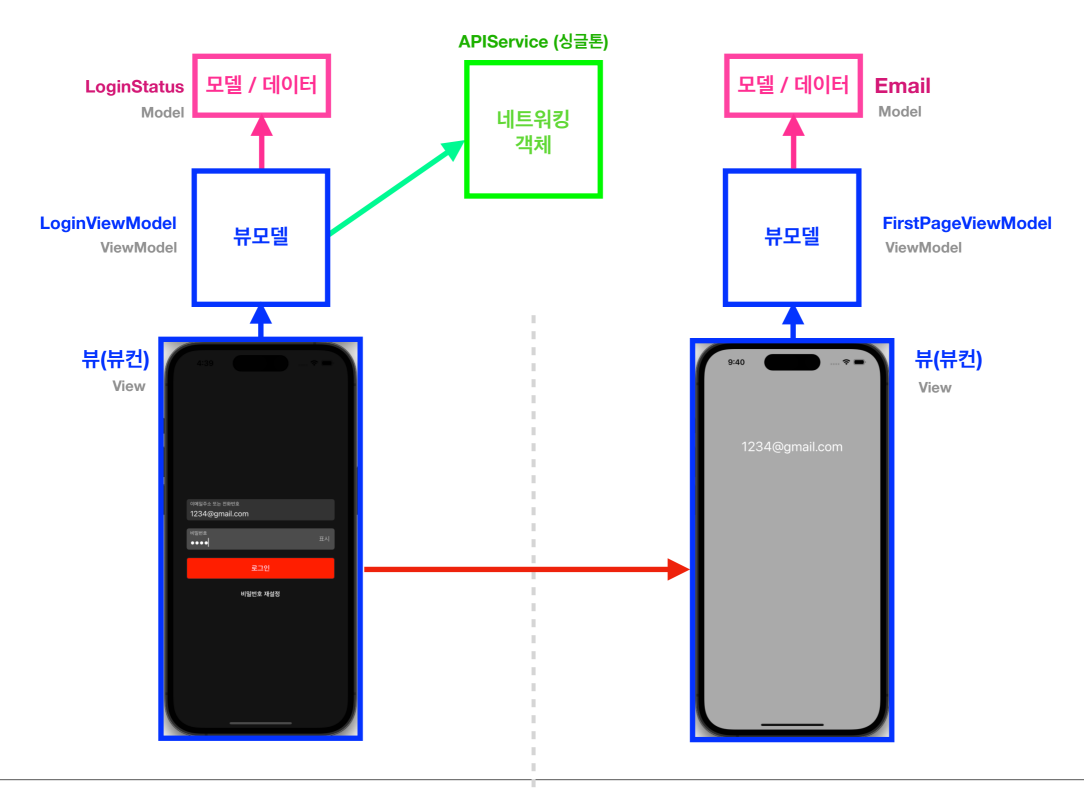
Login

MVC 아키텍처



Login

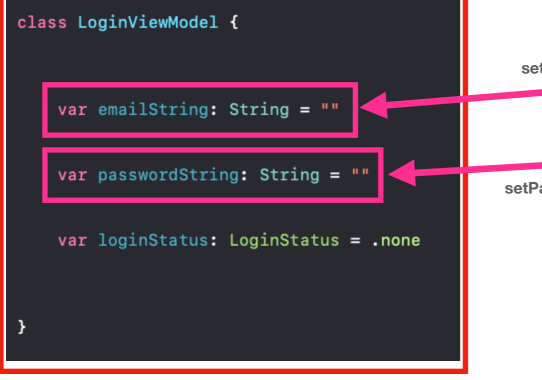
MVVM 아키텍처



뷰와 뷰모델

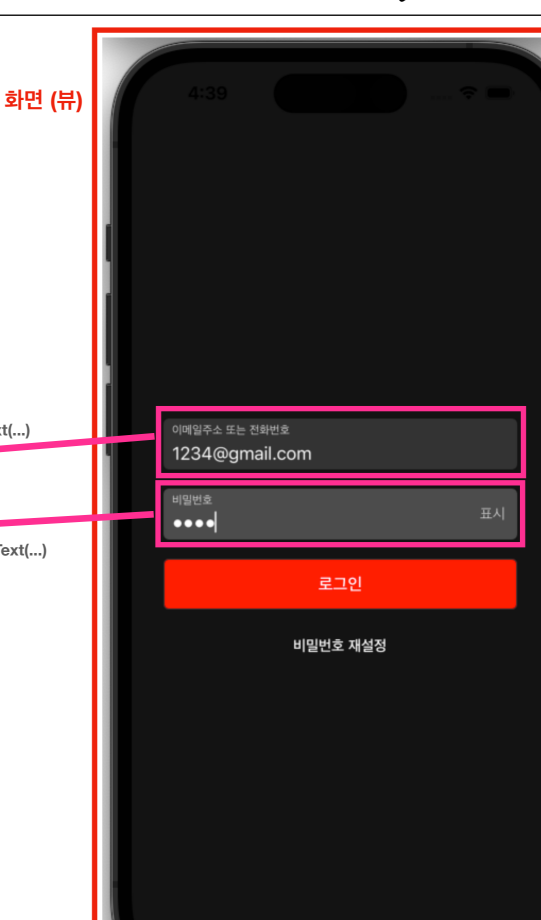
MVVM패턴

뷰모델 (뷰를 위한 데이터)



setEmailText(...)

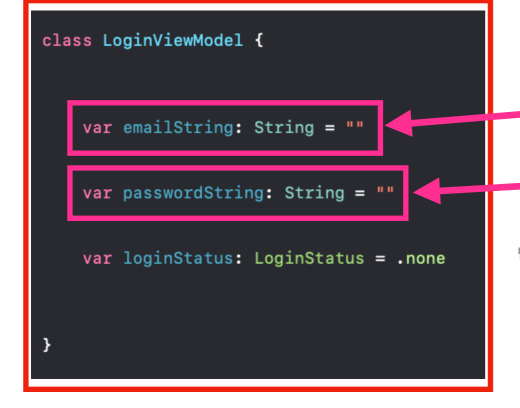
setPasswordText(...)



뷰와 뷰모델

MVVM패턴

뷰모델 (뷰를 위한 데이터)



데이터와 일대일 매칭

데이터와 일대일 매칭

(데이터가 변해도 뷰가 변하고, 반대로 뷰에서 변해도 데이터를 변하게 만듦)

