

# UIKit 구조 & MVC

짱크로

스닥

# UIKit - 1

## 1. Framework vs Library

## 2. UIKit 구성

- 1) AppDelegate, SceneDelegate
- 2) ViewController, StoryBoard

## 3. View의 LifeCycle



# MVC

## 1. 아키텍처 vs 디자인패턴

## 2. MVC DataFlow

- 1) 프로젝트 흐름 소개
- 2) Model <-> Controller (KVO)
- 3) Controller <-> Controller/View (delegate)



# Framework

**프로그래밍에서 특정 운영 체제를 위한  
응용 프로그램 표준 구조를 구현하는  
Class와 Library 모임**

# Framework



# Framework vs Library

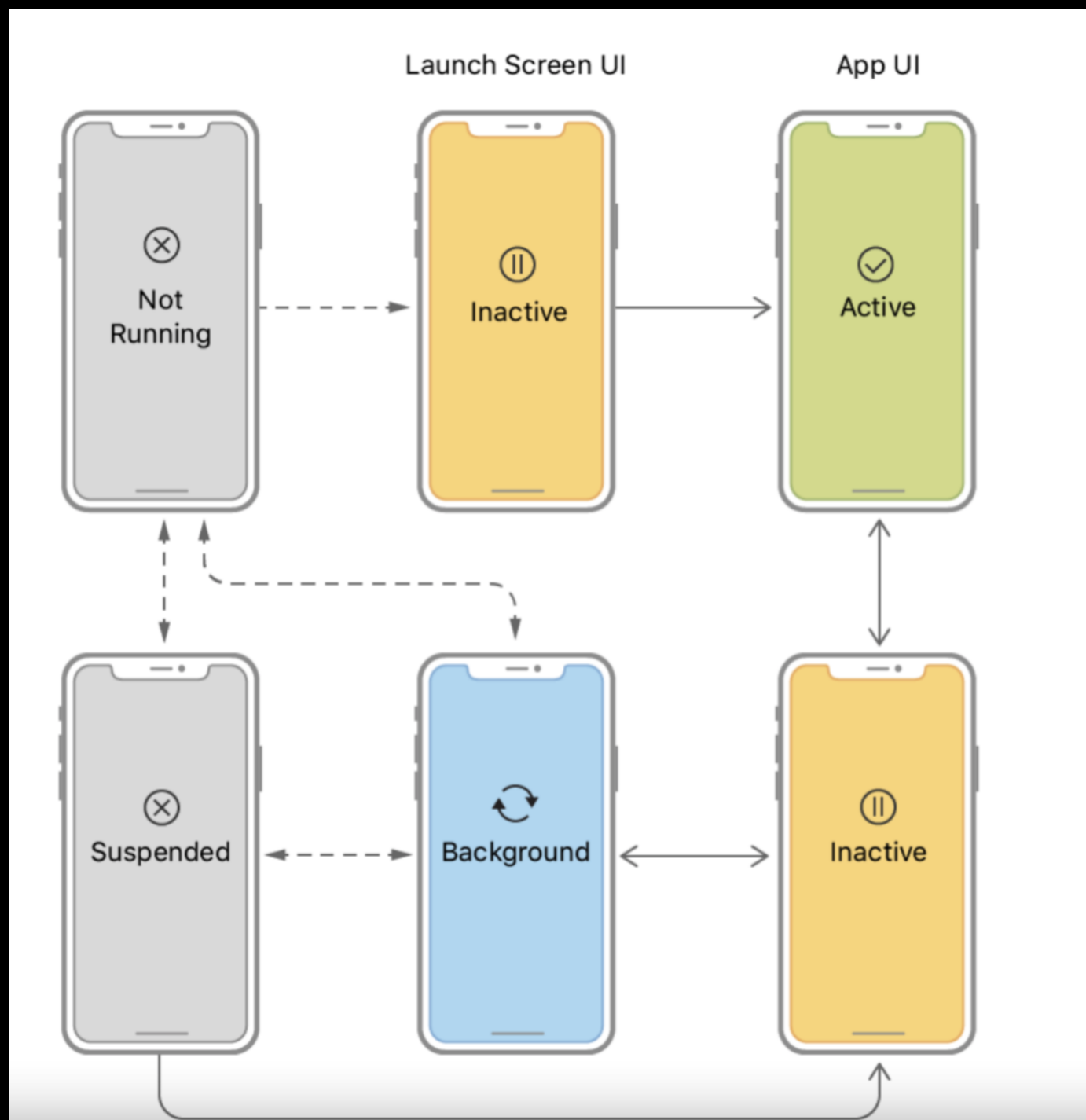
흐름 주도권이 프레임워크에 있다.



흐름 주도권이 개발자에게 있다.



# SceneDelegate

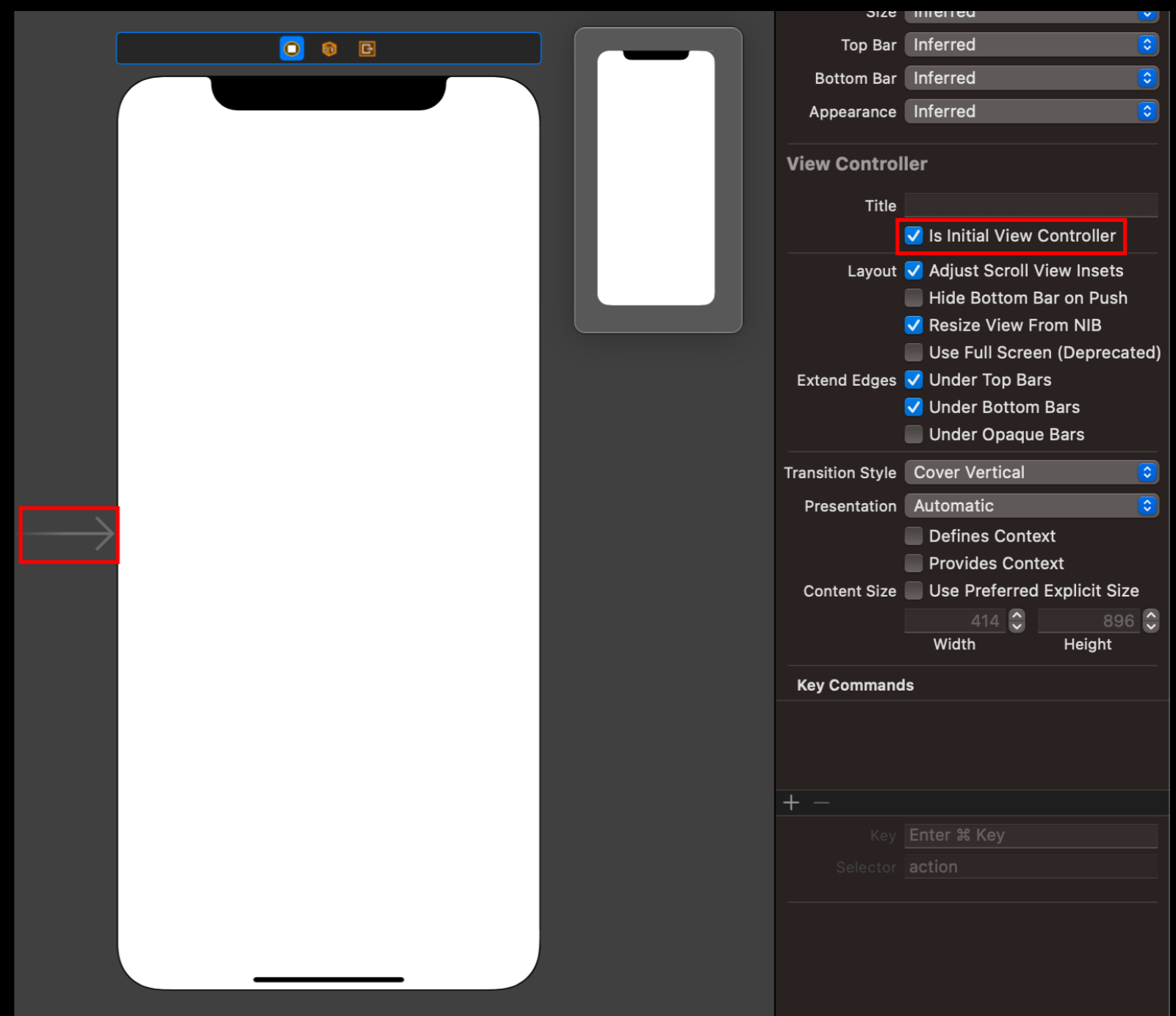


# AppDelegate

1. App 초기화
2. 앱의 Scene의 환경설정
3. 앱 밖에서 발생한 알림을 처리
4. 앱 시작단계에서 필수적인 서비스들을 등록하는 역할

# 앱의 시작점과 스토리보드의 시작점

@main vs



# MVC

