

읽어볼 개발자 문서

[사진필터 앱] 프로젝트에서 참고할 만한 문서 링크 모음입니다. [\[바로 가기\]](#) 링크를 클릭하면 해당 문서로 이동할 수 있습니다.

- 녹색
 - 한 번 짚욱 훑어보세요.
- 빨간색
 - 정독을 추천합니다.

-
- [PhotoKit](#) [\[바로 가기\]](#)
 - [WWDC 2017 - What's New in Photos APIs](#) [\[바로 가기\]](#)
 - [CoreImage](#) [\[바로 가기\]](#)
 - [Core Image Programming Guide for iOS](#) [\[바로 가기\]](#)
 - [Core Image Filter Reference](#) [\[바로 가기\]](#)
 - [WWDC 2017 - Advances in Core Image](#) [\[바로 가기\]](#)
 - [WWDC 2018 - A Tour of UICollectionView](#) [\[바로 가기\]](#)
 - [WWDC 2014 - What's New in Table and Collection Views](#) [\[바로 가기\]](#)
 - [WWDC 2016 - What's New in UICollectionView in iOS 10](#) [\[바로 가기\]](#)
 - [UICollectionView](#) [\[바로 가기\]](#)
 - [UICollectionViewDataSource](#) [\[바로 가기\]](#)
 - [UICollectionViewDelegate](#) [\[바로 가기\]](#)
 - [UICollectionViewFlowLayout](#) [\[바로 가기\]](#)
 - [UICollectionViewDelegateFlowLayout](#) [\[바로 가기\]](#)
 - [Collection View Programming Guide for iOS](#) [\[바로 가기\]](#)
 - [Notification](#) [\[바로 가기\]](#)
 - [NotificationCenter](#) [\[바로 가기\]](#)
 - [NotificationQueue](#) [\[바로 가기\]](#)
 - [OperationQueue](#) [\[바로 가기\]](#)
 - [Operation](#) [\[바로 가기\]](#)
 - [Concurrency Programming Guide](#) [\[바로 가기\]](#)
 - [Implementing a Container View Controller](#) [\[바로 가기\]](#)
-

문서 읽기 순서 - 사진필터 앱 프로젝트

- **녹색**
 - 처음에 꼭 필요한 개념입니다. 이해하기 쉬운 편입니다.
 - **주황색**
 - 처음에 꼭 필요한 개념입니다. 이해하기 어려운 편입니다.
 - **파란색**
 - 특정 상황에만 필요하거나 초보자에게 당장은 필요하지는 않은 개념입니다. 이해하기 쉬운 편입니다.
 - **갈색**
 - 특정 상황에만 필요하거나 초보자에게 당장은 필요하지는 않은 개념입니다. 이해하기 어려운 편입니다.
-

Collection View Programming Guide for iOS

Collection View Programming Guide for iOS 읽기입니다.

[원문 링크](#)

- **Introduction**
- **CollectionView Basics**
- **Designing Your Data Source and Delegate**
- **Using the Flow Layout**
 - **Customizing the Flow Layout Attributes**
 - **Knowing When to Subclass the Flow Layout**
- **Incorporating Gesture Support**
- **Creating Custom Layouts**
- **Custom Layouts: A Worked Example**

애플 튜토리얼 따라해보기

[Start Developing iOS Apps \[링크\]](#)

Start Developing iOS Apps 마지막 따라하기입니다.
이번에는 나머지 파트까지 모두 따라해보세요.
고생 많으셨습니다 :)