# Tips

### T.O.C

- 1. 단축키
- 2. 필수 키워드
- 3. 선택 키워드
- 4. 사이트 소개
- 5. Q & A

### Xcode 단축기

```
[Assistant Editor]
Option + Command + Enter (Show)
Command + Enter (Hide)
[Tab]
Command + T (Create)
Command + W (Delete)
Command + Shift + [](Navigate)
[Switching Line]
Command + Option + []
[Quick File Open]
Command + Shift + O
- Assistant Editor 로 열기
 (위 상태에서 Option + Enter)
[Auto Completion]
```

ESC

```
[Fold]
Command + Option + ←→
[Documentation]
Cmd + Shift + 0
[Find]
Command + f
Command + Shift + f
[Replace]
Command + Option + f
Command + Option + Shift + f
[Show / Hide]
Command + 0 (Navigator)
Command + Option + 0 (Utilities)
Command + Shift + y(Debug Area)
```

# 필수 키워드

- ARC
- Local DB Realm, CoreData
- Dependency Manager CocoaPods, Carthage
- File Scope (open, public, internal, fileprivate, private)
- TDD (UnitTest: XCTestCase)
- AutoLayout
- ItunesConnect
- map, flatmap, filter, reduce
- Generic
- Delegate <-> Notification <-> Closure <-> Observer
- · MainThread BackgroundThread 정확한 차이 이해
- 앱 상태 변화 (App States : Active, Background 등 5가지)
- LocalizationString (그냥 만드는 법과 있다는 것 정도만 체크)
- 디자인 패턴 이런 게 있다는 것만 (실제 각종 패턴 학습은 옵션)
- 아키텍처 패턴: MVC, MVP (옵션: MVVM, VIPER)
- \* 참고로 키워드들은 당장 생각나는 것들을 적은 거라 미흡할 수 있습니다.

# 선택 키워드

신입 기준, 알면 좋고 아니면 그냥 키워드 정도만 알고 있으면 될 것 같은…

- · AutoLayout Library: SnapKit, Purelayout 등
- Manual Layout Library: Manual Layout
- 오토 레이아웃을 일부러 쓰지 않는 경우
- 메모리 저장 구조 및 프로세스 스레드 이해
- presentedViewController <-> presentingViewController
- Ad-Hoc
- Testflight
- · archive -> .ipa
- IPv6
- final class
- fabric crashlytics
- BDD (관련 라이브러리Quick / Nimble)
- fastlane
- RxSwift
- React Native

# 사이트

#### [ 커뮤니티 ]

- iOS 오픈 채팅방 https://open.kakao.com/o/gyLape
- Swift Slack swiftkorea.slack.com
- Facebook https://www.facebook.com/groups/swiftkor/
- Let us Go https://goo.gl/nGpjYb

#### [ Swift 동영상 강의 ]

- T아카데미 https://tacademy.sktechx.com
- 야곰님 동영상 강의 https://www.inflearn.com/?p=45075

#### [ 알고리즘 ]

- https://www.hackerrank.com/
- https://codility.com

### 사이트

#### [ 아이콘 ]

- https://thenounproject.com
- https://icons8.com
- https://www.iconfinder.com

#### [이미지]

- https://unsplash.com
- https://pixabay.com
- http://www.freepik.com

#### [ 개발 정보 ]

https://realm.io/kr/news/