

# iOS Seminar 1

Wafflestudio 2024

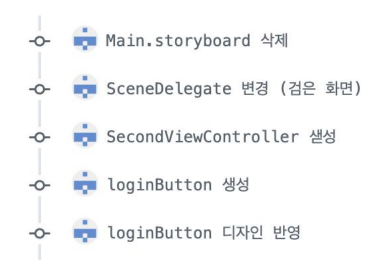


# 과제 0 공통 피드백

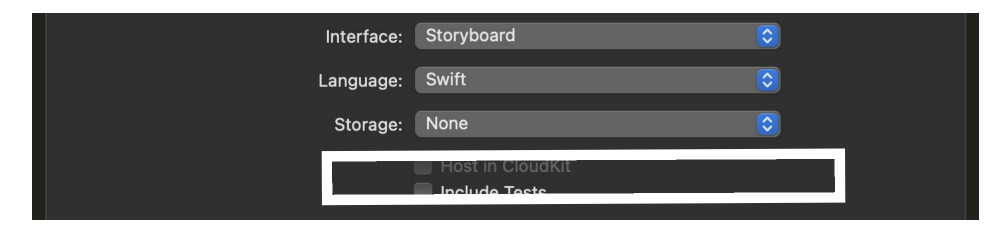


### 과제 0 공통 피드백

- AppDelegate, SceneDelegate에 사용하지 않는 메서드는 지우지 말아주세요
- commit 쪼개기



• "Include Tests" 선택 해제





# Delegate Pattern

### **Delegate Pattern**

- delegate : 위임하다, 대리자
- 기능을 직접적으로 구현 및 수행하지 않고 대리자에게 위임하는 패턴
  - ex) 지난 과제에서 다루려고 했던 <u>UITextFieldDelegate</u>

Protocol

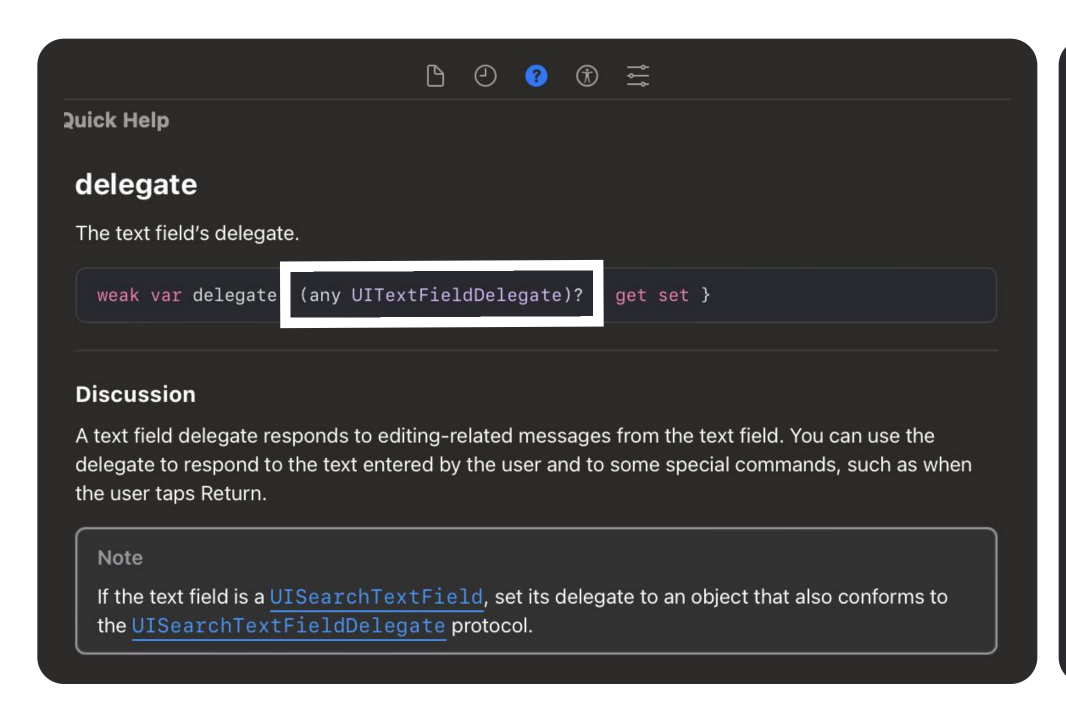
#### UlTextFieldDelegate

A set of optional methods to manage editing and validating text in a text field object.

- 사용자가 Enter(Return) 키를 눌렀을 때 수행할 action을 지정하고 싶을 때
- 화면에 진입하면 자동으로 TextField에 focus된 상태+키보드를 띄우고 싶을 때

#### **Delegate Pattern**

• Delegate 지정하는 라인을 **반드시** 넣을 것



```
class ViewController: UIViewController {
    private lazy var idTextField: UITextField = {
        let textField = UITextField()
        // TODO: Do something
        return textField
    }()

    override func viewDidLoad() {
        cuper viewDidLoad()
        idTextField.delegate = self
    }
}

extension ViewController: UITextFieldDelegate {
    func textFieldShouldReturn(_ textField: UITextField) -> Bool {
        // TODO: Do something
        return true
    }
}
```

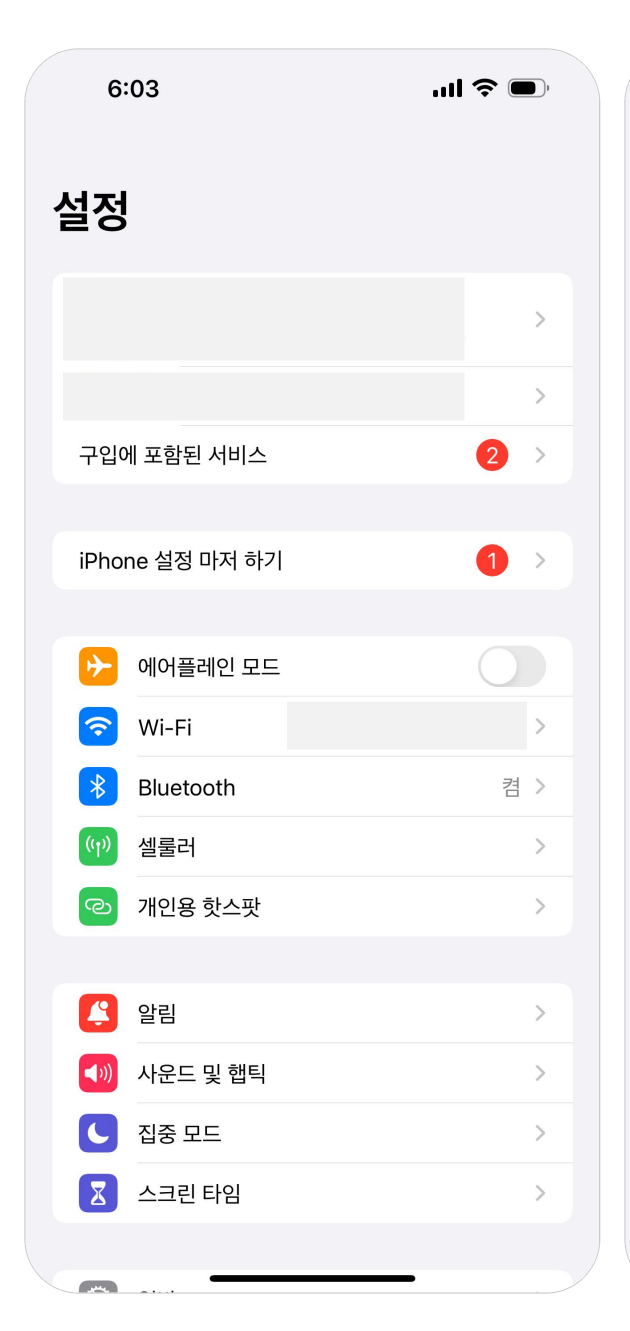


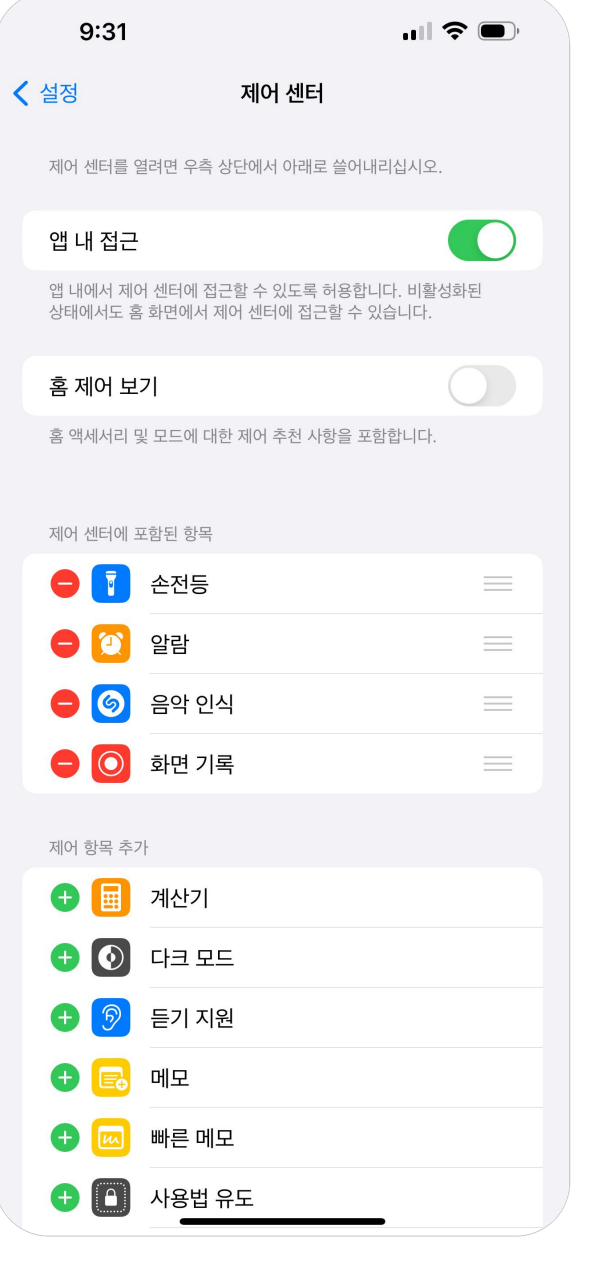
## UlTableview



### UITableView (<u>공식문서</u>)

- 하나의 Column으로 상하 스크롤을 이용해 데이터를 보여줄 때 유용한 view
- 아이폰의 "설정" 화면
  - 그 외 카카오톡 친구 목록, SNUTT 검색 결과 등

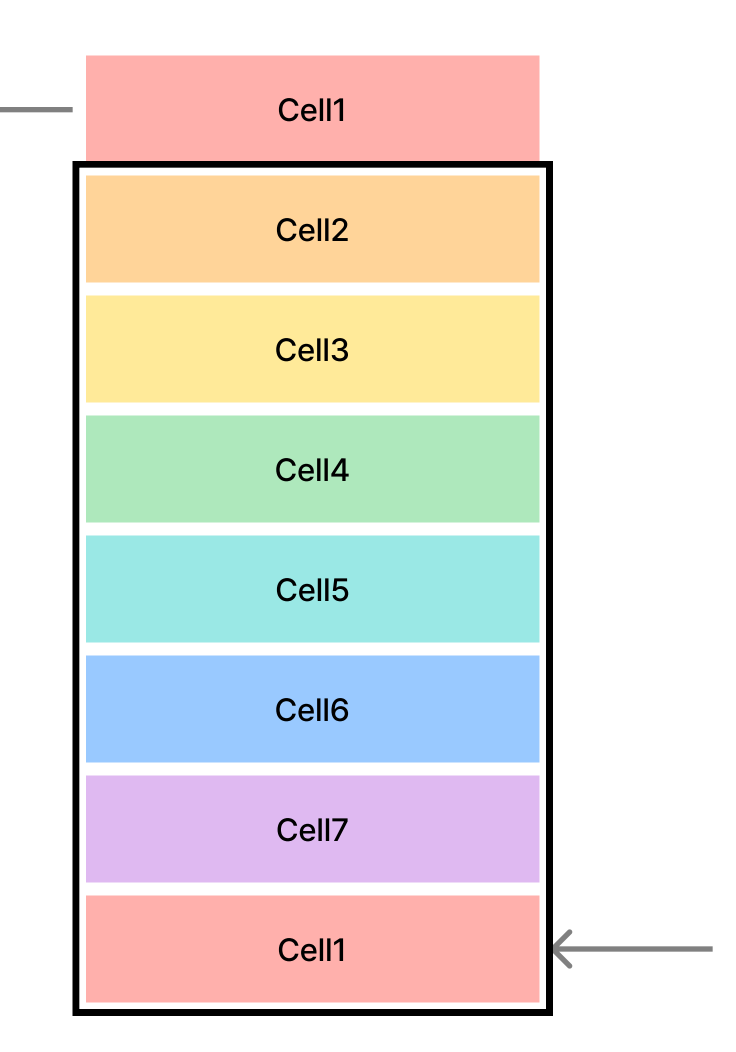






### UITableView에서 Cell을 그리는 방법

- TableView는 화면에서 보이지 않는 cell을 자신의 view hierarchy에서 제거하고, 내부적으로 관리되는 recycling queue에 저장
- 새로 나타나야할 cell에 대해서는 동일한 reuseldentifier를 사용하는 cell을 dequeue
- Queue-Dequeue 방식
  - 최초에는 init(), 이후에는 prepareForReuse() 호출
  - prepareForReuse() : cell이 재사용될 때를 대비하여, cell의 상태를 원래대로 되돌려놓는 작업 수행
    - 관련 공식문서





### UlTableViewCell (<u>공식문서</u>)

- UlTableView의 각 row에 들어갈 cell
- 기본 cell에서 디테일을 추가하거나, 아예 새로운 커스텀 cell을 만들 때 모두 사용
- 직접 만들어봅시다♡

### UITableViewDelegate (공식문서)

- UlTableViewDelegate를 통해 할 수 있는 것들
  - 커스텀 header와 footer 생성 및 관리
  - row, header, footer의 높이 지정
  - row가 선택되었을 때, 좌우로 스와이프 되었을 때 등의 상황에서 실행할 action 지정
  - table의 내용 수정
  - 그외...
- 위와 같은 조작을 위해서는, UlTableViewDelegate를 구현하는 object를 UlTableView의 delegate로 지정

```
override func viewDidLoad() {
    // ...
    customTableView.delegate = self
}
```

### UITableViewDataSource (공식문서)

- 각 section에 몇 개의 row를 보여줄 것인지
- 각 row에 어떤 data를 담아 어떤 cell을 보여줄 것인지
- 위와 같이 TableView가 보여줄 data와 관련된 조작을 담당하는 프로토콜
  - UlTableViewDataSource 프로토콜을 구현하는 object를 TableView의 delegate로 지정해야 한다

```
// Return the number of rows for the table.
override func tableView(_ tableView: UITableView, numberOfRowsInSection section: Int) -> Int {
    return 0
}

// Provide a cell object for each row.
override func tableView(_ tableView: UITableView, cellForRowAt indexPath: IndexPath) -> UITableViewCell {
    // Fetch a cell of the appropriate type.
    let cell = tableView.dequeueReusableCell(withIdentifier: "cellTypeIdentifier", for: indexPath)
    return cell
}
```

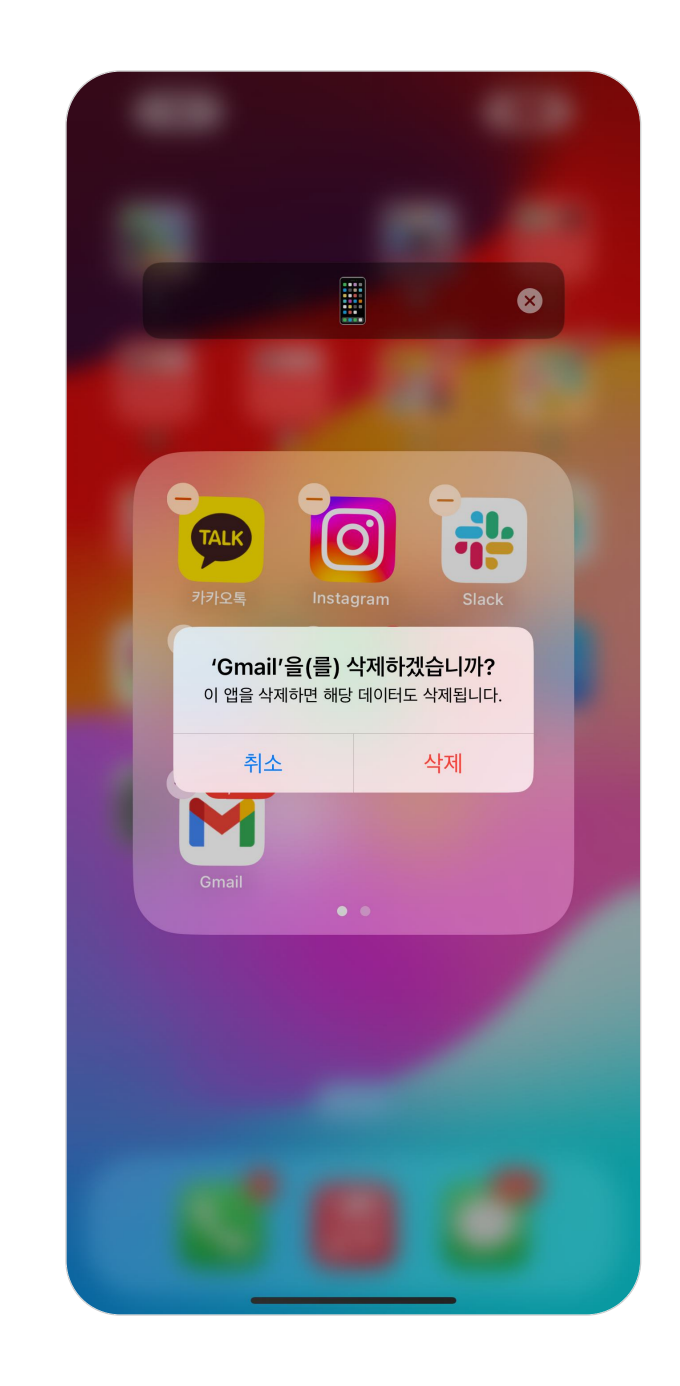


### UserDefaults



### UserDefaults (<u>공식문서</u>)

- 간단한 캐싱을 위한 클래스
  - key-value pair 이용
  - 앱을 지우기 전까지 유지되는 정보
- 정보를 저장하는 다른 방법들
  - FileManager
  - Core Data





# SF Symbols

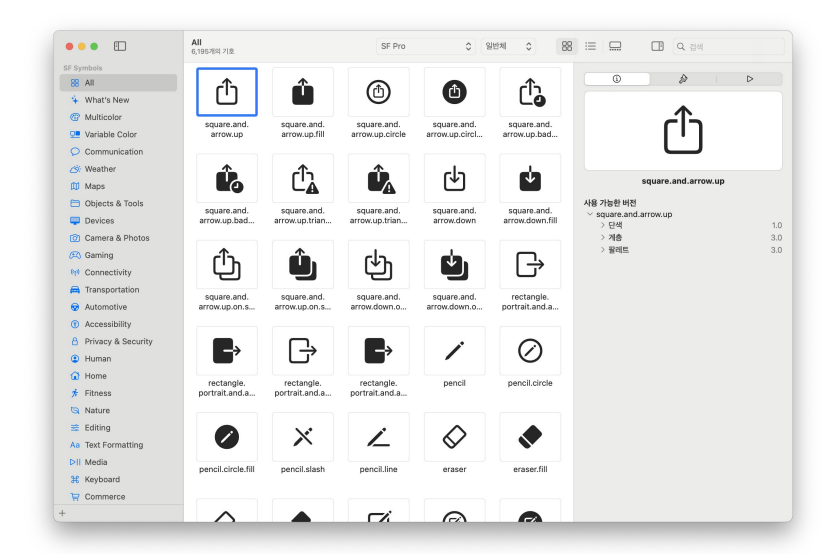


### SF Symbols (설치 링크)

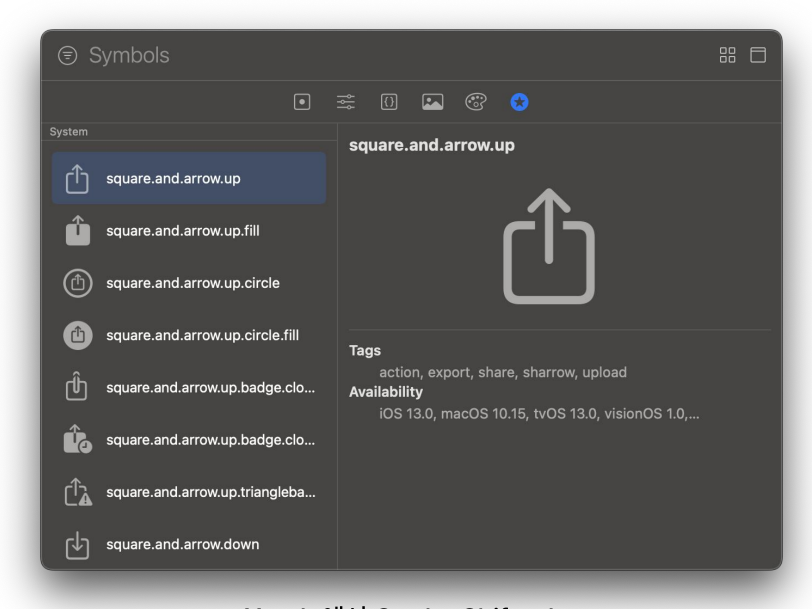
- Apple에서 제공하는 디자인 리소스 (아이콘)
  - 디자이너 없이 개발자끼리 있어보이게 앱을 만들 때 매우 유용
  - San Francisco 서체(시스템 폰트)와 사용
    - 아이콘이지만 fontSize, weight 설정 가능
- 설치 없이 Xcode에서 바로 이용하는 방법
  - Cmd + Shift + L
- asset을 이용하는 방법과, SF Symbols를 이용하는 방법의 차이

```
// Xcode의 asset catalog에서 이미지를 불러오는 방법 (Seminar 0에서 사용했던 방식)
Image("custom.multiply.circle")

// SF Symbols 이용하는 방법
Image(systemName: "multiply.circle.fill") // ※
```



SF Symbols



Xcode에서 Cmd + Shift + L

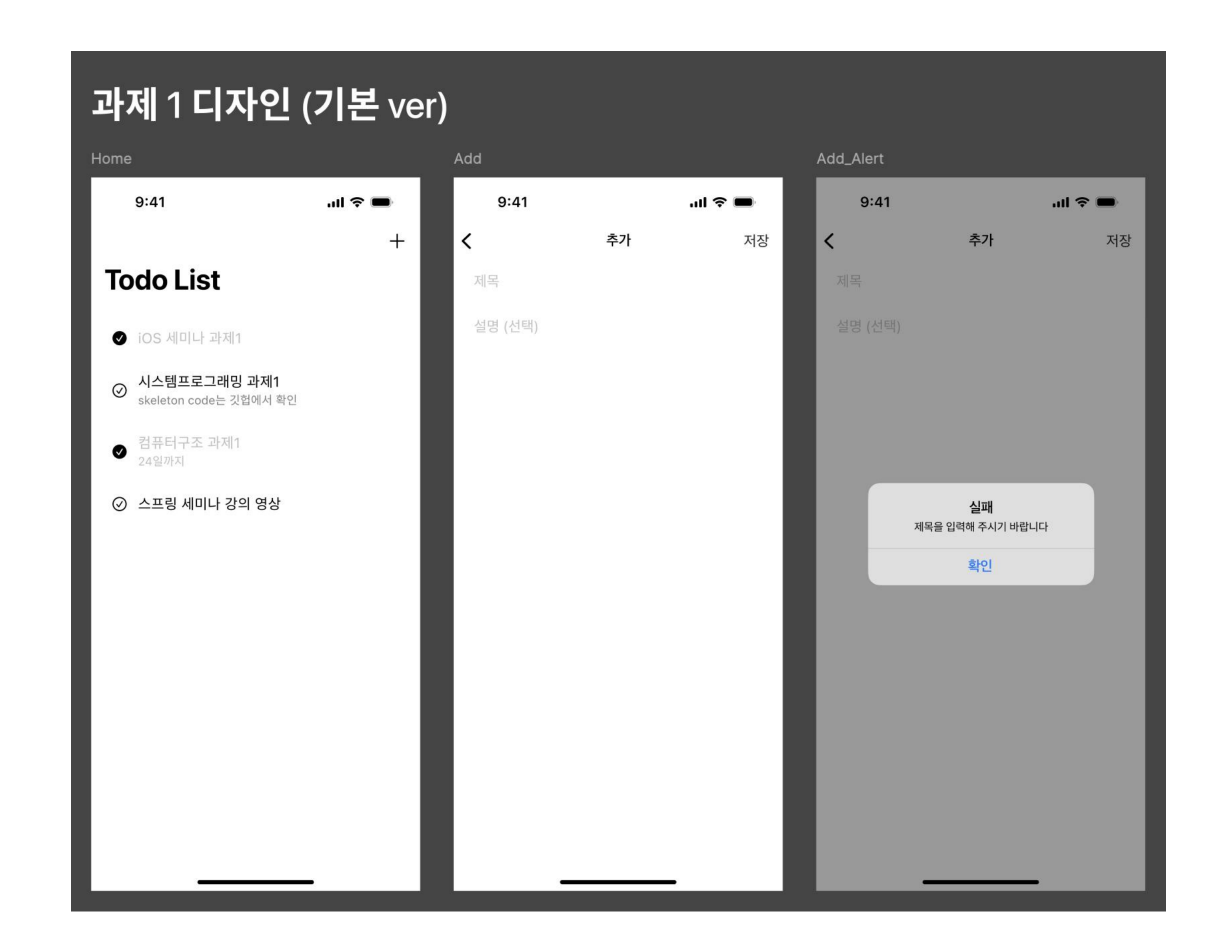


# 과제 1 안내



### 간단한 Todo List 앱 만들기

- <u>과제 1 디자인 링크(Figma)</u>
- <u>과제 1 스켈레톤 코드 링크(Github)</u>
- 관련 키워드
  - UITableView + UITableViewCell
  - UITextField
  - UIStackView
  - UINavigationController
  - UINavigationItem
  - UIAlertController



### Assignment 1

### 과제 상세 스펙 및 주의사항 (1)

- 전체
  - Storyboard를 사용하지 않습니다 (LaunchScreen.storyboard 제외)
  - 모든 Text, Color, Constraint, Corner Radius 등은 피그마에 주어진 값을 사용합니다
  - Figma에 스펙이 누락된 부분이 있다면, 슬랙에서 질문 부탁드립니다
- 스켈레톤 코드
  - 스켈레톤 코드만으로는 과제를 해결하실 수 없습니다. 적절한 변수와 함수를 추가해 주세요
  - 스켈레톤 코드는 자유롭게 수정 가능하며, 아예 사용하지 않으셔도 괜찮습니다
    - 사용 여부는 과제 채점에 아무런 영향을 미치지 않습니다
- Font
  - SF Pro / Apple SD Gothic Neo는 Apple의 시스템 폰트이므로 과제 진행 시 size, weight, color만 고려합니다
- UIAlertController
  - 별도의 커스텀 디자인이 필요하지 않습니다. 스펙에 맞는 문구만 지정해 주세요

### Assignment 1

### 과제 상세 스펙 및 주의사항 (2)

- 홈 화면
  - Todo List는 반드시 UlTableView를 이용하여 구현합니다
  - 각 cell을 누르면 완료 여부를 true / false로 전환할 수 있습니다. 전환 시 달라지는 font 색상에 유의합니다
  - 초기에는 Todo가 없는 빈 TableView를 보여주며, Todo List의 상태는 앱을 껐다 켜도 유지되도록 합니다 (컬러 및 완료 여부)
- Todo 추가 화면
  - "저장" 버튼을 눌렀을 때, Todo의 제목이 비어있는 경우에는 Alert를 띄웁니다
    - Todo의 제목이 비어있지 않다면, 새 Todo를 만들고 이전 화면으로 되돌아갑니다
    - 이때 홈 화면에는 새로 추가된 Todo가 바로 보여야 합니다



### 과제 Bonus 스펙

- 환경설정 화면에서 Color Mode에 대한 Switch를 사용할 수 있도록 합니다
  - 초기 상태는 off이고, 이후 Switch의 on/off 여부는 앱을 껐다 켜도 유지
  - Switch가 on인 경우: 홈 화면의 체크 아이콘 색상이 .systemOrange가 됩니다
  - Switch가 off인 경우: 홈 화면의 체크 아이콘 색상이 .black이 됩니다
  - hint: UISwitch
- 완료한 Todo의 제목과 설명에 취소선이 그어지도록 합니다
  - 한 번 완료된 Todo가 다시 미완료 상태로 돌아가면 취소선도 사라져야 합니다
  - hint: NSAttributedString

