

1. 진행 방식 설명

1-1. 주요 파일 및 역할

- src/App.js: 상태 관리, AsyncStorage 연동, 컴포넌트 연결
- src/components/Input.js: 텍스트 입력 컴포넌트
- src/components/Task.js: 단일 할 일 항목 렌더 및 조작
- src/components/IconButton.js: 아이콘 버튼 wrapper
- src/images.js: 아이콘 리소스
- src/theme.js: 컬러 테마

3. 동작 흐름

- 앱 시작: AppLoading으로 `'_loadTasks` 실행 → AsyncStorage에서 저장된 tasks를 불러와 상태 초기화
- 사용자가 입력 → `'_addTask`로 tasks에 새 항목 추가 → `'_saveTasks`로 AsyncStorage에 저장
- 사용자가 삭제/완료/수정 시 각각 `'_deleteTask``, `'_toggleTask``, `'_updateTask` 호출 → 상태 변경 후 `'_saveTasks` 실행

4. 데이터 구조

- tasks는 객체(map) 형태로 관리. key = id, value = {id, text, completed}

5. 실행 방법

- 의존성 설치: `npm install` 또는 `yarn`
- 실행: `expo start` → Expo Go 스캔 또는 에뮬레이터 실행

6. 구현/수정 사항

- 제출된 `src/App.js`에는 중간 코드가 생략되어 있어, 이를 보완한 실행 가능한 `src/App.js`를 작성. (첨부 코드 참고)

7. 에러 처리

- AsyncStorage 모듈 설치/링크 문제: `expo install @react-native-async-storage/async-storage`
- AppLoading 관련 경고: SDK/패키지 버전 확인, 필요 시 `expo-splash-screen`으로 대체

2. 코드 실행 결과 및 테스트 화면

