

[API 참고서 >](#)

# React 참고서 개요

이 섹션은 React와 관련된 작업에 대한 상세한 참고서를 제공합니다. React에 대한 소개는 [학습하기](#) 섹션을 참고하세요.

React 참고서는 다음과 같은 기능적인 하위 섹션으로 구성되어 있습니다.

## React

React의 프로그래밍 기능.

- [Hook](#) - 컴포넌트에서 다양한 React 기능을 사용하세요.
- [컴포넌트](#) - JSX에서 사용할 수 있는 내장 컴포넌트입니다.
- [API](#) - 컴포넌트 정의에 유용한 API들을 다룹니다.
- [지시어](#) - React 서버 컴포넌트와 호환되는 번들러에게 지시를 제공합니다.

## React DOM

React DOM은 브라우저 DOM 환경에서 실행되는 웹 애플리케이션에서만 지원되는 기능을 포함하고 있습니다. 이 섹션은 다음과 같이 나뉩니다.

- [Hook](#) - 브라우저 DOM 환경에서 실행되는 웹 애플리케이션을 위한 Hook입니다.
- [컴포넌트](#) - React는 브라우저 내장 HTML 및 SVG 컴포넌트를 모두 지원합니다.
- [API](#) - react-dom 패키지에는 웹 애플리케이션에서만 지원되는 메서드가 포함되어 있습니다.
- [클라이언트 API](#) - react-dom/client API를 사용하면 브라우저에서 React 컴포넌트를 렌더링할 수 있습니다.
- [서버 API](#) - react-dom/server API를 사용하면 서버에서 React 컴포넌트를 HTML로 렌더링할 수 있습니다.

## React Compiler

The React Compiler is a build-time optimization tool that automatically memoizes your React components and values:

- [Configuration](#) - Configuration options for React Compiler.
- [Directives](#) - Function-level directives to control compilation.
- [라이브러리 컴파일](#) - Guide for shipping pre-compiled library code.

## ESLint Plugin React Hooks

The [ESLint plugin for React Hooks](#) helps enforce the Rules of React:

- [Lints](#) - Detailed documentation for each lint with examples.

## Rules of React

React에는 패턴 이해를 쉽게 하며 고품질의 애플리케이션을 만들 수 있게 하는 일종의 규칙 혹은 모범적인 방식이 있습니다.

- [컴포넌트와 Hook은 순수해야 합니다](#) - 순수성은 코드를 더 쉽게 이해하고 디버그할 수 있도록 하며, React가 올바르게 컴포넌트와 Hook을 자동으로 최적화할 수 있도록 합니다.
- [React가 컴포넌트와 Hook을 호출하는 방식](#) - React는 사용자 경험을 최적화하기 위해 필요 할 때마다 컴포넌트와 Hook을 렌더링합니다.
- [Hook의 규칙](#) - Hook은 자바스크립트 함수로 정의되지만 호출 위치에 제약이 있는 특별한 유형의 재사용 가능한 UI 로직입니다.

## 레거시 API

- [레거시 API](#) - react 패키지에서 내보냈지만 Exported 새로 작성할 코드에서는 권장하지 않습니다.

다음

[Hook](#)





Copyright © Meta Platforms, Inc

uwu?

## React 학습하기

빠르게 시작하기

설치하기

UI 표현하기

상호작용성 더하기

State 관리하기

탈출구

## API 참고서

React APIs

React DOM APIs

## 커뮤니티

행동 강령

팀 소개

문서 기여자

감사의 말

## 더 보기

블로그

React Native

개인 정보 보호

약관

