

[API 참고서 >](#)

Built-in React DOM Hooks

react-dom 패키지는 웹 애플리케이션만 지원하는 (브라우저의 DOM 환경에서 실행되는) Hook을 포함하고 있습니다. 이 Hook은 iOS, 안드로이드, Windows 애플리케이션과 같은 브라우저가 아닌 환경들은 지원하지 않습니다. 웹 브라우저뿐만 아니라 다른 환경에서도 지원되는 Hook을 찾고 있다면 [React Hook 페이지](#)를 참고하세요. 이 페이지는 react-dom 패키지에 포함된 모든 Hook을 나열하고 있습니다.

폼 Hook

폼은 정보 제출을 위한 상호 작용형 제어를 만들 수 있도록 해줍니다. 컴포넌트에 있는 폼을 관리하기 위해 다음과 같은 Hook 중 하나를 사용할 수 있습니다.

- [useFormStatus](#) 폼의 상태에 따라 UI를 업데이트할 수 있게 해줍니다.

```
function Form({ action }) {
  async function increment(n) {
    return n + 1;
  }
  const [count, incrementFormAction] = useActionState(increment, 0);
  return (
    <form action={action}>
      <button formAction={incrementFormAction}>Count: {count}</button>
      <Button />
    </form>
  );
}

function Button() {
  const { pending } = useFormStatus();
  return (

```

```
<button disabled={pending} type="submit">  
  Submit  
</button>  
);  
}
```

다음



[useFormStatus](#)

Meta Open Source

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](#)

