

API 참고서 > 컴포넌트 >

<progress>

내장 브라우저 <progress> 컴포넌트를 사용하면 진행률 표시기를 렌더링할 수 있습니다.

```
<progress value={0.5} />
```

- [레퍼런스](#)
 - <progress>
- [사용법](#)
 - [진행률 표시기 제어](#)

레퍼런스

<progress>

진행률 표시기를 표시하려면 내장 브라우저 <progress> 컴포넌트를 렌더링합니다.

```
<progress value={0.5} />
```

아래 예시를 참고하세요.

Props

<progress> 는 모든 [공통 엘리먼트 Props](#)를 지원합니다.

또한 <progress> 는 아래와 같은 Props를 지원합니다.

- `max` : 숫자. 최대 `value` 를 지정합니다. 기본값은 1 입니다.
- `value` : 0 에서 `max` 사이의 숫자 또는 결정되지 않은 상태인 경우 `null` 입니다. 완료된 양을 나타냅니다.

사용법

진행률 표시기 제어

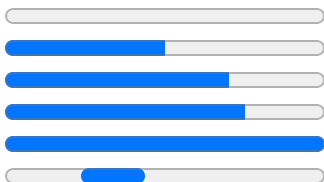
진행률 표시기를 표시하려면 `<progress>` 컴포넌트를 렌더링합니다. 0에서 지정한 `max` 값 사이의 숫자 `value` 를 전달할 수 있습니다. `max` 값을 전달하지 않으면 기본적으로 1로 간주됩니다.

작업이 진행 중이 아닌 경우, 진행률 표시기를 불확정 상태로 설정하려면 `value={null}` 을 전달합니다.

App.js

↳ 다운로드 ⚡ 새로고침 ✖ Clear ☰ 포크

```
export default function App() {
  return (
    <>
    <progress value={0} />
    <progress value={0.5} />
    <progress value={0.7} />
    <progress value={75} max={100} />
    <progress value={1} />
    <progress value={null} />
  </>
);
}
```



<

이전

<option>

다음

<select>

>

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](#)

