



# <option>

내장 브라우저 [<option> 컴포넌트](#)를 사용해 [<select>](#) 박스 안에 옵션을 렌더링할 수 있습니다.

```
<select>
  <option value="someOption">Some option</option>
  <option value="otherOption">Other option</option>
</select>
```

- 레퍼런스
  - [<option>](#)
- 사용법
  - 옵션이 포함된 [<select>](#) 박스 표시하기

---

## 레퍼런스

### <option>

내장 브라우저 [<option> 컴포넌트](#)를 사용해 [<select>](#) 박스 안에 옵션을 렌더링할 수 있습니다.

```
<select>
  <option value="someOption">Some option</option>
  <option value="otherOption">Other option</option>
</select>
```

아래 예시를 참고하세요.

## Props

`<option>` 은 모든 [공통 엘리먼트 Props](#)를 지원합니다.

또한, `<option>` 은 아래와 같은 Props를 지원합니다.

- `disabled`: 불리언 타입. `true` 면 옵션을 선택할 수 없으며 흐리게 표시됩니다.
- `label`: 문자열 타입. 옵션의 의미를 지정합니다. 지정하지 않으면 옵션 내부의 텍스트가 사용됩니다.
- `value`: 이 옵션을 선택한 경우 [폼에서 상위 `<select>` 를 제출할 때](#) 사용할 값입니다.

## 주의 사항

- React는 `<option>` 에서 `selected` 속성을 지원하지 않습니다. 대신, 이 옵션의 `value` 를 제어되지 않은 `<select>` 박스의 경우 상위 `<select defaultValue>` 에 전달하거나, 제어되는 `<select>` 박스의 경우 `<select value>` 에 전달하세요.

## 사용법

### 옵션이 포함된 `<select>` 박스 표시하기

내부에 `<option>` 컴포넌트 목록이 있는 `<select>` 를 렌더링하여 `<select>` 박스를 보여줍니다. 각 `<option>` 에 양식과 함께 제출할 데이터를 나타내는 `value` 를 지정하세요.

`<option>` 컴포넌트 목록과 함께 `<select>` 를 표시하는 방법에 대해 알아보세요.

App.js

다운로드 새로그침 Clear 포크

```
export default function FruitPicker() {
  return (
    <label>
      Pick a fruit:
      <select name="selectedFruit">
        <option value="apple">Apple</option>
        <option value="banana">Banana</option>
        <option value="orange">Orange</option>
      </select>
    </label>
  );
};
```

}

Pick a fruit:

< 이전  
<input>

다음 >  
<progress>

 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](#)

