React

사용자 인터페이스를 만들기 위한 JavaScript 라이브러리

시작하기 자습서 읽어보기 >

선언형

컴포넌트 기반

React는 상호작용이 많은 UI를 만들 때 생기는 어려움을 줄여줍니다. 애플리케이션의 각 상 태에 대한 간단한 뷰만 설계하세요. 그럼 React는 데이터가 변경됨에 따라 적절한 컴포넌트 만 효율적으로 갱신하고 렌더링합니다.

스스로 상태를 관리하는 [‡] 들어보세요.

선언형 뷰는 코드를 예측 가능하고 디버그하기 쉽게 만들어 줍니다.

컴포넌트 로직은 템플릿이 앱 안에서 손쉽게 전달할 *=*

간단한 컴포넌트

React 컴포넌트는 render() 라는 메서드를 구현하는데, 이것은 데이터를 입력받아 화면에 표시할 내용을 반환하는 역할을 합니다. 이 예제에서는 XML과 유사한 문법인 JSX를 사용합니다. 컴포넌트로 전달된 데이터는 render() 안에서 this props를 통해 접근할 수 있습니다.

React를 사용하기 위해서 JSX가 꼭 필요한 것은 아닙니다. JSX를 컴파일한 JavaScript 코드를 확인하려면 Babel REPL을 이용해보세요.

LIVE JSX EDITOR

✓ JSX?

```
ReactDOM.render(
    <HelloMessage name="Taylor" />,
    document.getElementById('hello-example')
);
```

RESULT

Hello Taylor

상태를 가지는 컴포넌트

컴포넌트는 this.props 를 이용해 입력 데이터를 다루는 것 외에도 내부적인 상태 데이터를 가질 수 있습니다. 이는 this.state 로 접근할 수 있습니다. 컴포넌트의 상태 데이터가 바뀌면 render() 가 다시 호 출되어 마크업이 갱신됩니다.

LIVE JSX EDITOR

✓ JSX?

```
class Timer extends React.Component {
  constructor(props) {
    super(props);
    this.state = { seconds: 0 };
}

tick() {
  this.setState(state => ({
    seconds: state.seconds + 1
    }));
}

componentDidMount() {
  this.interval = setInterval(() => this.tick(), 1000);
}
```

RESULT

Seconds: 0

애플리케이션

props 와 state 를 사용해서 간단한 Todo 애플리케이션을 만들 수 있습니다. 이 예제에서는 state 를 사용해 사용자가 입력한 텍스트와 할 일 목록을 관리합니다. 이벤트 핸들러들이 인라인으로 각각 존재하는 것처럼 보이지만, 실제로는 이벤트 위임을 통해 하나로 구현됩니다.

RESULT

TODO

What needs to be done?

Add #1

외부 플러그인을 사용하는 컴포넌트

React는 유연하며 다른 라이브러리나 프레임워크를 함께 활용할 수 있습니다. 이 예제에서는 외부 마크다운라이브러리인 remarkable을 사용해 <textarea>의 값을 실시간으로 변환합니다.

LIVE JSX EDITOR

✓ JSX?

```
class MarkdownEditor extends React.Component {
  constructor(props) {
    super(props);
    this.md = new Remarkable();
    this.handleChange = this.handleChange.bind(this);
    this.state = { value: 'Hello, **world**!' };
}
```

```
handleChange(e) {
   this.setState({ value: e.target.value });
}

getRawMarkup() {
   return { __html: this.md.render(this.state.value) };
}
```

RESULT

Input

Enter some markdown

Hello, **world**!

Output

Hello, world!

시작하기 자습서 읽어보기 >