

리액트 연습문제 1 홍승택

App.js

```
import Container from "./Container";  
function App() {  
  return (  
    <Container />  
  );  
}  
  
export default App;
```

index.js

```
import React from 'react';  
import ReactDOM from 'react-dom/client';  
import App from './App';  
  
const root = ReactDOM.createRoot(document.getElementById('root'));  
root.render(  
  <React.StrictMode>  
    <App />  
  </React.StrictMode>  
);
```

Container.js

```
import React from "react";  
  
import Header from './Header';  
import Content from './Content';  
import Footer from './Footer';  
const Container = () => {  
  return(  
    <div id = 'container'>  
      <Header/>  
      <hr />  
      <Content/>  
      <hr />  
      <Footer/>  
  
    </div>  
  );  
};
```

```
};  
  
export default Container;
```

Header.js

```
import React from "react";  
  
const Header = () => {  
  return(  
    <div id = 'header'>  
      <h1>우리 사이트</h1>  
    </div>  
  );  
};  
  
export default Header;
```

Content.js

```
import React from "react";  
import Sidebar from './Sidebar';  
import Main from './Main';  
  
const Content = () => {  
  return(  
    <div id='content'>  
      <Sidebar/>  
      <Main/>  
    </div>  
  );  
};  
  
export default Content;
```

Sidebar.js

```
import React from "react";  
  
const Sidebar = () => {  
  return(  
    <div id = 'sidebar'>  
      <h2>메뉴 선택하기</h2>  
      <ul>
```

```

        <li>메뉴1</li>
        <li>메뉴2</li>
        <li>메뉴3</li>
      </ul>
    </div>
  );
};

export default Sidebar;

```

Main.js

```

import React from "react";

const Main = () => {
  return (
    <div id = 'main' >
      <h1>웹 접근성이란?</h1>
      <h2>장애에 구애 없이 모든 사람들이 정보를 공유할 수 있는 인터넷 공간 만들기</h2>
      <p>월드 와이드 웹 컨소시엄(W3C: World Wide Web Consortium)웹 접근성 이니셔티브(WAI: Web Accessibility Initiative)링크와 짐 대처 (Jim. Thatcher)는 웹 접근성에 대해 매우 현실적으로 정의하고 있다. 즉, 장애를 가진 사람들이 웹 콘텐츠를 인지하고, 편리하게 사용할 수 있으며, 그 내용이 이해하기 쉬워야 하며, 견고성을 지녀야 웹 접근성이 있다고 보는 관점이다.
      </p>
      <blockquote>
        <p>월드 와이드 웹 (World Wide Web)을 창시한 팀 버너스 리(Tim Berners-Lee)는 웹이란 '장애에 구애 없이 모든 사람들이 손쉽게 정보를 공유할 수 있는 공간'이라고 정의하였다.
        </p>
      </blockquote>
    </div>
  );
};

export default Main;

```

Footer.js

```

import React from "react";

const Footer= () => {
  return (
    <div id = 'footer'>
      <address>copyright&copy;itpaper.co.kr</address>
    </div>
  );
};

```

```
};

export default Footer;
```

실행결과

우리 사이트

메뉴 선택하기

- 메뉴1
- 메뉴2
- 메뉴3

웹 접근성이란?

장애에 구애 없이 모든 사람들이 정보를 공유할 수 있는 인터넷 공간 만들기

월드 와이드 웹 컨소시엄(W3C: World Wide Web Consortium)웹 접근성 이니셔티브(WAI: Web Accessibility Initiative)링크와 짐 대처 (Jim. Thatcher)는 웹 접근성에 대해 매우 현실적으로 정의하고 있다. 즉, 장애를 가진 사람들이 웹 콘텐츠를 인지하고, 편리하게 사용할 수 있으며, 그 내용이 이해하기 쉬워야 하며, 견고성을 지녀야 웹 접근성이 있다고 보는 관점이다.

월드 와이드 웹 (World Wide Web)을 창시한 팀 버너스 리(Tim Berners-Lee)는 웹이란 '장애에 구애 없이 모든 사람들이 손쉽게 정보를 공유할 수 있는 공간'이라고 정의하였다.

copyright©itpaper.co.kr