

# 김다보미 컴포넌트 구조 과제

---

22-10-17

## 문제 1.

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>
);
```

App.js

```
import React from "react";
import Contain from "./Contain";

function App() {
  return (
    <Contain />
  );
};

export default App;
```

Contain.js

```
import React from "react";
import Header from "./Header";
import Content from "./Content";
import Footer from "./Footer";

const Contain = () => {
  return (
    <div>
      <Header />
    </div>
  );
};
```

```
        <hr />
        <Content />
        <hr />
        <Footer />
      </div>
    );
  };

  export default Contain;
```

## Header.js

```
import React from "react";

const Header = () => {
  return (
    <h1>우리 사이트</h1>
  );
};

export default Header;
```

## Content.js

```
import React from "react";
import Sidebar from "./Sidebar";
import Main from "./Main";

const Content = () => {
  return (
    <div>
      <Sidebar />
      <hr />
      <Main />
    </div>
  );
};

export default Content;
```

## Sidebar.js

```
import React from "react";

const Sidebar = () => {
  return (
```

```

        <div>
          <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>
      <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(TimBerners-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>
      <address>copyright&copy;itpaper.co.kr</address>
    </div>
  );
};

```

```
        </div>
    );
};

export default Footer;
```

실행화면

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(TimBerners-Lee)는 웹이란 '장애에 구애 없이 모든 사람들이 손쉽게 정보를 공유할 수 있는 공간'이라고 정의하였다.