권채림 컴포넌트 연습문제

2022-10-17

문제1

App.js

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

Content.js

Sidebar.js

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>
        얼드 와이드 웹 컨소시엄(W3C: World Wide Web Consortium)웹 접근성 이
        니셔티브(WAI: Web Accessibility Initiative)링크와 짐 대처 (Jim.
Thatcher)는 웹 접
        근성에 대해 매우 현실적으로 정의하고 있다. 즉, 장애를 가진 사람들이 웹 콘텐
츠를 인지하고, 편리하게
        사용할 수 있으며, 그 내용이 이해하기 쉬워야 하며, 견고성을 지녀야 웹 접근성
이 있다고 보는 관점이
        다.
        <blookquote>
           얼드 와이드 웹 (World Wide Web)을 창시한 팀 버너스 리(Tim
           Berners-Lee)는 웹이란 '장애에 구애 없이 모든 사람들이 손쉽게 정보를 공
유할 수 있는 공간'이라고
           정의하였다.
        </blockquote>
     </div>
  )
};
export default Main;
```

Footer.js

우리사이트

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 이 니셔티브(WAI: Web Accessibility Initiative)링크와 짐 대처 (Jim. Thatcher)는 웹 접 근성에 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 관점이 다.

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