

소프의 처음 만나 리액트



제 5장 컴포넌트와 PROPS



Q & A

- 언제라도 질문하세요
모르면 외우면 되지만 코딩 안되면 꼭 질문
 1. 대면수업에서 질문
 2. 한성e-class 질의응답게시판
- 강사의 1번 선생님은 여러분의 질문





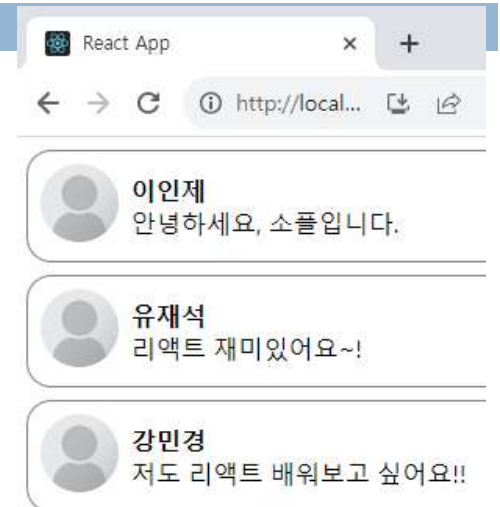
목차

1. 컴포넌트에 대해 알아보기
2. **Props**에 대해 알아보기
3. 컴포넌트 만들기
4. 컴포넌트 합성
5. 컴포넌트 추출
6. 실습: 댓글 컴포넌트 만들기
7. 마치며



5.6 실습: 댓글 컴포넌트 만들기 ([CommentList.jsx], Comment.jsx)

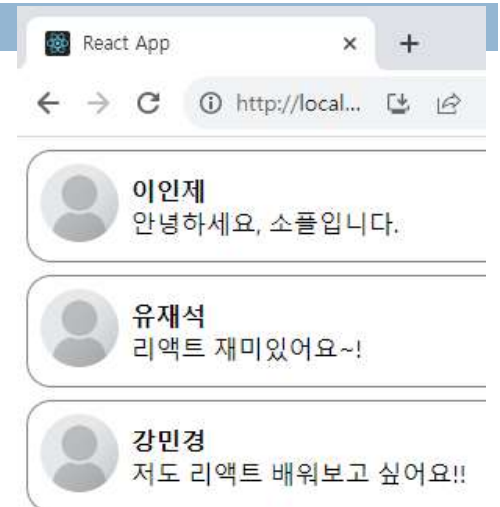
- VS code로 chapter_05의 CommentList.jsx, Comment.jsx를 봅니다
- 이 코드를 VS code terminal에서 수행해 봅니다.
C:\ws_react > cd my-app
C:\ws_react\my-app> npm start
- index.js, CommentList.jsx, Comment.jsx 로 만든 화면입니다
- index.js의 내용은 3장에서 자세히 설명했음
- CommentList.jsx의 22번줄 { 이 있으므로 HTML모드에서 JS 모드로 변환되고 이 JS코드 설명은 5장_CDN방식 17쪽~18 쪽에서 자세한 설명





5.6 실습: 댓글 컴포넌트 만들기 (CommentList.jsx, [Comment.jsx])

- Comment.jsx의 37번, 38번, 41번, 45번, 46번, 47번줄에 { 이 있으므로 HTML모드에서 JS모드로 변환되고 이 JS코드 설명은 5장_CDN방식 19쪽~21쪽에서 자세한 설명





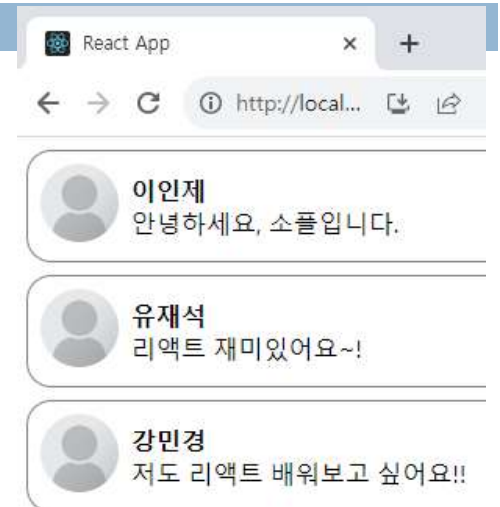
5.6 실습: 댓글 컴포넌트 만들기 (CommentList.js, Comment.js)

교수> Babel로 변환된 CommentList.js와 Comment.js를 수행해
봄

- 코드위치: c:\ws_react\my-app\src\chapter_05_js

학생> npm start로 js코드도 수행할 수 있나요?

교수> 네. React CRA방식은 jsx로 개발할 수도 있고 js로 개발할
수도 있습니다.





이제 나는 할 수 있다

1. 나는 5장의 JSX코드(`CommentList.jsx`, `Comment.jsx`)를 한줄 한줄 모두 이해했다
2. 나는 JSX코드가 이해가 잘 안되면 **Babel**을 사용하여 **JS**코드와 비교해본다
3. 나는 `npm start`로 **Babel**로 변환된 **JS**코드를 수행할 수 있다