Reactjs 교육과정 (v18.2.0)

inky4832@daum.net

1장. React 개요 및 환경설정

1. React

https://ko.reactjs.org/



https://react.dev/



The library for web and native user interfaces



개요

facebook에서 Reactjs 발표.

UI 상태 자동 관리.

가상 DOM을 이용한 빠른 DOM 조작 가능.

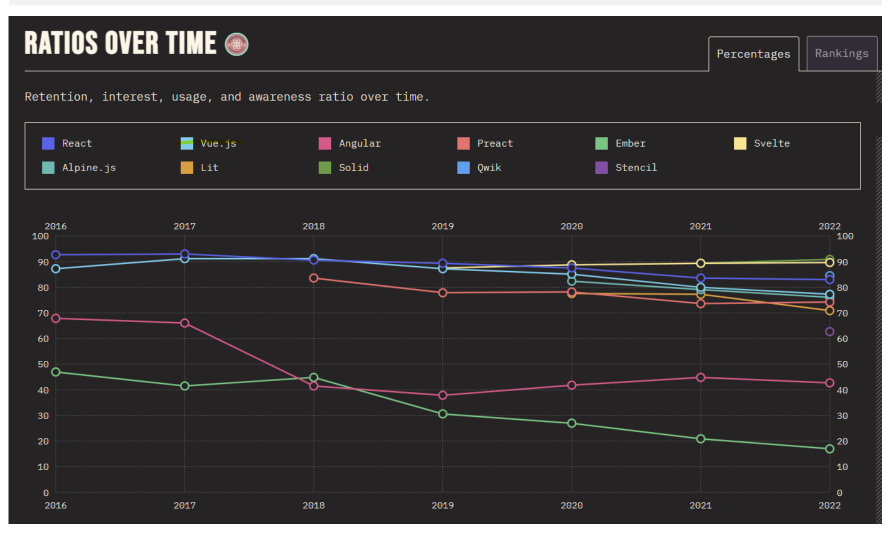
JSX 및 자바스크립트로 정의하는 화면.

MVC의 V 담당.

Visual한 요소와 그 상태를 최신으로 유지하는데 중점을 둔 자바스크립트 라이브러리.

2. 다른 프레임워크와의 비교

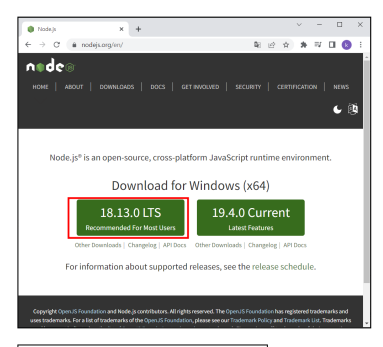
https://2022.stateofjs.com/ko-KR/libraries/front-end-frameworks/



2. React 환경 설정

가. Node.js 설치

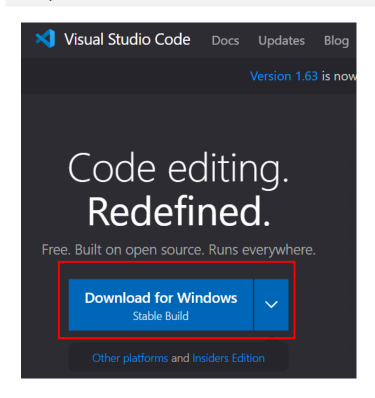
http://nodejs.org

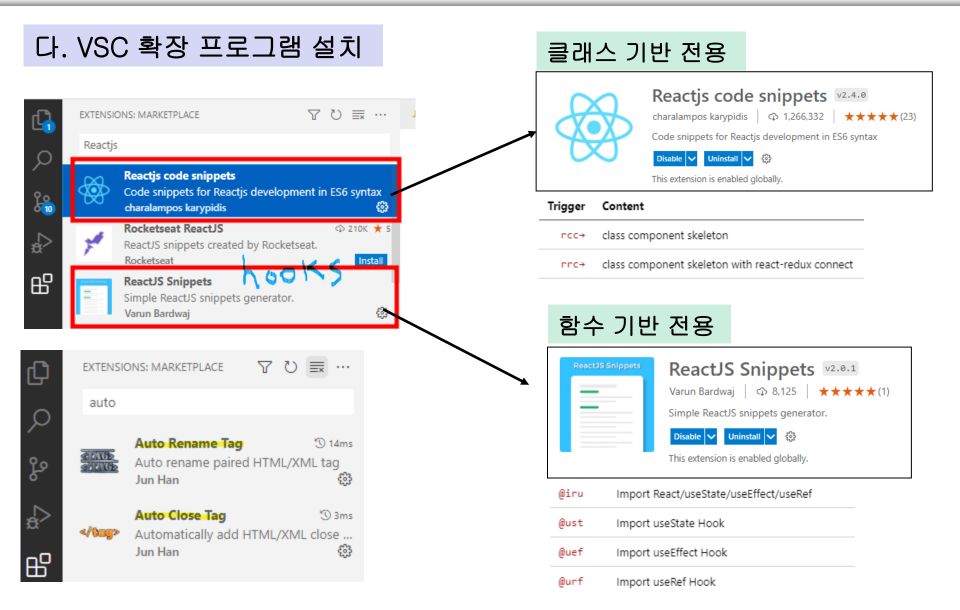


C:₩WINDOWS\system32>node -v v18.13.0

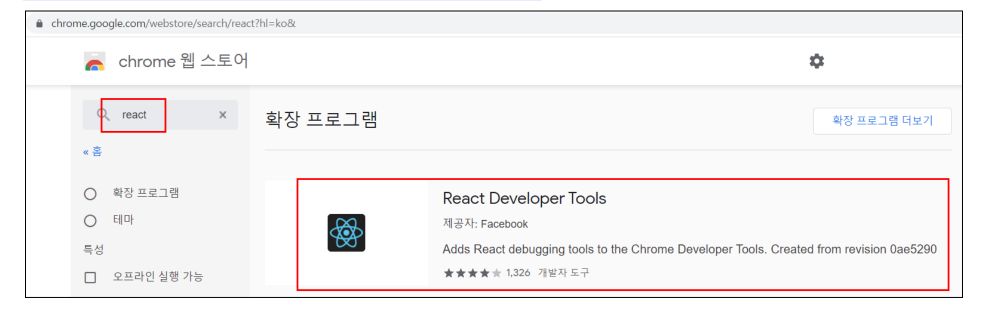
나. 개발 툴 설치 (Visual Studio Code)

https://code.visualstudio.com/





라. 크롬 브라우저에 React 플러그인 설치



2장. my-app 프로젝트 생성

1. React toolchain 설치

https://ko.legacy.reactjs.org/docs/create-a-new-react-app.html#create-react-app

[∞] Create React App

Create React App은 React 배우기에 간편한 환경입니다. 그리고 시작하기에 최고의 방법은 새로운 싱글 페이지 애플리케이션 입니다.

이것은 개발 환경을 설정하고, 최신 JavaScript를 사용하게 해주며, 좋은 개발 경험과 프로덕션 앱 최적화를 해줍니다. Node 14.0.0 혹은 상위 버전 및 npm 5.6 혹은 상위 버전이 필요합니다. 새로운 프로젝트를 만들기 위해 아래의 명령어를 실행합니다.

npx create-react-app my-app
cd my-app
npm start

1. React toolchain 설치

```
c:\fractjs_study>npx create-react-app my-app
Need to install the following packages:
create-react-app@5.0.1
Ok to proceed? (y) y
```

```
Success! Created my-app at c:\fractis_study\my-app
Inside that directory, you can run several commands:
  nom start
   Starts the development server.
  npm run build
    Bundles the app into static files for production.
  npm test
   Starts the test runner.
 npm run eject
    Removes this tool and copies build dependencies, configuration files
    and scripts into the app directory. If you do this, you can't go back!
We suggest that you begin by typing:
  ed my-app
 nom start
Happy hacking!
c:\reactis_study>
```

2. my-app 프로젝트 실행

c:\reactjs_study>cd_my-app

c:\reactjs_study\my-app>npm start



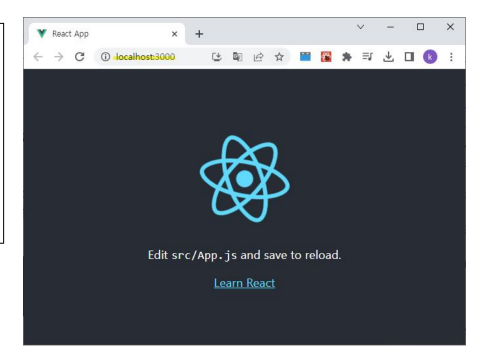
Compiled successfully!

You can now view my-app in the browser.

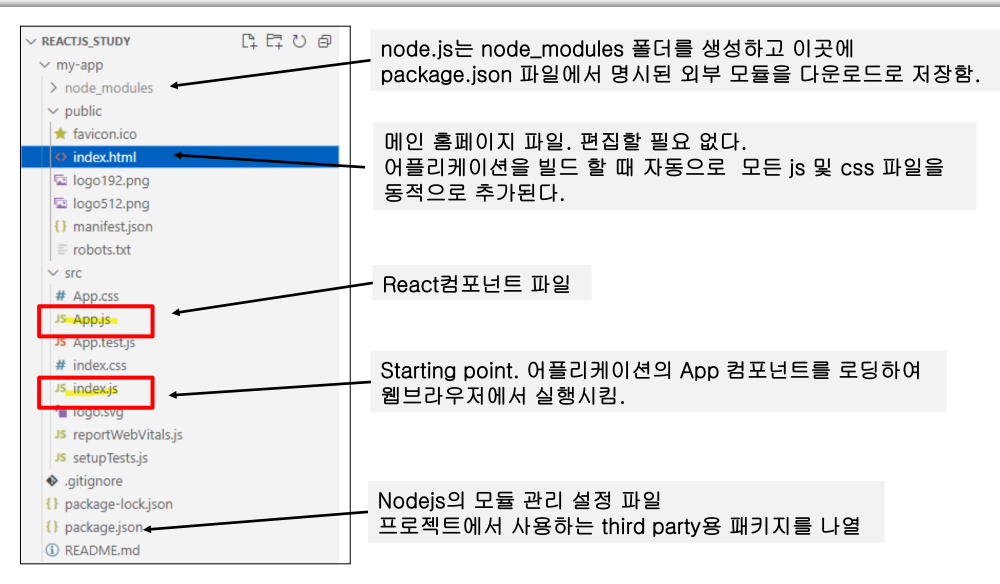
Local: http://localhost:3000 On Your Network: http://192.168.0.4:3000

Note that the development build is not optimized. To create a production build, use npm run build.

webpack compiled successfully



3. my-app 프로젝트 구조



4. public vs src/assets

public 폴더

public/에 저장된 이미지(또는 일반적으로 파일)는 기본 프로젝트 개발 서버 및 빌드 프로세스에 의해 공개적으로 제공된다.

localhost:5173/some-image.jpg를 로드 하려고 하면 해당 이미지를 볼 수 있다.(물론 public/ 폴더에 있는 경우).

빌드 프로세스에서 처리하지 않아야 하고 일반적으로 사용할 수 있어야 하는이미지에는 public/ 폴더를 사용한다. 예> favicon 등

src/assets폴더

src(또는 src/assets/와 같은 하위 폴더)에 저장된 모든 형식의 파일은 대중에게 공개되지 않음. 따라서 웹사이트 방문자는 액세스할 수 없다.

localhost:5173/src/assets/some-image.jpg를 로드 하려고 하면 오류가 발생한다.

대신 src/(및 하위 폴더)에 저장된 파일을 코드 파일에서 사용할 수 있다. 구성 요소 내부에 사용되는 이미지는 일반적으로 src/ 폴더(예: src/assets/)에 저장한다.

src/assets 폴더에 저장된 이미지는 반드시 import 사용한다.

4. App.js, index.js, index.html 관계

```
App.js
                                                    index.html
JS App.js
my-app > src > JS App.js > ♦ App
                                                    index.html X
  1 vimport logo from './logo.svg';
      import './App.css';
                                                    my-app > public > ♦ index.html > ♦ html > ♦ body > ♦ div#root
                                                              </head>
                                                      28
      function App() {
                                                              <body>
                                                      29
        return (
                                                                 <noscript>You need to enable JavaScript
        <div className="App">
                                                      30
      <header className="App-header">
                                                                 <div id="root"></div>
                                                      31
          <img src={logo} className="App-logo"</pre>
      · · · · · · 
  9
           Edit <code>src/App.js</code> and sa
  10
                                                    index.js
          ···
  11
  12
          ····<a
                                                    JS index.js X
      · · · · · · · className="App-link"
  13
                                                    my-app > src > JS index.js > ...
         href="https://reactjs.org"
  14
                                                          import React from 'react';
       ·· target=" blank"
                                                          import ReactDOM from 'react-dom/client';
  15
         rel="noopener noreferrer"
  16
                                                          import './index.css';
  17
       import App from './App';
  18
       Learn React
                                                          import reportWebVitals from './reportWebVitals';
       · · · · · </a>
  19
                                                          const root = ReactDOM.createRoot document.getElementById('root'));
          ··</header>
  20
                                                          root.render(
         </div>
  21
                                                            <React.StrictMode>
  22
                                                             <App />
                                                      10
  23
                                                            </React.StrictMode>
                                                      11
  24
                                                          );
                                                      12
      export default App;
```

3장. 컴포넌트 (Component)

1. 컴포넌트 (Component)

개요

React 앱은 컴포넌트들로 구성되고 컴포넌트는 웹 화면에서 보여지는 개별적인 화면 블록(logic+UI)을 의미한다. 컴포넌트는 버튼만큼 작을 수도 있고 전체 페이지만큼 클 수도 있으며 일반적으로 중첩된 형태로 사용된다.

https://react.dev/learn/your-first-component#defining-a-component

Step 1: Export the component

Step 2: Define the function

Step 3: Add markup

```
App.js

1 export default function Profile() {
2  return (
3  <img
4  src="https://i.imgur.com/MK3eW3Am.jpg"
5  alt="Katherine Johnson"
6  />
7  )
8 }
9
```

1. 컴포넌트 (Component)

https://react.dev/learn#components

함수형 컴포넌트 예

React 컴포넌트는 마크업을 반환하는 Javascript 함수로서 다른 컴포넌트를 포함하여 중첩 형태로 사용한다.

MyButton 컴포넌트

MyApp 컴포넌트

주의: 컴포넌트의 이름은 항상 대문자로 시작합니다.

React는 소문자로 시작하는 컴포넌트를 DOM 태그로 처리합니다. 예를 들어 <div />는 HTML div 태그를 나타내지만, <Welcome />은 컴포넌트를 나타내며 범위 안에 Welcome 이 있어야 합니다.

2. 함수형 컴포넌트 (Functional Component)

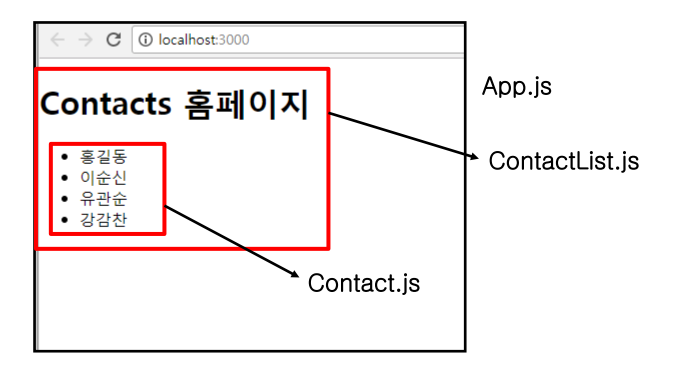
함수형 컴포넌트 형태

일반 함수

Arrow 함수

destructuring Arrow 함수

다음과 같은 레이아웃을 가진 **함수형 컴포넌트**를 작성 하시오.



4장. JSX

개요

JSX는 Javascript XML의 줄임말로 자바스크립트에 XML을 추가한 확장형 문법이다. JSX 문법을 사용하여 UI를 구현한다.

JSX는 컴파일링 되면서 최적화되기 때문에 빠르다.

컴파일 단계에서 에러를 확인할 수 있다.

html문법과 비슷하여 더 쉽고 빠르게 UI 템플릿 작성이 가능하다.

사용 규칙

https://react.dev/learn/writing-markup-with-jsx#the-rules-of-jsx

JSX에서는 반드시 단 하나의 root 태그가 필요하다.

JSX에서 모든 태그는 종료태그가 필요하다.

JSX에서 변수값 출력 및 자바스크립트 코드를 사용하기 위해서는 {} 사용한다.

JSX에서 이벤트 처리시 camel 표기법을 사용한다.

JSX에서는 class 속성명 대신에 className 속성을 사용해야 된다.

JSX에서 style 지정은 객체형식으로 지정해야 된다.

JSX에서 주석은 {/* */} 을 사용해야 된다.

https://react.dev/learn/writing-markup-with-jsx#the-rules-of-jsx

1) JSX에서는 반드시 단 하나의 root 태그가 필수이다.

```
<h1>Hedy Lamarr's Todos</h1>
<img
    src="https://i.imgur.com/yXOvdOSs.jpg"
    alt="Hedy Lamarr"
    class="photo"
>

...
```

2) JSX에서 모든 태그는 종료태그가 필수이다.

```
<>
    <img
        src="https://i.imgur.com/yX0vd0Ss.jpg"
        alt="Hedy Lamarr"
        class="photo"
        />

            Invent new traffic lights
            Rehearse a movie scene
            Improve the spectrum technology
```

3) JSX에서는 class 대신에 className 속성을 사용한다. (class 키워드는 JS의 클래스와 키워드가 중복됨)

```
<img
   src="https://i.imgur.com/yXOvdOSs.jpg"
   alt="Hedy Lamarr"
        className="photo"
/>
```

4) JSX에서 이벤트 처리시 camel 표기법 필수이다.

5) JSX에서 style은 객체 형식으로 사용하고 속성명은 camel 표기법 사용.

6) JSX에서 변수값 출력 및 자바스크립트 코드 작성할 때 {} 사용한다.

https://react.dev/learn/javascript-in-jsx-with-curly-braces

7) JSX에서 spread 연산자 사용 가능하다.

8) JSX에서 주석은 {/* */} 형식이다.

5장. Props 속성

https://react.dev/learn/passing-props-to-a-component

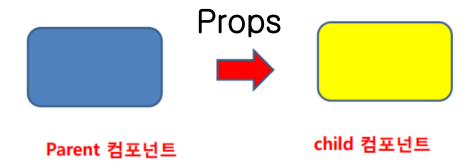
개요

컴포넌트에서 사용할 데이터 중에서 변경되지 않는 (immutable) 데이터를 처리할 때 사용한다.

일반적으로 부모(parent) 컴포넌트에서 자식(child) 컴포넌트로 데이터를 전달할 때 props를 사용한다. (읽기 전용)

React에서 모든 데이터의 흐름은 단방향으로 처리한다.

However, props are immutable—a term from computer science meaning "unchangeable". When a component needs to change its props (for example, in response to a user interaction or new data), it will have to "ask" its parent component to pass it different props—a new object! Its old props will then be cast aside, and eventually the JavaScript engine will reclaim the memory taken by them.



2. Props 사용

원본

```
App.js
   function Avatar() {
      return (
        <img
3
          className="avatar"
         src="https://i.imgur.com/1bX5QH6.jpg"
5
         alt="Lin Lanying"
6
          width={100}
          height={100}
9
10
11
12
   export default function Profile() {
     return (
15
16
     );
```

Step 1: Pass props to the child component



Step 2: Read props inside the child component

```
function Avatar(props) {
function Avatar({ person, size }) {
                                        let person = props.person;
 return (
                                        let size = props.size;
   <img
                                   자식에 JSON형식으로
     className="avatar"
                                  병합되어 전달된다.
     src={getImageUrl(person)}
     alt={person.name}
                         export function getImageUrl(person, size = 's') {
                          return (
     width={size}
                            'https://i.imgur.com/' +
     height={size}
                            person.imageId +
                            size +
                            '.jpg'
                          );
```

3. default Props 값 설정

https://ko.reactjs.org/docs/typechecking-with-proptypes.html#default-prop-values

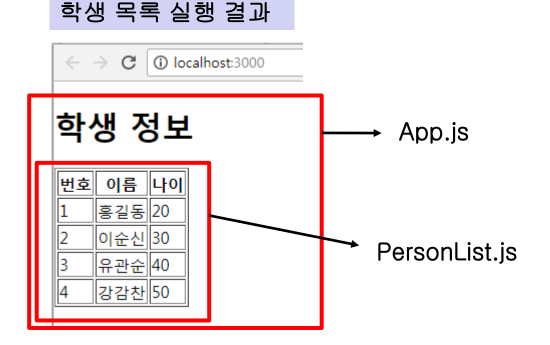
- 기본적으로 Props 속성은 필수가 아니다.
- 기본값을 설정하기 위해서는 컴포넌트 함수(클래스) 하단에

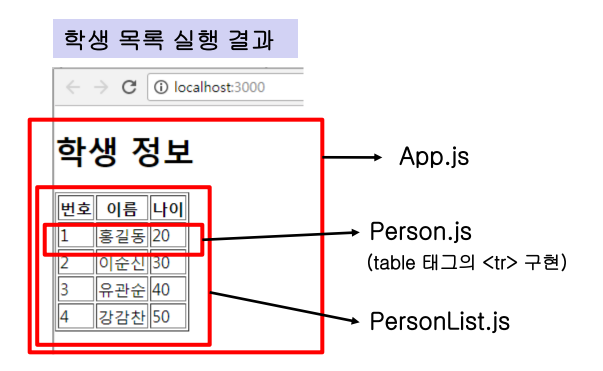
className.defaultProps = { propName: value } 를 삽입

```
function App() {
                                                                 function ChildComponent({ name, age }){
  return (
                                                                     // Props 얻기
     <div>
                                                                    // const { name, age } = props;
       <ChildComponent name="홍일동" age={20} />
                                                                     return (
                                                                         <div>
      <hr />
                                                                            이름:{name}<br />
      <ChildComponent />
                                                                            나이:{age}
     </div>
                                                                         </div >
                                                                 //기본 Props 설정 : rdp
                                                                 ChildComponent.defaultProps = {
          ① localhost:3000
                                                                     name: "유관순",
이름:홍길동
                                                                     age: 18
나이:20
이름:유관순
                                                                 export default ChildComponent;
나이:18
```

4. 실습 2

App.js





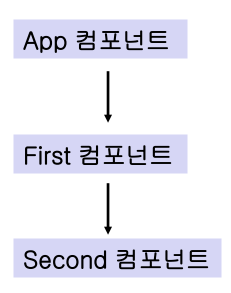
6. JSX 전달

https://react.dev/learn/passing-props-to-a-component#passing-jsx-as-children

```
1 import Avatar from './Avatar.js';
  import Avatar from './Avatar.js';
                                                 function Card(props) {
   function Card({ children }) {
     return (
                                                   return (
4
                                                     <div className="card">
       <div className="care
                                                       {props.children}
         {children}
                                                      </div>
       </div>
             props.children 으로 받음
     );
8
9
10
   export default function Profile() {
11
12
     return (
13
       <Card>
         <Avatar
14
                           body 로 전달
15
           size={100}
           person={{
16
             name: 'Katsuko Saruhashi'
17
             imageId: 'YfeOqp2'
18
19
20
21
       </Card>
22
23
24
```

7. Forwarding props 패턴

Props를 여러 단계의 하위 컴포넌트로 전달하는 효율적인 방법으로 merge와 destructuring 방법을 활용.



```
function App() {
 return (
   <div>
     <FirstChild name="홍길동" age={20} />
   </div>
 );
            function FirstChild(props){
                let user = {
                    ...props,
                                       merge
                    address: "서울"
                return (
                    <div>
                                                    destructuring
                        <SecondChild {...user} />
                    </div >
                );
                                function SecondChild(props){
                                    // Props 얻기
                                    const { name, age, address } = props;
                                    return (
                                        <div>
                                            이름:{name}<br />
                                           나이:{age}<br />
                                            주소:{address}<br />
                                        </div >
```

6장. 이벤트 처리

1. Events 처리

https://ko.reactjs.org/docs/handling-events.html

개요

React에서 이벤트를 처리하는 방식은 DOM 엘리먼트에서 이벤트를 처리하는 방식과 매우 유사하다.

몇 가지 문법 차이는 다음과 같다.

React의 이벤트는 소문자 대신에 camel case를 사용한다.

JSX를 사용하여 문자열이 아닌 함수로 이벤트 핸들러를 전달한다.

false값 대신에 반드시 preventDefault를 명시적으로 호출해야 된다.

기존 HTML의 이벤트 처리

```
<button onclick="activateLasers()">
   Activate Lasers
</button>
```

React의 이벤트 처리

```
<button onClick={activateLasers}>
   Activate Lasers
</button>
```

2. 기본 동작 및 이벤트전파 방지

기존 HTML의 기본동작 방지

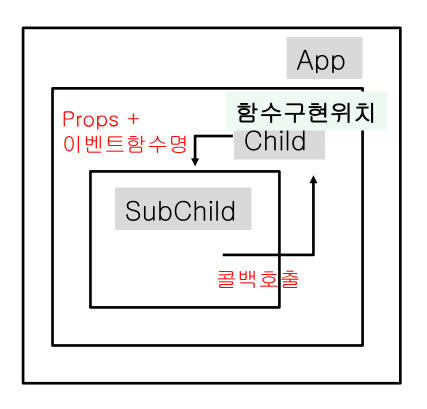
React의 기본동작 방지

```
function Form() {
   function handleSubmit(e) {
      e.preventDefault();
      console.log('You clicked submit.');
   }

   return (
      <form onSubmit={handleSubmit}>
            <buttle>button type="submit">Submit</button>
      </form>
    );
}
```

3. 계층구조 Events 처리

부모의 이벤트 함수를 자식에서 호출할 수 있는 방법으로서 Props를 활용한다. 이 방법을 활용하면 자식에서 부모로 데이터를 전달할 수 있다.



7장. hooks 개념 및 상태관리

1. hooks

https://ko.legacy.reactjs.org/docs/hooks-intro.html

https://ko.legacy.reactjs.org/docs/hooks-faq.html#gatsby-focus-wrapper

https://react.dev/reference/react/hooks

개요

함수형 컴포넌트에서 클래스 컴포넌트의 기능을 사용할 수 있도록 해주는 기능.

React 16.8 버전(2019년)에 추가된 공식 라이브러리.

클래스 컴포넌트에서만 사용했던 state와 라이프사이클을 함수형 컴포넌트에서도 사용 가능. 공식 문서에서는 클래스 컴포넌트보다 함수형 컴포넌트 사용 권장.

사용 규칙

- 가. 최상위 함수내에서만 hook을 호출한다. (반복문,조건문, 중첩된 함수등에서 호출 안됨)
- 나. React 함수에서만 hook을 호출한다. (일반적인 JS 함수에서는 호출 안됨)
- 다. 커스텀 hook 작성시 use 접두어 사용한다.
- 라. React는 hook 호출되는 순서에 의존한다. (여러 개 사용되는 경우 순차적으로 동작됨)

1. hooks

종류

useState hook: 동적 상태 관리

useEffect hook: 부수 효과 관리(side effect)

useMemo hook: 연산 값 재사용

useCallback hook: 특정 함수 재사용

useRef hook: DOM 참조

useReducer hook: useState hook의 업그레이드 버전 (컴포넌트와 state 관리 로직 분리)

useContext hook: 전역 데이터 관리

2. 상태관리

https://ko.reactjs.org/docs/state-and-lifecycle.html



```
import React, { useState } from 'react';
    function Example() {
      const [count, setCount] = useState(0);
      return (
        <div>
 7:
          You clicked {count} times
8:
9:
          <button onClick={() => setCount(count + 1)}>
       Click me
10:
11:
          </button>
12:
      </div>
13:
```

3. useState hook

state 개요

컴포넌트에서 사용할 데이터 중에서 변경 가능한 데이터(mutable)를 다룰 때 사용. state 값이 변경되면 자동으로 재랜더링 된다.

주요 특징

state에 저장되는 객체(배열)는 반드시 불변객체로 관리해야 된다. (배열 요소값을 수정하는 방식이 아닌 배열 자체를 덮어쓰는 방식)

state 사용 https://ko.reactjs.org/docs/hooks-state.html

가. import https://react.dev/learn/state-a-components-memory

import {useState} from 'react'

나. 초기화는 함수안에서

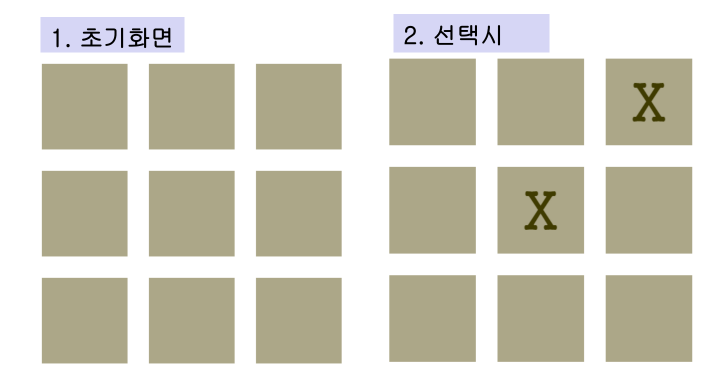
const [변수, 변경함수] = useState(변수초기값)

다. 랜더링은 {변수} 형식을 사용

라. 값 수정은 변경함수(변경값) 형식을 사용

함수형 컴포넌트 구현

제공된 파일 이용



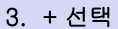
함수형 컴포넌트 구현

1. 초기화면



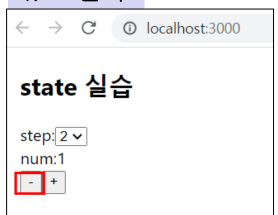
2. Step 선택





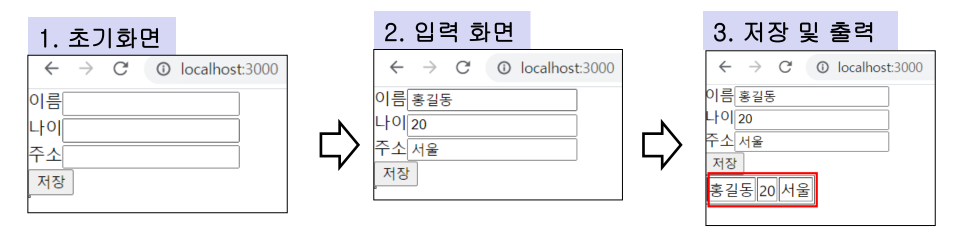


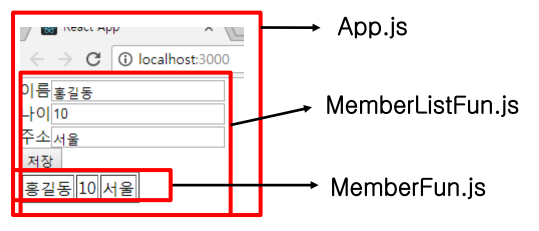
4. - 선택



음수값 허용 불가, 0으로 초기화

함수형 컴포넌트 구현





```
function MemberListFun(props) {
   const [memberData, setMemberData] = useState([])

const [inputs, setInputs] = useState({
    username: '',
    age: '',
    address: ''
});
```

8장. DOM 참조 및 부수 효과 (side effects)

1. useRef hook

https://ko.legacy.reactjs.org/docs/hooks-reference.html#useref

https://react.dev/reference/react/useRef#referencing-a-value-with-a-ref

개요

일반적으로 생성된 DOM 노드 또는 컴포넌트에 직접 접근할 때 주로 사용되고 current 속성을 이용한다.

state와 다르게 값을 변경해도 재랜더링 되지 않기 때문에 화면에 보여주기 위한 정보를 저장하는 용도로는 적합하지 않다.

```
function TextInputWithFocusButton() {
  const inputEl = useRef(null);
  const onButtonClick = () => {
    // `current` points to the mounted text input element
    inputEl.current.focus();
  };
  return (
    <>
        <input ref={inputEl} type="text" />
        <button onClick={onButtonClick}>Focus the input</button>
        </>
    );
  }
}
```

1. useRef hook

https://ko.legacy.reactjs.org/docs/react-api.html#reactforwardref

forwardRef()

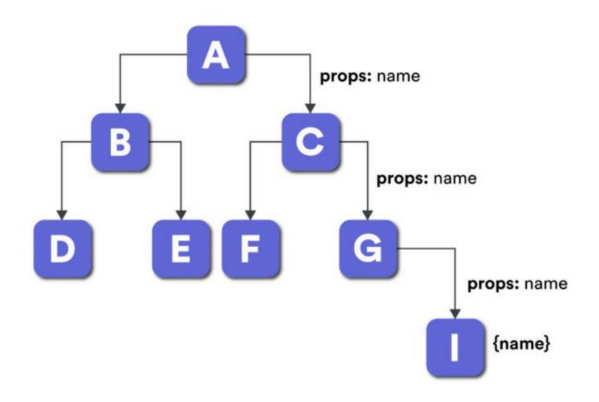
부모 컴포넌트에서 자식 컴포넌트 접근시 ref 속성으로 이용해야 되는데 ref는 일반 Props 로 처리되지 않기 때문에 forwardRef()를 사용하여 자식 컴포넌트를 감싸야 된다. 이렇게 ref 속성을 이용하여 자식 컴포넌트를 참조할 때 사용된다.

useImperativeHandle()

forwardRef 함수내에서 부모에서 호출할 자식함수는 useImperativeHandle()로 감싸야 부모에게 노출시킬 수 있다.

2. useContext hook

대부분의 어플리케이션은 다음과 같이 구성될 확률이 매우 높다. 이러한 상황을 Prop Drilling 이라고 부른다. 이러한 경우 쓸데없는 코드가 추가되고 재사용이 힘들게 된다.



2. useContext hook

https://ko.legacy.reactjs.org/docs/context.html

https://react.dev/reference/react/useContext#usage

문법

```
import { createContext, useContext } from 'react';
const ThemeContext = createContext(null);
```

```
import { useContext } from 'react';

function Button() {
  const theme = useContext(ThemeContext);
  // ...
```

3. useReducer hook

https://ko.reactjs.org/docs/hooks-reference.html#usereducer

개요

useState 훅과 동일하게 상태를 관리할 때 사용한다. 하지만 컴포넌트와 상태 업데이트 로직을 분리할 수 있도록 구현이 가능하다. 또한 useState 와 다르게 데이터 변경흐름이 단방향으로 진행되어 직관적이고 예측이 가능한 장점이 있다. 이벤트가 발생하면 dispatch 함수에 의해 trigger 된다.

구현

1. import

import { useReducer } from 'react';

2. action 형식

형식1: { type:'INCREMENT'} 형식2: { type:'CHANGE_INPUT', key:'email', value:'zzzz@daum.net'}

• •

3. useReducer hook

3. reducer

```
const reducer = (state, action) => {
    switch(action.type){
        case "INCREMENT": return state+1;
        case "DECREMENT": return state-1;
        default: return state;
    }
}
```

4. reducer 생성

```
const [state, dispatch] = useReducer(reducer, initialState);
```

5. 이벤트 발생

```
const onIncrease = () => {
    dispatch({ type: 'INCREMENT' });
};
```

https://ko.reactjs.org/docs/hooks-effect.html

https://react.dev/learn/lifecycle-of-reactive-effects#the-lifecycle-of-an-effect

주요 기능

현재 랜더링 사이클에 영향을 주지 않는 기능으로서 이 상황이 반응앱의 컨텍스트 입장에서는 부작용이라고 할 수 있다.

서버 API 연동 및 DOM 접근, 이벤트추가/삭제 등이 대표적인 기능이다.

문법

useEffect(익명함수, [의존성배열])

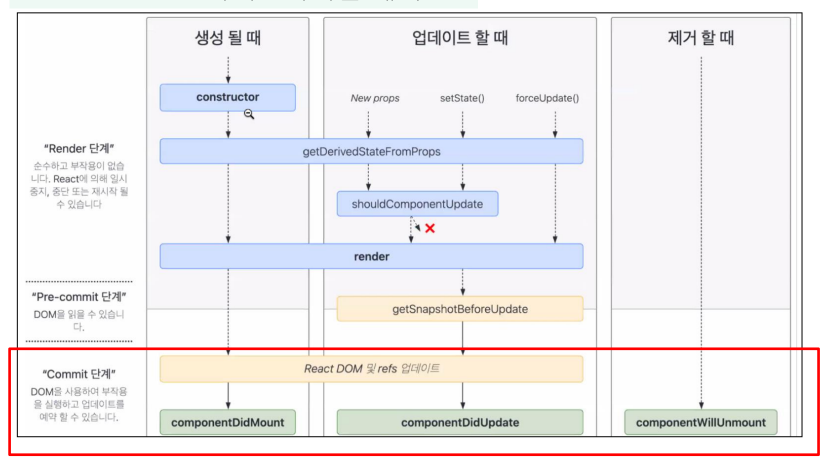
useState, useRef와 다르게 반환값이 없다.

익명함수는 바로 실행되지 않고 App이 실행되어 DOM이 랜더링된 후에 비동기로 실행된다. 이후 [의존성배열]에 의해서 익명함수의 재실행 여부가 결정된다.

만약 [의존성배열] 을 지정하면 값이 변경될 때만 익명함수가 재실행되고 지정하지 않으면 App이 다시 실행될 때마다 익명함수도 재실행된다.

만약 [] 빈 배열을 지정하면 종속값이 없기 때문에 익명함수는 단 한번만 실행된다.

useEffect 관련 라이프사이클 메서드



https://projects.wojtekmaj.pl/react-lifecycle-methods-diagram/

대표적인 useEffect 사용예

- 1) DOM 컨트롤 (실제 문서 접근 및 조작)
- 2) 네트워크 통신 (비동기 통신 요청 및 응답)
 - Fetch API 또는 axios 라이브러리
- 3) 이벤트 핸들링 작업에서의 구독 및 취소 작업
 - 컴포넌트 생성시점에 이벤트를 구독하고 제거시점에 이벤트를 취소.

샘플

```
import React, { useState, useEffect } from 'react';
function Example() {
  const [count, setCount] = useState(0);
  // componentDidMount, componentDidUpdate와 같은 방식으로
  useEffect(() => {
   // 브라우저 API를 이용하여 문서 타이틀을 업데이트합니다.
   document.title = `You clicked ${count} times`;
 });
  return (
   <div>
     You clicked {count} times
     <button onClick={() => setCount(count + 1)}>
       Click me
     </button>
   </div>
  );
```

9장. 성능 최적화 기법

1. memo 함수

개요

부모와 자식 간의 props 전달시 사용되는 함수 컴포넌트를 메모이제이션하는 방법이다.

기본적으로 부모가 재랜더링 되면 자식도 재랜더링이 된다.

이때 부모가 재랜더링 되더라도 자식에게 매번 동일한 props를 전달하는 경우에는 memo 함수를 사용하여 자식의 재랜더링을 방지할 수 있다.

문법

```
import {memo} from 'react';
const Counter = memo( function ({props}){});
```

```
App이 재랜더링되면 Counter도 재랜더링됨.
App -----> Counter({initialCount})

App이 재랜더링되도 props가 동일하면 Counter 재랜더링 안됨.
App -----> memo(Counter({initialCount}))
```

2. useMemo hook

https://ko.legacy.reactjs.org/docs/hooks-reference.html#usememo

https://react.dev/reference/react/useMemo#usage

개요

컴포넌트의 성능을 최적화 시킬 수 있는 대표적인 hook 중 하나로서 기존에 수행한 복잡한 연산의 결과값을 저장해 두고 동일한 입력이 들어오면 재활용하는 용도로 사용한다.

문법

const value = useMemo(function(){}, [의존성값])

useMemo는 첫번째 인자는 콜백함수를 두번째 인자는 의존성 배열을 지정한다. 두번째 인자인 배열의 요소값이 업데이트될 때만 콜백함수를 다시 호출한다. 만약 빈 배열([])을 지정하면 맨 처음 컴포넌트가 마운드 되었을 때만 값을 계산하고 이후에는 항상 memoization된 값을 반환한다.

value에 저장된 값은 콜백함수가 리턴 시킨 결과값이다.

3. useCallback hook

https://ko.reactjs.org/docs/hooks-reference.html#usecallback

개요

컴포넌트가 재랜더링 될 때마다 내부적으로 사용된 함수가 새롭게 생성된다. 이렇게 불필요하게 매번 생성되는 함수를 재생성 되지 않도록 방지할 수 있다.

문법

```
import {useCallback} from 'react';
const fun = useCallback( function (){}, []);
```

만약에 익명함수안에서 사용하는 state 또는 props가 있다면 [] 배열안에 꼭 포함시켜야 된다. 포함하지 않으면 해당 값을 참조할 때 가장 최신 값을 참조할 것이라보장할 수 없다.

10장. http 요청

1. axios 개요

https://ko.reactjs.org/docs/faq-ajax.html

자바스크립트 환경에서 사용 가능한 비동기 Ajax 통신 방법은 다음과 같다.

- 1) XMLHttpRequest
- 2) window.fetch 함수
- 3) axios 라이브러리 (*)

https://github.com/axios/axios

```
axios API

Requests can be made by passing the relevant config to axios .

axios(config)

// Send a POST request
axios({
  method: 'post',
  url: '/user/12345',
  data: {
    firstName: 'Fred',
    lastName: 'Flintstone'
  }
});
```

```
Performing a POST request

axios.post('/user', {
    firstName: 'Fred',
    lastName: 'Flintstone'
})
    .then(function (response) {
      console.log(response);
})
    .catch(function (error) {
      console.log(error);
});
```

2. axios 함수

axios는 jQuery의 ajax 함수 만큼이나 편리하게 ajax를 처리할 수 있도록 다양한 API들을 제공한다.

```
axios.request(config)
axios.get(url[, config])
axios.delete(url[, config])
axios.head(url[, config])
axios.options(url[, config])
axios.post(url[, data[, config]])
axios.put(url[, data[, config]])
axios.patch(url[, data[, config]])
```

3. axios config 객체

axios 함수에 전달하는 config 객체는 다음과 같은 주요 속성을 갖는다.

```
let axios = axios({
    url: "./food.json", // 호출할 서버의 경로

method: "get", // 사용하는 http method(post, get, put, delete)로 default는 get

params: {
    name: "hong"
    }, // url 즉 쿼리스트링을 구성하는 파라미터 요소

data: {
    age: 10,
    addr: "seoul"
    }, // request body를 통해서 서버로 전송되는 값(post, put, patch에서 사용)
});
```

요청에 대한 응답 결과는 then과 catch 콜백함수로 처리한다.

```
axios.then(
                                          // 서버가 출력한 값은 언제나 data 속성 안에 존재한다.
      success callback
                                          data: {},
).catch(
                                          // HTTP status code
      error callback
                                          status: 200,
                                          // HTTP status message from the server response
).finally(
                                          statusText: 'OK',
      finally_callback
                                          // `headers` the headers that the server responded with All header names are lower cased
);
                                          headers: {},
                                          // `config` is the config that was provided to `axios` for the request
                                          config: {},
```

4. axios 활용한 state 설정 가이드

useState와 useEffect 활용

```
function MyComponent() {
 const [error, setError] = useState(null);
 const [isLoaded, setIsLoaded] = useState(false);
 const [items, setItems] = useState([]);
 // 주의: 빈 deps 배열 []은
 // useEffect가 componentDidMount()처럼
 // 한 번만 실행되는 걸 의미합니다.
 useEffect(() => {
   fetch("https://api.example.com/items")
     .then(res => res.json())
     .then(
       (result) => {
        setIsLoaded(true);
        setItems(result);
      // 주의: 컴포넌트에 있는 실제 버그로 인해 발생한 예외를
      // 놓치지 않고 처리하기 위해서는
      // catch() 블록보다는 여기서 메러를 다뤄주는 게 중요합니다.
       (error) => {
        setIsLoaded(true);
        setError(error);
 }, [])
```

5. axios 실습

https://jsonplaceholder.typicode.com/

JSONPlaceholder

Guide Sponsor this project Blog My JSON Server

{JSON} Placeholder

Free fake API for testing and prototyping.

Powered by <u>JSON Server</u> + <u>LowDB</u>

As of Dec 2020, serving ~1.8 billion requests each month.

Resources

JSONPlaceholder comes with a set of 6 common resources:

/posts 100 posts

/comments 500 comments

/albums 100 albums /photos 5000 photos

/todos 200 todos

<u>/users</u> 10 users

5. axios 실습

https://jsonplaceholder.typicode.com/users

```
jsonplaceholder.typicode.com/users
  "id": 1.
  "name": "Leanne Graham",
  "username": "Bret".
  "email": "Sincere@april.biz"
▼ "address": {
      "street": "Kulas Light",
      "suite": "Apt. 556".
      "city": "Gwenborough".
      "zipcode": "92998-3874".
          "lat": "-37.3159".
           "Ing": "81.1496"
  "phone": "1-770-736-8031 x56442".
  "website": "hildegard.org",

    "company": {

      "name": "Romaguera-Crona",
      "catchPhrase": "Multi-layered client-server neural-net"
      "bs": "harness real-time e-markets"
  "id": 2,
  "name": "Ervin Howell".
  "username": "Antonette".
  "email": "Shanna@melissa.tv",
▼ "address": {
      "street": "Victor Plains",
      "suite": "Suite 879",
      "city": "Wisokyburgh".
      "zipcode": "90566-7771".
          "lat": "-43.9509",
          "Ing": "-34.4618"
  "phone": "010-692-6593 x09125".
  "website": "anastasia.net".

    "company": {
```

```
const ChildComponent =()=> {
    // state 설정
    const [items, setItems] = useState([]);
    useEffect(() => {
           axios.get("https://jsonplaceholder.typicode.com/users")
           .then(
             (result) => {
                console.log("result:", result.data);
                setItems(result.data);
             (error) => {
                console.log("error");
      }, []);
                                                                    실행결과
                                                                           ① localhost:3000
              return (
                  <l
                                                                  • Leanne Graham Sincere@april.biz
                       {items.map(item => (

    Ervin Howell Shanna@melissa.tv

                           key={item.id}>

    Clementine Bauch Nathan@yesenia.net

                               {item.name} {item.email}

    Patricia Lebsack Julianne.OConner@kory.org

                                                                  • Chelsey Dietrich Lucio_Hettinger@annie.ca
                           • Mrs. Dennis Schulist Karley_Dach@jasper.info
                                                                  • Kurtis Weissnat Telly.Hoeger@billy.biz
                  • Nicholas Runolfsdottir V Sherwood@rosamond.me
                                                                  • Glenna Reichert Chaim McDermott@dana.io
                                                                  • Clementina DuBuque Rey.Padberg@karina.biz
```

6. 로컬에 Json 서버 설치 및 활용

- 1) node.js 기반의 json 서버 설치 npm install json-server --save
- 2) my-app 프로젝트의 db.json 파일 추가

```
{} db.json U X
my-app > {} db.json > [ ] todos
  18
         "todos":
  19
  20
  21
              "id": 1,
             "title": "Read SitePoint article",
  22
              "complete": false
  23
  24
  25
              "id": 2,
  26
             "title": "Clean inbox",
  27
              "complete": false
  28
  29
  30
              "id": 3,
  31
              "title": "Make restaurant reservation",
  32
              "complete": false
  33
  34
  35
  36
```

6. 로컬에 Json 서버 설치 및 활용

3) package.json 파일 수정

```
"scripts": {
    "start": "react-scripts start",
    "build": "react-scripts build",
    "test": "react-scripts test",
    "eject": "react-scripts eject",
    "json-server": "json-server --port 3001 --watch db.json"
},
```

4) Json 서버 실행 및 요청

npm run json-server



실행결과

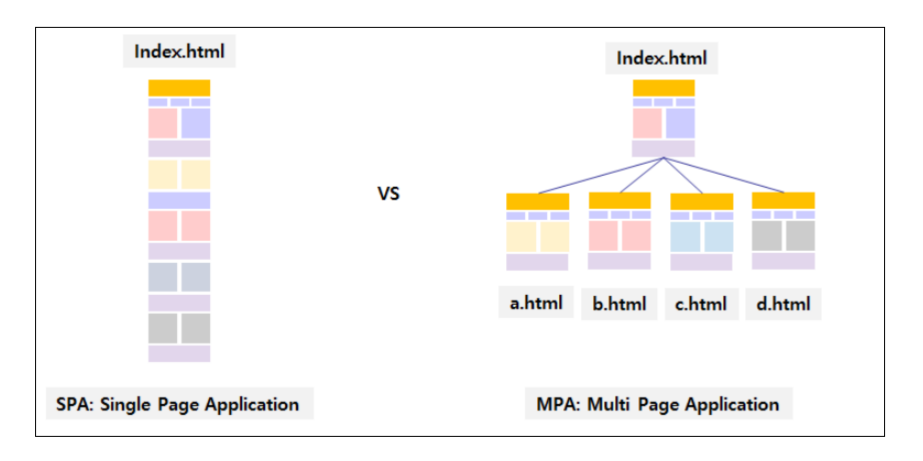


- 1 Read SitePoint article false
- 2 Clean inbox false
- 3 Make restaurant reservation false

11장. 라우팅

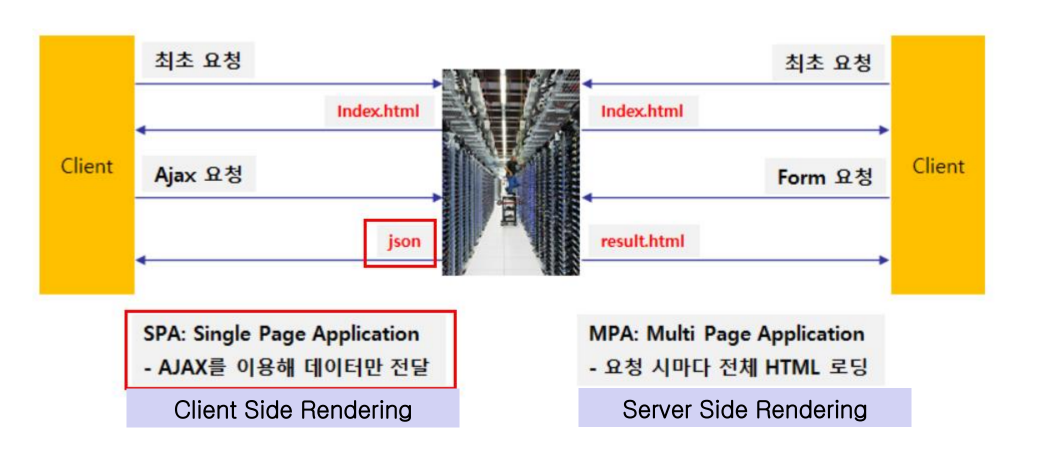
1. SPA vs MPA 개요

웹 어플리케이션의 UI 화면을 구현할 때 사용 가능한 형태는 SPA와 MPA가 있다.



2. SPA vs MPA 동작방식

SPA와 MPA의 동작 방식의 가장 큰 차이점은 일반적인 Form 전송이냐 Ajax 동작이냐로 나눠볼 수 있다.



3. SPA 특징

SPA는 Single Page Application으로 Client Side Rendering을 추구한다.

즉 UI화면과 관련된 리소스를 처음 요청시 서버로부터 몽땅 받아낸 후 클라이언트에서 모든 HTML/CSS/JS를 가지고 있는다.

이후 Ajax 통신을 통해 변경하고자 하는 데이터만 받아오게 된다.

장점

SPA는 사용 중 리소스 로딩이 없기 때문에 부드럽게 화면 전환이 이루어진다. 서버 입장에서는 템플릿(JSP)를 만드는 연산이 클라이언트로 분산되기 때문에 부담이 줄어든다.

컴포넌트별로 개발하기 때문에 생산성이 향상된다.

모바일 앱에서도 동일한 패턴의 Rest API 사용이 가능하다.

단점

URL이 변경되지 않기 때문에 검색엔진의 색인화가 어렵다. 초기 구동 비용이 MPA 대비 상대적으로 비싸다.

4. react-router 개요

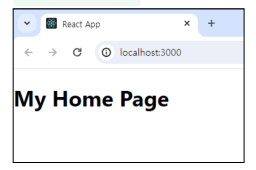
https://reactrouter.com/en/main

1) react-router 설치 (v6.4 이상)

npm install react-router-dom

2) 실습 및 실행

실행 결과

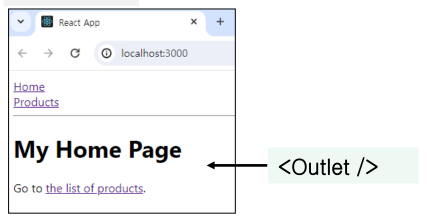


Home.js

App.js

5. Menu 역할 Root.js 추가

실행결과



2) Root.js

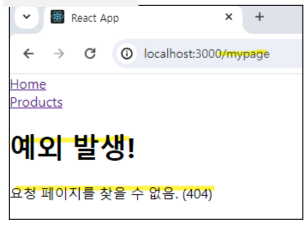
1) MainNavigation.js

3) App.js

6. ErrorPage 추가

설정된 경로와 일치하지 않는 요청은 ErrorPage를 작성하여 예외처리 할 수 있다.

실행결과



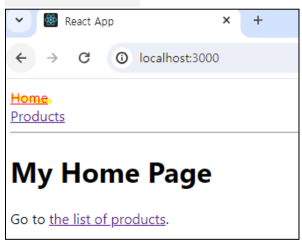
1) Error.js

2) App.js 에 설정

7. 메뉴링크 활성화

<Link> 태그는 선택시 피드백이 없기 때문에 어떤 링크를 선택했는지 모른다.
하지만 <NaviLink> 태그는 자동으로 className(style) 속성의 함수에 isActive 속성이 전달되고 이 값을 활용하여 스타일을 지정할 수 있다.

실행결과



1) CSS 설정

```
NaviLink.a {
   text-decoration: none;
   color:   black;
}

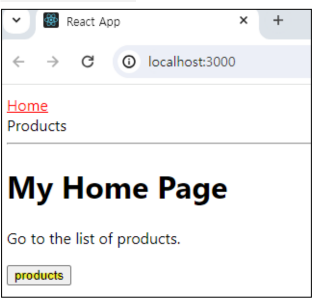
.menu{
   color:   red;
   text-decoration: underline;
}
```

2) <NaviLink> 및 className 속성 설정

8. 프로그래밍 이용한 라우팅

useNavigate hook 을 활용하여 프로그래밍 방식의 라우팅 처리가 가능하다.

실행결과

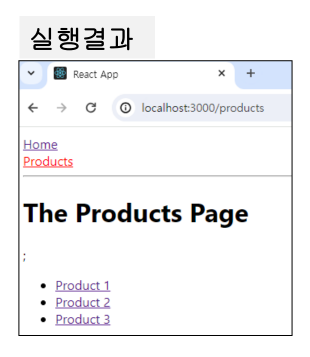


Home.js 수정

```
import { Link, useNavigate } from 'react-router-dom';
export default function HomePage(){
   const navigate = useNavigate();
   function handleEvent(){
       navigate('/products');
   return (
        <>
        <h1>My Home Page</h1>
        >
           Go to <Link to="/products">the list of products</Link>.
       >
           <button onClick={handleEvent}>products</button>
       </>
```

9. 동적 라우팅

Spring의 REST 방식과 같이 URL에 파라미터를 포함시켜 서버에 전달할 수 있다. /경로/:id 형식으로 요청하고 useParams hook으로 전달된 파라미터 값을 얻는다.



App.js 수정

9. 동적 라우팅

ProductDetail.js 수정

경로지정시 / 로 시작하면 절대 경로이고 아니면 상대 경로이다. <Link> 를 이용한 상대 경로 지정시 relative="route|path" 속성값을 사용할 수 있다. 기본값은 route 이다.

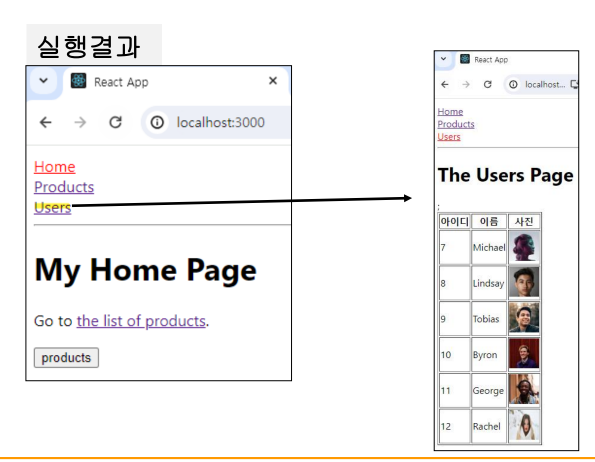
동작방식

{path: '/products/:productId', element: <ProductDetailPage />

11. loader 이용한 데이터 fetching

loader는 링크를 통한 컴포넌트가 생성되기 전에 실행되어 컴포넌트에 데이터를 전달하는 역할을 수행할 수 있다.

요청 받은 컴포넌트 및 하위 컴포넌트에서 useLoaderData() hook으로 loader가 리턴한 데이터를 사용할 수 있다.



11. loader 이용한 데이터 fetching

App.js 수정

```
const router = createBrowserRouter([
   path:"/",
   element:<RootLayout/>,
   errorElement: <ErrorPage />,
   children:[
     {path:'/', element:<HomePage />},
     {path:'/products', element:<ProductsPage />},
      {path: '/products/:productId', element: <ProductDetailPage /> },
     {path: '/users', element: <UsersPage/>,
       loader: | async function () {
         console.log("loader>>>>>")
         const response = await fetch('https://reqres.in/api/users?page=2');
         const resData = await response.json();
                                                                    Users.js 추가
         return resData.data;
                                                                    import UsersList from '../components/UsersList';
                                                                    import { useLoaderData } from 'react-router-dom';
                                                                   function UsersPage() {
                                                                     const events = useLoaderData();
                                                                     return(
                                                                          <h1>The Users Page</h1>;
                                                                           <UsersList events={events}/>
                                                                          </>>
                                                                     export default UsersPage;
```

11. loader 이용한 데이터 fetching

UsersList.js 추가

```
export default function UsersList({events}){
  return(
    <>
     <thead>
         아이디
           이름
           사진
         </thead>
      events.map((user)=>(
         {user.id}
           {user.first_name}
           <img src={user.avatar} width={50} height={50} />
```

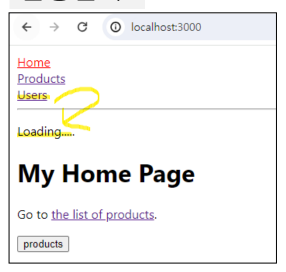
12. useNavigation

이전에는 isFetching state 값을 직접 구현하여 사용자가 요청한 이벤트의 활성화 관련 피드백을 제공함.

대신 useNavigation hook을 사용하면 현재 경로 전환 상태를 매우 쉽게 알 수 있다. 즉 전환이 시작됐고 데이터가 도착하길 기다리는 중인지 아니면 완료됐는지 상태를 알 수 있게 된다.

```
문법 const navigation = useNavigation();
...
navigation.state="idle|loading|submitting";
```

실행결과



Root.js 코드 추가

13. loader함수 예외처리

loader 함수에서 발생된 예외를 처리하는 방법은 다음과 같다.

1) 다음 그림과 같이 loader 함수에서 예외를 발생시킨다. 이때 json utility를 활용하여 예외 메시지 및 statue 값 등을 설정한다.

```
export async function loader() {
  console.log("loader>>>>>")
  const response = await fetch('https://regres.in/api/users?page=2');
 //예외처리코드
  if(! response.ok){
   throw json(
      {message: "Could not fecth users"},
        status:500
  }else{
    const resData = await response.json();
    return resData.data;
```


13. loader함수 예외처리

2) loader함수에서 예외가 발생되면 errorElement의 <ErrorPage />에서 발생된 예외를 처리할 수 있다.

13. loader함수 예외처리

3) <ErrorPage />에서는 useRouterError hook을 이용하여 발생된 예외를 catch 한다.

```
import { useRouteError } from 'react-router-dom';
function ErrorPage() {
 const error = useRouteError();
 let title = 'An error occurred!';
  let message = 'Something went wrong!';
  if (error.status === 500) {
    message = error.data.message;
  if (error.status === 404) {
   title = 'Not found!';
   message = 'Could not find resource or page.';
  return (
      <MainNavigation />
     <main>
       <h1>{title}</h1>
       {p>{message}
      </main>
    </>
export default ErrorPage;
```

14. action 함수 이용한 Form 전송

loader() 함수를 활용하여 컴포넌트가 생성되기 전에 필요한 데이터를 얻을 수 있듯이 action() 함수를 활용하면 <Form method="post" > 태그의 데이터를 서버에 전송할수 있다. 이때 폼은 리액트에서 제공한 <Form> 이어야 되고 post로 지정해야 된다. 요청한 폼 데이터는 action({request}) 의 request.forData() 로 얻을 수 있다.

실행결과 ← → C ① localhost:3000/users/new Home Products Users All Users New User The NewUsersPage Page id: email: first name: last name: Cancel | Save

App.js 코드 수정

14. action 함수 이용한 Form 전송

NewUsers.js 코드 작성

```
import {
  Form.
 useNavigate,
 json,
 redirect } from 'react-router-dom';
export default function NewUsersPage() {
  const navigate = useNavigate();
 function cancelHandler() {
   navigate('...');
  return(
     <h1>The NewUsersPage Page</h1>
       <Form method='post'>
              id:<input type="text" name="id" /><br/>
              email:<input type="text" name="email" /><br/>
              first name:<input type="text" name="first name" /><br/>
              last name:<input type="text" name="last name" /><br/>
         <button type="button" onClick={cancelHandler}>
           Cancel
         </button>
         <button>Save</button>
       </Form>
```

```
export async function action({ request, params }) {
 const data = await request.formData();
 const eventData = {
   id: data.get('id'),
   email: data.get('email'),
   first name: data.get('first name'),
   last_name: data.get('last_name'),
 const response = await fetch('https://reqres.in/api/users', {
   method: 'POST',
   body: JSON.stringify( eventData ),
   headers: {
     'Content-Type': 'application/json',
 });
 if (!response.ok) {
   throw json({ message: 'Could not save user.' }, { status: 500 });
 // 실습서버인 regres.in 에 잘 전송되었는지 확인용
 const resData = await response.json();
 console.log("resData:", resData);
 return redirect('/users');
```

12장. CSS 적용

개요

React 공식 문서에서는 명확한 스타일링 가이드를 제공하지 않는다. 워낙 다양한 방법이 있기 때문인 것으로 판단된다.

적용방법

- 가. Inline Style
- 나. External Style
- 다. CSS modules
- 라. CSS-in JS (Styled Components)

2. Inline Style

개요

가장 간단하고 쉬운 방법은 해당 React 컴포넌트에 CSS 인라인 스타일(inline style)을 바로 적용하는 것이다. 일반적인 웹페이지에서 적용하는 것처럼 html의 style 속성을 이용한다. 하지만 React는 자바스크립트로 작성하기 때문에 일반 웹페이지에서 적용할때와 차이점이 있다.

- 가. style 속성값에 일반 문자열이 아닌 자바스크립트 객체가 할당된다.
- 나. css 속성명은 케밥 케이스(kebab case)가 아닌 카멜케이드(camel case)로 작성한다.

샘플

```
import React from "react";

const btnStyle = {
   color: "white",
   background: "teal",
   padding: ".375rem .75rem",
   border: "1px solid teal",
   borderRadius: ".25rem",
   fontSize: "1rem",
   lineHeight: 1.5,
};

function Button() {
   return <button style={btnStyle}>Inline</button>;
}
```

3. external Style

개요

별도의 파일에 스타일을 정의해 놓고 React 컴포넌트 파일에서 해당 css 파일을 import 한다. 그 다음 엘리먼트의 className 속성을 이용해서 외부 파일에 정의된 스타일을 맵핑 시켜주는 방법이다.

샘플

Button.css

```
.btn {
  color: white;
  background: teal;
  padding: 0.375rem 0.75rem;
  border: 1px solid teal;
  border-radius: 0.25rem;
  font-size: 1rem;
  line-height: 1.5;
}
```

```
import React from "react";
import "./Button.css";

function Button() {
   return <button className="btn">External</button>;
}
```

4. CSS Module

개요

external style 방식은 React 앱의 규모가 커짐에 따라 CSS 이름이 겹치게 될 가능성이 매우 커진다.

이 문제를 해결하기 위한 방법으로 각 CSS 파일에 고유한 네임스페이스를 부여해주는 CSS 모듈(CSS Modules) 방법을 사용할 수 있다.

이렇게 CSS 모듈을 사용하면 각 CSS 파일마다 고유한 네임스페이스를 부여해주기 때문에 각 React 컴포넌트는 완전히 격리된 스타일을 보장 받을 수 있다.

적용방법

- 가. external style 작성시 .css 확장자가 아닌 .module.css 확장자 사용.
- 나. import 할 때 CSS 모듈의 이름을 명시적으로 지정. 예> import module_name from './xxx.module.css';
- 다. className 속성으로 css 설정시 CSS모듈명을 지정한다. 예> className={module_name.class_name}

4. CSS-in-JS (Styled Component)

개요

CSS in JS는 스타일 정의를 CSS 파일이 아닌 자바스크립트로 작성된 컴포넌트에 정의하고 사용하는 스타일 기법이다.

과거에는 html, css, javascript는 각각 별도의 파일에 저장하고 사용하는 방법이 best practice 였으나 최근에는 웹 어플리케이션을 여러 개의 재활용이 가능한 빌딩 블록으로 개발하는 컴포넌트 기반 개발 방법이 대세이다.

즉 개별적인 컴포넌트에 html, css, javascript를 모두 포함하는 방법이다.

패키지 설치

npm install styled-components

html 태그에 적용

```
import styled from "styled-components";

// 1. html 태그에 스타일 적용 ==> styled.태그명`` 형식
const StyledButton = styled.button`
  color:blue;
  background-color: yellow;
  font-size: 16px;

`;
const StyledH1 = styled.h1`
  color:red;

`;
```

수고하셨습니다.