

3강. React 개발환경 및 컴포넌트



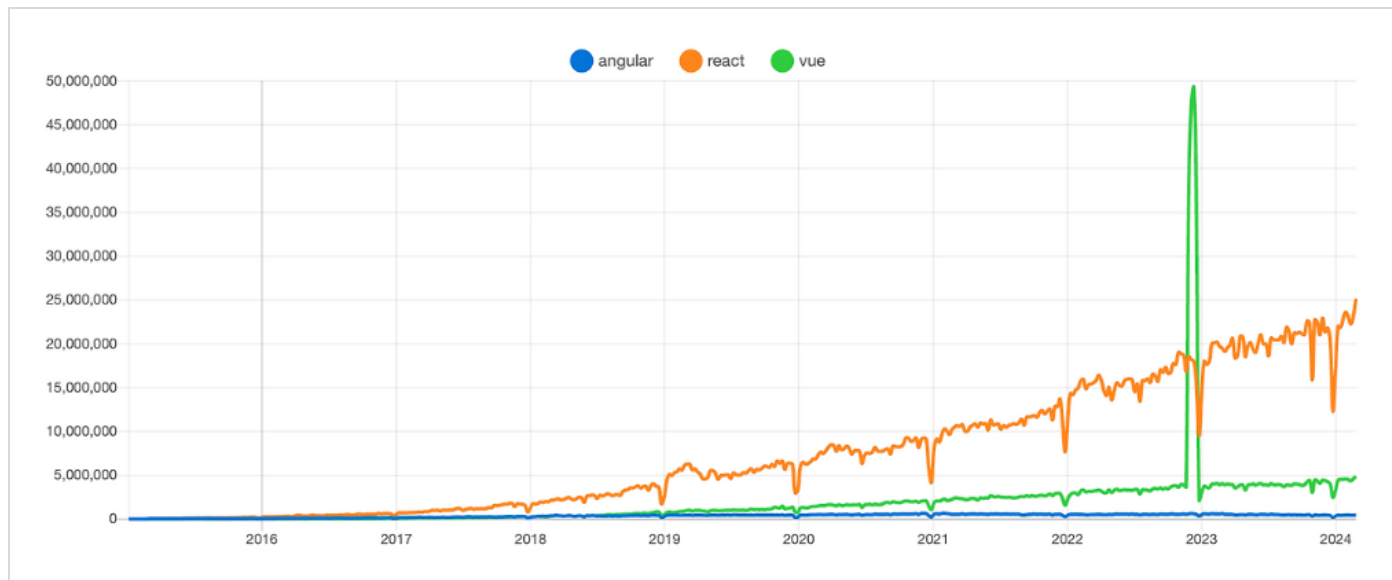
React

리엑트(React)란?

■ 리엑트(React)란?

리엑트는 **사용자 인터페이스(UI, User Interface)**를 구축하기 위한 **자바스크립트 프레임워크**입니다.

2013년 페이스북(현, 메타)에서 처음 공개되었으며, 현재는 가장 널리 사용하는 프론트엔드 라이브러리로 위치하고 있습니다.



리액트(React)의 특징

▪ SPA(Single Page Application)

SPA란 한 개의 HTML 페이지로 동작하는 웹 애플리케이션이다.
즉 페이지 이동이 없고, 필요한 부분만 바뀜

• 기존 웹 방식

사용자 클릭
↓
서버 요청
↓
새 HTML 전체 응답
↓
페이지 새로고침

- ☞ 대표 특징
- 화면 깜빡임
 - 느린 전환
 - 서버 의존적



리액트(React)의 특징

▪ SPA(Single Page Application)

• SPA 방식

사용자 클릭
↓
JavaScript 실행
↓
필요한 데이터만 요청 (API)
↓
화면 일부만 변경

☞ 대표 특징

- 빠른 화면 전환
- 부드러운 UX
- 클라이언트 중심

• 예) 쇼핑몰

[상품 목록] → 클릭 → [상품 상세]

- 페이지 이동 ✕
- URL만 변경 ○
- 내용만 교체 ○



리엑트(React)의 특징

- 리엑트(React)의 핵심 특징

- 1. 컴포넌트 기반 구조

재사용 가능한 컴포넌트 단위로 나누어 개발함

```
components
├─ Header
├─ Menu
└─ Footer
```

```
function Hello() {
  return <h1>Hello React</h1>;
}
```



리액트(React)의 특징

- 리액트(React)의 핵심 특징

2. 가상돔(Virtual DOM) 사용 - 메모리에 존재하는 가짜 DOM

- DOM(Document Object Model) 트리

```
<html>  
├ <body>  
  ├── <h1>Hello</h1>  
  └ <p>Text</p>
```

- 일반 JavaScript 방식

```
document.getElementById("title").innerText = "Hello React";
```

- DOM 변경 → 화면 다시 그리기(Reflow, Repaint)
- 특히 요소가 많으면 느려짐
- 성능 저하 발생



리엑트(React)의 특징

- 리엑트(React)의 핵심 특징

2. 가상돔(Virtual DOM) 사용

일반 웹은 **DOM 전체(브라우저에서)**를 다시 렌더링할 수 있지만
React는 **Virtual DOM**을 사용합니다.

👉 동작 방식

```
[상태 변경]
  ↓
[새 Virtual DOM 생성]
  ↓
[이전 Virtual DOM과 비교]
  ↓
[바뀐 부분 찾기]
  ↓
[실제 DOM 최소 변경]
```



리엑트(React)의 특징

■ 리엑트(React)의 핵심 특징

기존 방식 (비효율)

```
</> JavaScript
```

```
<ul>  
  <li>A</li>  
  <li>B</li>  
</ul>
```

→ C 추가 시

```
</> JavaScript
```

```
<ul>  
  <li>A</li>  
  <li>B</li>  
  <li>C</li>  
</ul>
```

👉 전체 다시 렌더링 가능성 있음

VS

React 방식

👉 Virtual DOM 비교 결과

A (변화 없음)
B (변화 없음)
C (새로 추가)

👉 C만 추가



리엑트(React)의 특징

- 리엑트(React)의 핵심 특징

3. 선언적 프로그래밍

명령형 프로그래밍 – UI를 어떻게 변경할지(how) 관심

선언적 프로그래밍 – UI를 무엇을 보여줄지(what) 관심

```
const [name, setName] = useState("") //상태 선언  
return <h1>{name}</h1>
```



리액트(React)의 특징

- 리액트(React)의 핵심 특징

4. JSX 사용

React는 **JSX(JavaScript XML)** 문법을 사용합니다.
HTML처럼 작성하지만 실제로는 **JavaScript 코드**입니다.

, <hr /> 등 반드시 (/)로 닫아 주어야 함

```
function App(){  
  return<h1>Hello React</h1>;  
}
```



리엑트 개발 환경

- 리엑트(React) 개발 환경

도구	설명
Node.js	JavaScript 실행 환경
npm	패키지 관리
Vite	빠른 React 개발 환경 (CRA 방식은 로딩 속도가 느려서 2025년부터 중지됨)



Node 설치 및 실행

■ Node.js란?

Node.js는 구글의 V8 JavaScript 엔진을 기반으로 서버 측에서 JavaScript를 실행할 수 있도록 만든 오픈소스 런타임 환경입니다.

(웹 브라우저 밖에서도 javascript를 실행)

■ 서버 작업

- 웹 서버 만들기
- API 서버 만들기
- 파일 처리
- 데이터베이스 연동



Node 설치 및 실행

▪ Node.js 특징

- 비동기(Asynchronous) 처리
- 싱글 스레드 이벤트 루프
- NPM(Node Package Manager) 패키지 관리자 사용
(패키지 – 배포할수 있도록 여러 모듈과 모듈 관련 파일을 묶어 놓은 것)

§ 서버 예시 코드

```
const http = require('http');

const server = http.createServer((req, res) => {
  res.write("Hello Node.js");
  res.end();
});

server.listen(3000);
```



백엔드 vs 프론트엔드 프레임워크

- **Express(익스프레스)**

Node.js 기반에서 동작하는 **경량 웹 프레임워크(Web Framework)**입니다.
주로 웹 서버와 **REST API**를 빠르게 구축하기 위해 사용되며, Node.js 생태계에서 가장 많이 사용되는 서버 프레임워크 중 하나입니다.

- **React(리액트)**

사용자 인터페이스(UI)를 만들기 위한 **JavaScript 라이브러리**입니다.
2013년에 **Meta Platforms (구 Facebook)**에서 공개했으며, 현재 웹 프론트엔드 개발에서 가장 널리 사용되는 기술 중 하나입니다.
주로 **웹 애플리케이션의 화면(UI)**을 효율적으로 만들기 위해 사용됩니다.



Node 설치 및 실행

Node js 다운로드 및 설치

Node.js® 다운로드

Node.js® v24.14.0 (LTS) 를 Windows 환경에서 Docker 방식으로 npm 를(을) 사용

정보 Want new features sooner? Get the latest Node.js version instead and try the latest improvements!

```
1 # Docker는 각 운영 체제별로 설치 지침을 제공합니다.
2 # 공식 문서는 https://docker.com/get-started/에서 확인하세요.
3
4 # Node.js Docker 이미지를 풀(Pull)하세요:
5 docker pull node:24-alpine
6
7 # Node.js 컨테이너를 생성하고 셸 세션을 시작하세요:
8 docker run -it --rm --entrypoint sh node:24-alpine
9
10 # Verify the Node.js version:
11 node -v # Should print "v24.14.0".
12
13 npm 버전 확인:
14 npm -v # 11.9.0가 출력되어야 합니다.
```

PowerShell

Docker는 컨테이너화 플랫폼입니다. 문제가 발생하면 Docker's 웹사이트 를 방문하세요.

또는 x64 아키텍처가 실행 중인 Windows 환경에서 미리 빌드된 Node.js®를 다운로드하세요.

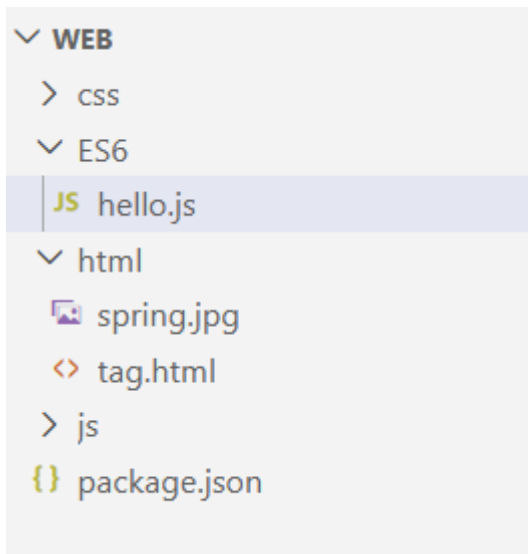
Windows 설치 프로그램 (.msi) Standalone Binary (.zip)

설치 확인 : node -v



javascript 파일 실행

- hello.js 만들고 실행하기



```
// 문자열 출력
console.log('Hello, World');
console.log('안녕, 세계야');

// hello 함수 정의
function hello(name) {
  console.log(`Hello, ${name}`);
}

// hello 함수 호출
hello('World');
```

👉 터미널에서 실행

WES6> node hello.js



javascript ES6

▪ ES6(ECMAScript 2015)

****ES6(ECMAScript 2015)****는 자바스크립트의 큰 업데이트로, 코드의 **가독성, 모듈화, 생산성**을 크게 개선한 문법과 기능들이 추가되었습니다.

현대 프론트엔드 개발(특히 **React, Node.js**)에서 기본적으로 사용되는 표준 문법이다.

▪ ES6(ECMAScript 2015) 주요 특징

1. let / const (변수 선언)
2. Template Literal (템플릿 문자열)
3. Arrow Function (화살표 함수)
4. Destructuring (구조 분해 할당)
5. Spread / Rest 연산자 (...)
6. Module (모듈 시스템) – export/import(이전 – commons, require())사용)



javascript ES6

- 템플릿 리터럴 - literal.js

```
//템플릿 문자열  
let season = '봄';  
  
//연결 연산자 - '+'  
console.log('현재 계절은 ' + season + '입니다.');
```

//백틱(`)으로 감싸고, \${}로 변수나 표현식을 감싸면 된다.
console.log(`현재 계절은 \${season}입니다.`);



javascript ES6

- 화살표 함수 – function01.js

```
//함수 선언
let add = function (a, b) {
  |   return a + b;
  |
  | }

console.log(add(10, 20));

//화살표 함수
let add2 = (a, b) => {
  |   return a + b;
  |
  | }

console.log(add2(10, 20));
```



javascript ES6

▪ 화살표 함수 – function01.js

```
//매개변수가 하나인 경우, 괄호 생략 가능
let square = x => {
  return x * x;
}

/*매개변수가 하나이고, 함수 본문이 한 줄인 경우,
  중괄호와 return 생략 가능*/
let square2 = x => x * x;

console.log(square(5));
console.log(square2(5));

//매개 변수 없는 경우
let message = () => console.log('Good, Luck!');
message();
```



javascript ES6

- 구조 분해 할당 – destructuring.js

```
//배열 구조 분해 할당
const arr = [1, 2];
console.log(arr[0]); //1
console.log(arr[1]); //2

const [a, b] = arr;
console.log(`a: ${a}`); //a: 1
console.log(`b: ${b}`); //b: 2

//객체 구조 분해 할당
const product = {
  name: '무선마우스',
  price: 27000
};

const { name, price } = product;
console.log(`제품명: ${name}`);
console.log(`가격: ${price}`);
```



javascript ES6

- Spread / Rest 연산자 (...)

```
//배열에서 사용
let arr1 = [1, 2, 3];
let arr2 = [4, 5];

//배열을 펼쳐서 새로운 배열을 만든다.
let newArr = [...arr1, ...arr2];
console.log(newArr);

//객체에서 사용
let obj1 = { product: '무선마우스', price: 27000 };
let obj2 = { spec: 'M200 무선마우스 그레이' };

//객체를 펼쳐서 새로운 객체를 만든다.
let combinedObj = { ...obj1, ...obj2 };
console.log(combinedObj);
```

```
[ 1, 2, 3, 4, 5 ]
{ product: '무선마우스', price: 27000, spec: '네이버 M200 무선마우스 그레이' }
```



javascript ES6

- Array Methods - map() 함수

배열의 각 요소에 대해 주어진 함수를 호출한 결과를 모아 **새로운 배열**을 반환하는 함수

```
const arr = [1, 2, 3];  
const newArr = arr.map(x => x * 2);
```



javascript ES6

- Array Methods - map() 함수

```
//배열의 각 요소를 2배로 만드는 예시
const arr = [1, 2, 3];

const newArr = arr.map(x => x * 2);
console.log(newArr); // [2, 4, 6]

//객체 배열에서 특정 속성만 추출하기
const users = [
  { name: 'Jerry', age: 25 },
  { name: 'Linda', age: 30 },
  { name: 'Tom', age: 35 }
];

const names = users.map(user => user.name);
console.log(names); // ['Jerry', 'Linda', 'Tom']

const ages = users.map(user => user.age);
console.log(ages); // [25, 30, 35]
```



CommonJS 모듈 시스템 vs ES 모듈 시스템

● Node.js 모듈

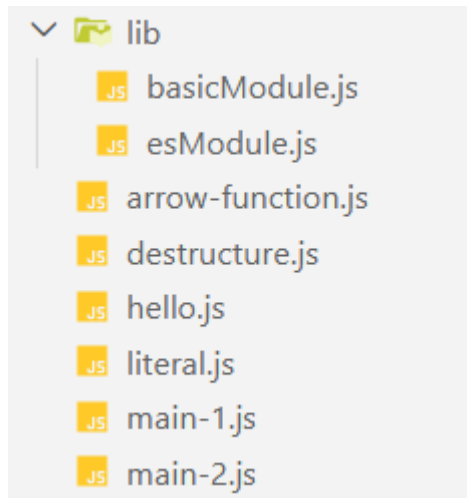
모듈이란? 프로그램을 작은 기능 단위로 쪼개고 **파일** 형태로 저장해 놓은 것

- CommonJS 모듈 시스템 vs ES 모듈 시스템
 - CommonJS 모듈 시스템: Node.js의 기본 모듈 시스템(require, module.exports 사용)
 - ES 모듈 시스템: ECMAScript의 표준 모듈 시스템(import, export 사용)



CommonJS 모듈 시스템

- CommonJS 모듈 시스템



lib/basicModule.js

```
// 제곱수 계산
let square = function(x){
  return x * x
}

//절대값 계산
let myAbs = function(x){
  if (x < 0) {
    return -x;
  } else {
    return x;
  }
}

// module.exports = square; //1개만 내보낼때
...module.exports = { square, myAbs }; //2개 이상 내보낼때
```



CommonJS 모듈 시스템

- CommonJS 모듈 시스템

main-1.js

```
//CommonJS 모듈 가져오기
// let square = require("./lib/basicModule.js")
let { square, myAbs } = require("./lib/basicModule.js")

console.log(square(4)); //16
console.log(myAbs(-5)); //5
console.log(myAbs(5)); //5
```



ES 모듈 시스템

- ES 모듈 시스템

package.json에 'type' 속성 추가해야 함

package.json은 **npm init -y** 명령어로 설치할 수 있음

```
{
  "name": "web",
  "version": "1.0.0",
  "main": "index.js",
  ▶디버그
  "scripts": {
    "test": "echo \"Error: no test specified\" && exit 1"
  },
  "type": "module",
  "author": "",
  "license": "ISC",
  "description": "",
  "dependencies": {
    "ansi-colors": "^4.1.3"
  }
}
```



ES 모듈 시스템

- ES 모듈 시스템

```
let square = function(x) {  
  return x * x;  
}
```

lib/esModule.js

```
let myAbs = function(x) {  
  if (x < 0) {  
    return -x;  
  } else {  
    return x;  
  }  
}
```

```
// export { square }; //square 함수만 내보내기
```

```
export { square, myAbs }; //2개의 함수를 내보내기
```



ES 모듈 시스템

- ES 모듈 시스템

main-2.js

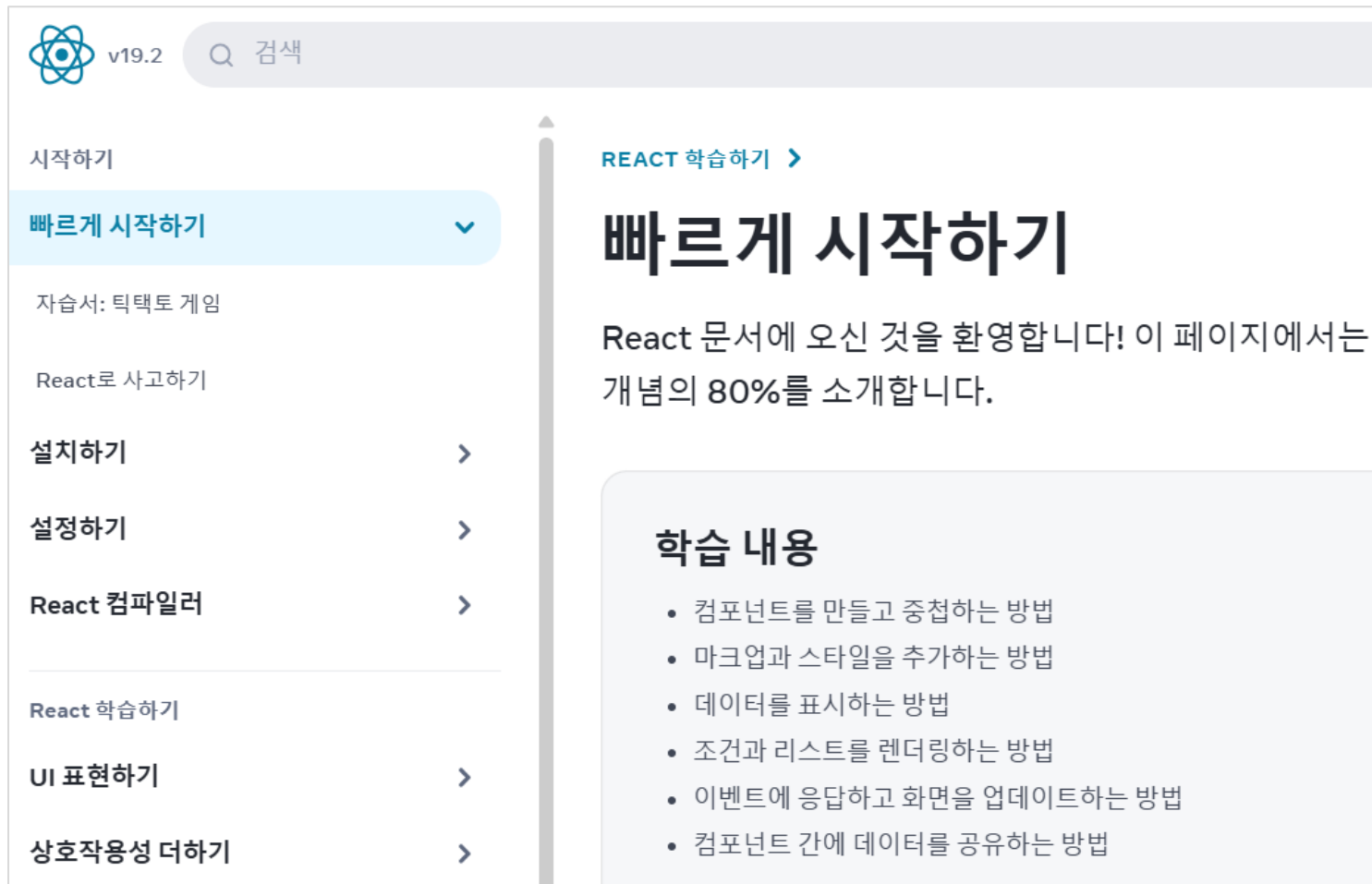
```
// ES6 모듈 시스템을 사용
// import { square } from "./lib/esModule.js"; //{} 필수
import {myAbs, square} from "./lib/esModule.js";

console.log(square(4));    // 16
console.log(myAbs(-5));    // 5
console.log(myAbs(10));    // 10
```



리엑트 애플리케이션 만들기

- 리엑트 홈페이지 – ko.react.dev/learn



React v19.2

시작하기

빠르게 시작하기

자습서: 틱택토 게임

React로 사고하기

설치하기

설정하기

React 컴파일러

React 학습하기

UI 표현하기

상호작용성 더하기

REACT 학습하기 >

빠르게 시작하기

React 문서에 오신 것을 환영합니다! 이 페이지에서는 개념의 80%를 소개합니다.

학습 내용

- 컴포넌트를 만들고 중첩하는 방법
- 마크업과 스타일을 추가하는 방법
- 데이터를 표시하는 방법
- 조건과 리스트를 렌더링하는 방법
- 이벤트에 응답하고 화면을 업데이트하는 방법
- 컴포넌트 간에 데이터를 공유하는 방법



리엑트 애플리케이션 만들기

- 실행 화면



리엑트 애플리케이션 만들기

- 프로젝트 생성 방법

- 1. CRA 방식(2025년부터 지원되지 않음)

- 명령어: `npx create-react-app my-app`
 - 서버 시작 & 반영 속도 느림(점점 사용 감소)

- 2. Vite 빌드 도구 사용 방식(현재 사용)

- 명령어: `npm create vite@latest my-app`
 - 서버 시작 & 반영 속도 매우 빠름(대중적)



리엑트 애플리케이션 만들기

▪ Vite로 프로젝트 생성하기

c:/reactworks> npm create vite@latest my-app

```
Select a framework:
  ○ Vanilla
  ○ Vue
  ● React
  ○ Preact
  ○ Lit
```

```
Select a variant:
  ○ TypeScript
  ○ TypeScript + React Compiler
  ○ TypeScript + SWC
  ● JavaScript
```

```
VITE v7.3.1 ready in 561 ms

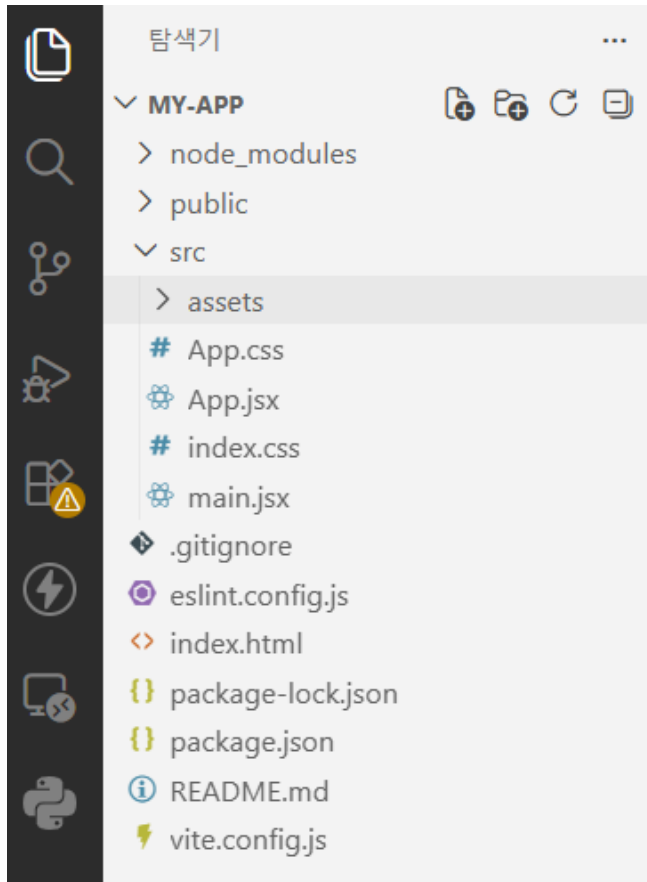
→ Local:   http://localhost:5173/
→ Network: use --host to expose
→ press h + enter to show help
```

- 서버 중지 – ctrl + C
- 실행 명령 : npm run dev



리엑트 애플리케이션 만들기

■ 프로젝트 구조



리엑트 애플리케이션 만들기

▪ index.html

```
<!doctype html>
<html lang="en">
  <head>
    <meta charset="UTF-8" />
    <link rel="icon" type="image/svg+xml" href="/vite.svg" />
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial
    <title>my-app</title>
  </head>
  <body>
    <div id="root"></div>
    <script type="module" src="/src/main.jsx"></script>
  </body>
</html>
```



리엑트 애플리케이션 만들기

- main.jsx

```
import { StrictMode } from 'react'
import { createRoot } from 'react-dom/client'
import './index.css'
import App from './App.jsx'

createRoot(document.getElementById('root')).render(
  <StrictMode>
    <App />
  </StrictMode>,
)
```



리엑트 애플리케이션 만들기

▪ App.jsx

```
import { useState } from 'react'
import reactLogo from './assets/react.svg'
import viteLogo from '/vite.svg'
import './App.css'

function App() {
  const [count, setCount] = useState(0)

  return (
    <>
      <div>
        <a href="https://vite.dev" target="_blank">
          <img src={viteLogo} className="logo" alt="Vite logo" />
        </a>
        <a href="https://react.dev" target="_blank">
          <img src={reactLogo} className="logo react" alt="React logo" />
        </a>
      </div>
      <h1>Vite + React</h1>
      <div className="card">
        <button onClick={() => setCount((count) => count + 1)}>
          count is {count}
        </button>
      </div>
    </>
  )
}
```



리엑트 애플리케이션 만들기

▪ App.css

```
@keyframes logo-spin {
  from {
    transform: rotate(0deg);
  }
  to {
    transform: rotate(360deg);
  }
}

@media (prefers-reduced-motion: no-preference) {
  a:nth-of-type(2) .logo {
    animation: logo-spin infinite 20s linear;
  }
}

.card {
  padding: 2em;
}
```



리엑트 애플리케이션 만들기

▪ App.jsx 변경하기

리엑트 파일 중 첫 글자가 대문자로 시작하고 확장자가 jsx인 파일을 컴포넌트(component) 라고 합니다.

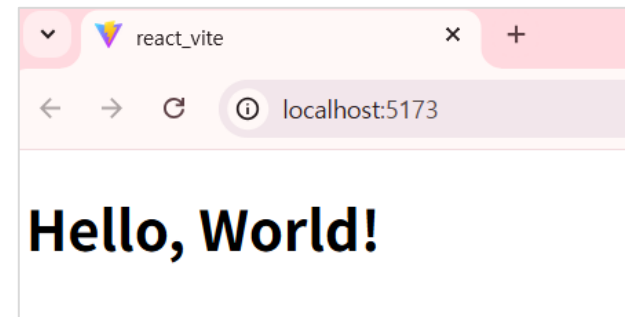
App.jsx 기존 코드는 모두 지우고, 출력 코드 작성. (App.css, index.css 코드도 모두 삭제)

```
import './App.css'

function App() {

  return (
    <div>
      <h1>Hello, World!</h1>
    </div>
  )
}

export default App
```



리엑트 애플리케이션 만들기

▪ package.json

프로젝트의 핵심 설정 파일입니다.

dependencies는 설치된 라이브러리 정보로 의존성 관리 키(key)입니다.

```
{
  "name": "react_vite",
  "private": true,
  "version": "0.0.0",
  "type": "module",
  >디버그
  "scripts": {
    "dev": "vite",
    "build": "tsc -b && vite build",
    "lint": "eslint .",
    "preview": "vite preview"
  },
  "dependencies": {
    "react": "^19.2.0",
    "react-dom": "^19.2.0"
  },
}
```



리엑트 애플리케이션 만들기

- 전체 실행 과정

- 1) `npm run dev`로 서버를 실행합니다.
- 2) 서버는 `index.html` 파일을 엽니다.
- 3) `index.html` 파일은 `main.jsx` 파일을 불러 옵니다.
- 4) `main.jsx` 파일에서 `App` 컴포넌트를 읽어 실행합니다.
- 5) `App` 컴포넌트가 웹 브라우저 화면에 표시됩니다.



JSX 알아보기

■ JSX(JavaScript XML) 란?

React에서 사용하는 **JSX**는 HTML과 매우 비슷하게 생겼지만 실제로는 **JavaScript 문법 확장**입니다.

그래서 개발할 때 몇 가지 중요한 차이점이 있습니다.

■ JSX vs HTML

구분	HTML	JSX
클래스	class	className
태그 구조	여러 태그 가능	하나의 부모 요소 필요
태그 닫기	일부 생략 가능	반드시 닫아야 함
JS 사용	불가능	<code>{}</code> 안에서 가능
이벤트	onclick	onClick



JSX 알아보기

■ JSX 문법

- ✓ 2개의 태그를 병렬로 사용할 수 없어서 `<></>` Fragment 태그를 추가함
- ✓ `<br />` `<hr />` 등의 태그는 `'/(슬래시)'`로 꼭 닫아야 함.

```
return (  
  <>  
    <div>  
      <h1>Hello, World!</h1> <오류!>  
    </div>  
  
    <div>  
      <h2>welcome!<br />홈페이지 방문을 환영합니다.</h2>  
    </div>  
  </>  
)
```



JSX 알아보기

- JSX 문법

Hello, World!

Welcome!
홈페이지 방문을 환영합니다.



JSX 알아보기

▪ JSX 문법

- ✓ 선택자는 className을 사용함(class 사용하면 오류 발생!)

```
import './App.css' // CSS 파일을 import하여 스타일을 적용합니다.
```

App.jsx

```
function App() {
```

```
  return (
```

```
    <>
```

```
    <div>
```

```
      <h1>Hello, World!</h1>
```

```
    </div>
```

```
    <div className="welcome">
```

```
      <h2>Welcome~ <br /> 홈페이지 방문을 환영합니다!</h2>
```

```
    </div>
```

```
  </>
```

```
)
```

```
}
```

App.css

```
.welcome h2{
```

```
  color: #00f;
```

```
  font-weight: bold;
```

```
}
```



JSX 알아보기

- JSX 문법

현재 계절은 여름입니다.



JSX 알아보기

▪ JSX 문법

- ✓ 변수 또는 표현식은 **중괄호 { }** 안에서 사용함

```
import './App.css'
import roseImg from './assets/rose.jpg'

function App() {
  const season = "여름";

  return (
    <>
      <div>
        <h1>Hello, World!</h1>
      </div>
      <div className='welcome'>
        <h2>Welcome!<br />홈페이지 방문을 환영합니다.</h2>
      </div>
    </>
  )
}
```



JSX 알아보기

▪ JSX 문법

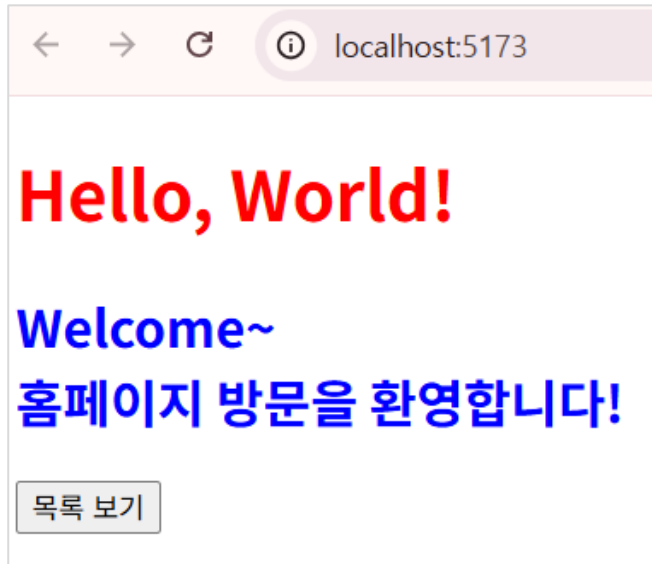
- ✓ 변수 또는 표현식은 **중괄호 { }** 안에서 사용함

```
<section>
  <h3>현재 계절은 {season}입니다.</h3>
  <img
    src={roseImg}
    alt="장미꽃"
    width={400}
  />
</section>
</>
)
```



컴포넌트(Component)

- 컴포넌트 사용하기



컴포넌트(Component)

- 컴포넌트 사용하기

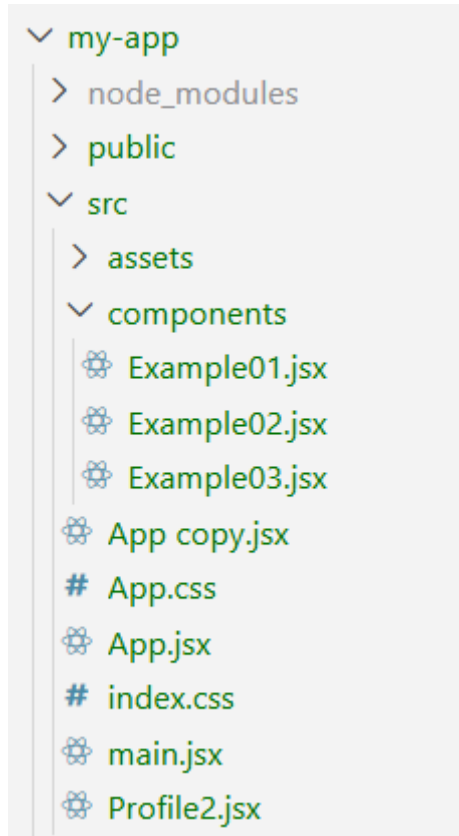
```
// 버튼 컴포넌트 정의
function MyButton() {
  return (
    <button>
      | 목록 보기
    </button>
  );
}
```

```
<div className="welcome">
  | <h2>Welcome~ <br /> 홈페이지 방문을 환영합니다!</h2>
</div>
{/* 버튼 컴포넌트 사용 */}
<MyButton />
</>
)
```



파일 컴포넌트

- components 폴더 생성 > Example01.jsx 파일 생성



Example 01

로그아웃 상태입니다.

Example 02

- 사과
- 바나나
- 체리



조건부 랜더링

- 조건부 랜더링 - 조건문 구현

```
const Example01 = () => {  
  const isLoggedIn = true;  
  
  /*  
  if문 사용  
  let result = "";  
  
  if(isLoggedIn){  
    result = "로그인 상태입니다.";  
  }else{  
    result = "로그아웃 상태입니다.";  
  }  
  */  
  */
```

조건부 랜더링
로그인 상태입니다.



조건부 렌더링

- 조건부 렌더링 - 조건문 구현

```
return(  
  <div>  
    <h2>조건부 렌더링</h2>  
    { /* <p>{result}</p> */}  
    { /* 삼항 연산자 사용 */}  
    {isLoggedIn ?  
      <p>로그인 상태입니다.</p> :  
      <p>로그아웃 상태입니다.</p>}  
  
    { /* && 연산자 사용 */}  
    {isLoggedIn && <p>로그인 상태입니다.</p>}  
  </div>  
)  
}
```



리스트 랜더링

■ 리스트 랜더링 - 반복문 구현

```
const Example02 = () => {  
  // 리스트 랜더링  
  const items = ['사과', '바나나', '체리'];  
  
  return (  
    <div>  
      <h2>Example 02</h2>  
      { /* 리스트 랜더링 */ }  
      <ul>  
        { items.map((item, index) => (  
          // key prop을 사용하여 각 항목에 고유한 키를 부여합니다.  
          <li key={index}>{item}</li>  
        )) }  
      </ul>  
    </div>  
  )  
}
```

key 없으면 브라우저 콘솔에 경고 발생

✖ ▶ Each child in a list should have a unique "key" prop.
Check the render method of `Example02`. See <https://react.dev/link/warning-key> for more information.

```
export default Example02
```



실습 문제

- 문제

사용자 이름을 변수로 선언하고 JSX에서 출력하세요

예)

```
이선화님 환영합니다.
```



실습 문제

- 문제

컴포넌트를 3개로 분리하세요.

Header

Main

Footer



실습 - Profile

- 프로필(Profile) 컴포넌트

김기용



실습 - Profile

▪ JSX 실습 문제

```
import profilePhoto from '../assets/giyong.jpg'

const Profile = () => {
  const user = {
    name: "김기용",
    imageUrl: profilePhoto
  }

  return(
    <div>
      <h1>{user.name}</h1>
      <img
        src={user.imageUrl}
        alt={'Photo of' + user.name}
        className='profile-photo'
      />
    </div>
  )
}
```

```
body{
  background-color: #f0f0f0;
  margin: 0;
  padding: 20px;
}

.profile-photo{
  width: 160px;
  height: 160px;
  border-radius: 50%;
}
```



이벤트 핸들링

■ 이벤트 핸들러

- 이벤트 핸들러는 이벤트가 발생했을때 실행할 함수입니다.
(함수 참조 – 컴포넌트 밖에 따로 정의하는 방식)
- 인라인 핸들러 – 이벤트 속성안에 함수를 직접 생성하는 방식

Example 03

이것은 예제 03입니다.

클릭하세요

인사하기1

좋은하루



이벤트 핸들링

■ 이벤트 핸들러

```
const Example03 = () => {  
  // 이벤트 핸들링  
  const handleClick = () => {  
    alert('버튼이 클릭되었습니다!');  
  }  
  
  const greet = (name) => {  
    alert(`안녕하세요, ${name}님!`);  
  }  
  
  // 폼 요소와 이벤트 핸들링  
  const handleInputChange = (event) => {  
    console.log(event); // 이벤트 객체 전체 출력  
    // 입력된 값 출력  
    console.log(event.target.value);  
  }  
}
```



이벤트 핸들링

■ 이벤트 핸들러

```
return (  
  <div>  
    <h1>Example 03</h1>  
    <p>이것은 예제 03입니다.</p>  
    { /* 이벤트 핸들링 - 클릭 이벤트 */ }  
    <button onClick={handleClick}>클릭하세요</button>  
    <br />  
    { /* 화살표 함수를 사용한 이벤트 핸들링 */ }  
    <button onClick={() => greet('김도영')}>인사하기1</button>  
    <br />  
    <br />  
    { /* 폼 요소와 이벤트 핸들링 - 입력 이벤트 */ }  
    <input type="text" onChange={handleInputChange} />  
  </div>  
)
```

```
▶ nativeEvent: InputEvent {isTrusted: true,  
▼ target: input  
  value: "apple"
```



이벤트 핸들링

- 이벤트 핸들러 – 매개변수가 있는 함수

```
// 절댓값을 구하는 함수
const handleMyAbs = (x) => {
  console.log(Math.abs(x)) // Math.abs() 함수를 사용
  if (x < 0) {
    console.log(-x)
  } else {
    console.log(x)
  }
}
```

```
<button
  onClick={
    () => handleMyAbs(-5)
  }>절댓값
</button>
```



실습 문제

- 문제

버튼을 클릭하면 `console.log("클릭됨")`이 출력되도록 만드세요.



리엑트 Props

■ 리엑트 Props

- ✓ props(properties)는 컴포넌트를 마치 HTML 태그처럼 사용해 값을 **속성 형태로** 전달합니다.
- ✓ 숫자는 중괄호안에 넣어서 전달함

강아지

품종: 말티즈

나이: 2

강아지

품종: 포메라니안

나이: 3

App.jsx

```
<div>
  <h2>리엑트 상태 관리</h2>
  <Dog
    breed="말티즈"
    age={2}
  />
  <Dog
    breed="포메라니안"
    age={3}
  />
</div>
```



Props 객체

- 리엑트 Props – 표현 1

✓ Dogjsx

```
export default function Dog(props) {  
  return (  
    <div>  
      <h2>강아지</h2>  
      <p>품종: {props.breed}</p>  
      <p>나이: {props.age}</p>  
    </div>  
  )  
}
```



Props 객체

▪ 리액트 Props – 표현 2

✓ Dogjsx

```
const Dog = (props) => {  
  // props 객체에서 breed와 age를 구조 분해 할당  
  const { breed, age } = props;  
  
  return (  
    <div>  
      <h2>강아지 컴포넌트</h2>  
      <p>품종: {breed}</p>  
      <p>나이: {age}</p>  
    </div>  
  )  
}  
  
export default Dog
```



Props 객체

- 리액트 Props – 표현 3

✓ Dogjsx

```
const Dog = ({ breed, age }) => {  
  return (  
    <div>  
      <h2>강아지 컴포넌트</h2>  
      <p>품종: {breed}</p>  
      <p>나이: {age}</p>  
    </div>  
  )  
}
```



Props 객체

- 리액트 Props – 객체 전달

리액트 props

강아지

품종: 말티즈

나이: 2

색상: 흰색

```
function App() {  
  const dogInfo = {  
    breed: '말티즈',  
    age: 2,  
    color: '흰색'  
  }  
  
  return (  
    <>  
      <div>  
        <h2>리액트 props</h2>  
        <Dog2  
          breed={dogInfo.breed}  
          age={dogInfo.age}  
          color={dogInfo.color}  
        />  
      </div>  
    </>  
  )  
}
```



Props 객체

- 리엑트 Props – 객체 전달

```
export default function Dog2(props) {  
  const { breed, age, color } = props;  
  
  return (  
    <div>  
      <h2>강아지</h2>  
      <p>품종: {breed}</p>  
      <p>나이: {age}</p>  
      <p>색상: {color}</p>  
    </div>  
  )  
}
```



Props 객체

▪ Props children

- ✓ 컴포넌트의 내부에 포함된 JSX 요소를 전달받을때 사용하는 프로퍼티이다.
- ✓ `<Box> </Box>` 사이의 모든 것이 `{children}`으로 전달됩니다.

박스 안의 내용

이것은 Box 컴포넌트 안에 있는 내용입니다.

또 다른 박스

이것은 또 다른 Box 컴포넌트 안에 있는 내용입니다.



Props 객체

- Props children

```
<h2>props children</h2>
{/* Box 컴포넌트는 자식 요소를 받아서 보여줍니다. */}
<Box>
  <h3>박스 안의 내용</h3>
  <p>이것은 Box 컴포넌트 안에 있는 내용입니다.</p>
</Box>
<Box>
  <h3>또 다른 박스</h3>
  <p>이것은 또 다른 Box 컴포넌트 안에 있는 내용입니다.</p>
</Box>
```



Props 객체

- Props children

```
// Box 컴포넌트 정의
const Box = ({children}) => {
  const boxStyle = {
    width: '200px',
    border: '1px solid black',
    padding: '20px',
    margin: '10px',
  };

  return <div style={boxStyle}>{children}</div>;
}

export default Box
```

Box.jsx



프로필 카드 UI 구현



컴포넌트 개요

- * 파일명: ``src/card/Profile.jsx``
- * 주요 목적: 프로필 카드 UI 표시 (이미지 + 정보)
- * 구성 컴포넌트: Profile, Avatar, Card



프로필 카드 UI 구현

- Profile.jsx

```
import profilePhoto from '../assets/sudo.jpg'
import Card from './Card'
import Avatar from './Avatar'

export default function Profile() {
  const AVATAR_SIZE = { width: '300', height: '200' };

  return (
    <Card>
      <Avatar
        className="avatar"
        size={AVATAR_SIZE}
        person={{
          name: '김기용',
          imageUrl: profilePhoto
        }}
      />
    </Card>
  );
}
```



프로필 카드 UI 구현

- Avatar.jsx

```
const Avatar = ({ person, size }) => {  
  return (  
    <img  
      className="avatar"  
      src={person.imageUrl}  
      alt={person.name}  
      width={size.width}  
      height={size.height}  
    />  
  );  
}  
  
export default Avatar;
```



프로필 카드 UI 구현

- Card.jsx

```
const Card = ({ children }) => {  
  return (  
    <div className="card">  
      {/* 카드 컴포넌트의 내용 - Avatar */}  
      {children}  
    </div>  
  );  
}  
  
export default Card;
```



프로필 카드 UI 구현

- App.css

```
body{
  background-color: #f0f0f0;
  margin: 0;
  padding: 20px;
}
.avatar{
  border-radius: 3%;
}
.card{
  border: 2px solid #06cccc;
  border-radius: 12px;
  padding: 20px;
  max-width: 300px; /* Card는 최대 300px까지만 커짐 */
  text-align: center;
}
```

