











1.1 SPA

#### 1. SPA?

- >> Single Page Application! 한 개의 페이지로 이루어진 앱
- >> MPA(Multi Page Application)과 상반된 개념
- >> 왜 SPA가 좋은가?
  - MPA는 어떠한 이벤트가 발생할 때마다 웹 페이지가 Reload 되어 Re-Rendering된다. (서버 사이드 랜더링)
  - 이는 데이터를 많이 잡아먹는 문제가 있다.
  - 하지만, SPA를 사용하면 필요한 부분만 수정해 웹 페이지가 Reload되는 문제가 없다. (클라이언트 사이드 랜더링)
- >> SSR Server Side Rendering
  - 서버 쪽에서 렌더링 준비를 끝마친 상태로 클라이언트에 전달됨
- >> CSR Client Side Rendering
  - 렌더링이 클라이언트 쪽에서 일어남

## 2. SPA의 장단점

- >> SPA의 장점
  - 딱 한 개의 페이지로 구성된 애플리케이션 (Augular, Vue와 비슷한 기술)
  - 서버에 1회 리소스를 요청
  - 필요한 데이터만 받아와 새로고침 없이 데이터 수정이 가능
  - 자연스러운 UX 구현이 가능
  - React를 이용하면 안드로이드/iOS 모바일 앱까지 제작 가능 (Expo)
- » SPA의 단점
  - 싱글 페이지이기 때문에 SEO에 취약 -> 이를 보안하기 위해 NextJS가 등장

## 3. 리액트?

- >> 2013년에 페이스북에서 발표한 오픈소스 자바스크립트 프레임워크
- >> 가상 DOM(Document object model)과 JSX(JavaScript XML) 방식으로 동작하는 프레임워크
- >> SPA(Single Page Application) 개발을 위한 프레임워크
- >> 가상 DOM(Virtual DOM) 개념에 의해 동작하는 프론트엔드 프레임워크
- >> 가상 DOM 개념은 Angular, Vue.js와 같은 프론트엔드 프레임워크에서도 볼 수 있음
- >> 가상 DOM을 이해하려면 리액트 프로제트의 동작 방식에 대한 이해가 필요



#### **5**

#### (T)

#### 4

#### off

## 4. 컴포넌트

- >> 재사용이 가능한 블럭
- >> Header / Body / Footer 안에도 많은 컴포넌트들이 존재
- >> MPA 기반 애플리케이션은 하나의 변경사항을 위해 전체 페이지를 리로딩해야 하지만,
- >> SPA 기반 애플리케이션은 컴포넌트를 단위로 변경사항을 반영한다.

## 5. 리액트의 동작 방식

- >> React JS: 어플리케이션이 아주 interactive 하도록 만들어주는 library.
- >> ReactDOM: 모든 React element들을 HTML body에 둘 수 있도록 해준다.
- >> render: React element 를 가지고 HTML 로 만들어 배치한다. (사용자에게 보여준다)
- >> React JS는 우리가 해왔던 방식을 거꾸로 한다.
  - 바닐라 JS: HTML JavaScript HTML
  - React JS: JavaScript HTML
- >> JavaScript 를 이용해 element 를 생성했고 React JS가 그걸 HTML로 번역!











# 1.2 JavaScript

## 1. 객체의 복사

>> 객체는 값이 아닌 주소값을 그대로 복사한다.

```
const obj1 = {
    somekey1: 10,
    somekey2: '안녕',
};

const obj2 = obj1;
obj1.somekey1 += 1;
console.log('obj1', obj1);
console.log('obj2', obj2);
```

>> 따라서 원본을 유지하고 복사하기 위해서는 얕은 복사 또는 깊은 복사를 해주어야 한다.

```
const obj3 = { ...obj1 }
const obj4 = JSON.parse(JSON.stringify(obj1));
obj1.somekey1 += 1;
console.log('obj3', obj3);
console.log('obj4', obj4);
```

## 2. 템플릿 리터럴

- >> 백틱을 사용하면 문자열 안에 자바스크립트의 변수를 사용 가능
- >> 멀티라인을 쓸 때도 유용

```
let name = '최인규';
console.log(`안녕하세요 제 이름은 ${name} 입니다.`);
let someValue = `
안녕하세요~
제 이름은 ${name}입니다.`;
```

## 3. 객체, 배열 비구조화 (Object/Array Destructuring)

>> 객체에서 구조 분해 할당을 하려면 key 값이 같아야 한다.

```
const person = {
    name: '최인규',
    age: 17,
};
const { name, age } = person;
```

>> 배열에서 구조 분해 할당을 하려면 위치가 같아야 한다.

```
const arr = [1, 2, 3, 4, 5];
const [하나, 둘, 셋] = arr;
console.log('하나', 하나);
console.log('둘', 둘);
console.log('셋', 셋);
```

## 4. 전개 연산자 Spread Operator

```
let [name, ...info] = ['최인규', 17, '서울'];
let names = ['홍길동', '김철수', '이영희'];
let students = ['최인규', ...names, ...names];
console.log(students);
let arr = ['사과', '오렌지', '딸기', '수박', '메론'];
let [사과, 오렌지, ...rest] = arr;
console.log(rest);
let inkyu = {
   name: '최인규',
   age: 17,
   region: '서울',
   email: '484342@gmail.com'
};
const { name, age, ...rest } = inkyu;
console.log(rest)
```

## 5. 화살표 함수 Arrow Functions

```
const mysum1 = (x, y) \Rightarrow x + y;
console.log(((x, y) \Rightarrow x + y)(1, 2));
console.log(mysum1(1, 2));
const mysum2 = (x, y) \Rightarrow (\{x, y\});
const mysum3 = (x, y) \Rightarrow (\{ x: x, y: y \});
const mysum4 = (x, y) \Rightarrow \{ return \{ x: x, y: y \} \};
const mysum5 = function(x, y) \{ return \{ x: x, y: y \} \};
function mysum6(x, y) { return { x: x, y: y } };
console.log(mysum2(1, 2));
console.log(mysum3(1, 2));
console.log(mysum4(1, 2));
console.log(mysum5(1, 2));
console.log(mysum6(1, 2));
```

- **>>>** map()
  - 배열 안의 요소들을 처리하여 새 배열을 만들 때 사용 (재배열)
  - 요소 하나하나 로직을 돌려 재배열

```
const arr = [1, 3, 5, 7, 9];
const mapArr = arr.map((x) => x + 1)
console.log(mapArr);

const arr = [1, 2, 3, 4, 7];
const isOddArr = arr.map((x) => x % 2 == 1)
console.log(isOddArr);
```

- >> filter()
  - 콜백의 조건에 충족하는 값만 뽑아온다.
  - 일치하는 애들만 뽑음

```
const arr = [1, 2, 3, 4, 5, 6];
const oddArr = arr.filter((x) => x % 2 === 1);
console.log(oddArr); //[1, 3, 5]
const arr = ['최인규', '홍길동', '김철수', '이영희'];
const kimArr = arr.filter((x) => x[0] === '김');
console.log(kimArr);
```

- >> reduce()
  - 배열의 값을 줄여서 하나의 값으로 만든다.

```
const arr = [1, 2, 3, 4, 5];
const sum = arr.reduce((acc, cur) => acc + cur, 100);
console.log(sum);

const scores = [7, 10, 7, 8, 8];
const total = scores.reduce((a, b) => a + b);
const cnt = scores.length;
```

- >> forEach()
  - 배열의 각 요소에 대해 함수를 실행한다.

```
const arr = ['최인규', '김철수', '이영희'];
arr.forEach((x, i) => console.log(x.repeat(i + 1)));
```











# 1.3 패키지 매니저

## 1. npm? yarn?

- >> 둘 다 Javascript 패키지 관리도구
- >> yarn은 npm의 역할과 동일하지만 npm보다 성능적으로 개선된 패키지 매니저

npm install -g yarn

yarn add [패키지 이름]

- >>> npm
  - node.js 설치시 자동으로 생성
  - node package manager의 약자
  - npm 플렛폼 자체
- >> yarn
  - 2016년 페이스북에서 개발한 패키지 관리자
  - npm과 호환성이 좋고, 속도 및 안전성 측면에서 npm보다 월등히 좋음

# 2. 명령어 비교

명령어	npm	yarn
dependencies 설치	npm install	yarn
패키지 설치	npm install [패키지명]	yarn add [패키지명]
dev 패키지 설치	npm installsave-dev [패키지명]	yarn adddev[패키지명]
글로벌 패키지 설치	npm installglobal [패키지명]	yarn global add [패키지명]
패키지 제거	npm uninstall [패키지명]	yarn remove [패키지명]
글로벌 패키지 제거	npm uninstallsave-dev [패키지명]	yarn global remove [패키지명]
업데이트	npm update	yarn upgrade
패키지 업데이트	npm update [패키지명]	yarn upgrade [패키지명]











# 1.4 React 시작하기

## 1. Create React App

- >> CRA는 React 개발 시 사용되는 보일러플레이트(BoilerPlate) 방식
  - 보일러플레이트: 프로젝트를 빠르게 시작하고, 일관된 구조와 설정을 가진 애플리케이션을 개발할 수 있도록 도와준다.
- >> 한 줄의 명령어로 React 프로젝트에 필요한 개발 필수 요소를 자동으로 구성
- >> 이전에 작성한 코드를 후속 모듈에 적용할 수 있는 재사용 가능한 프로그래밍 코드
- >> webPack, babel, eslin 등과 같은 도구들을 자동으로 설치

ls mkdir 폴더이름 cd 폴더이름 yarn create react-app.

yarn start



#### **5**







## 2. 프로젝트 구조

- > node\_modules
- √ m public
  - ★ favicon.ico
  - index.html
  - logo192.png
  - logo512.png
  - manifest.json
  - robots.txt
- ✓ src
  - **∃** App.css
  - s App.js
  - App.test.js
  - **∃** index.css
  - ındex.js
  - # logo.svg
  - s reportWebVitals.js
  - setupTests.js
  - .gitignore
  - package.json
  - README.md
  - yarn.lock

package.json에 있는 모듈들이 설치되는 폴더 정적 파일들이 들어가는 폴더

동적 파일들이 들어가는 폴더

github에 올릴 때 무시할 파일들을 설정하는 파일 프로젝트의 정보를 담고 있는 파일 프로젝트의 설명을 담고 있는 파일 npm 버전을 고정시키는 파일



L<sup>5</sup>





#### C of

## 2. 프로젝트 구조





- index.html
- logo192.png
- logo512.png
- ← manifest.json
- **a** robots.txt

웹 페이지 아이콘 파일

메인 페이지 파일(웹 페이지의 시작점)

리액트 로고 파일(192x192)

리액트의 로고 파일(512x512)

웹 페이지의 정보를 담은 파일

웹 크롤링 방지를 위한 설정 파일

#### ✓ kg src

- **∃** App.css
- Js App.js
- App.test.js
- **∃** index.css
- ındex.js
- **\*** logo.svg
- reportWebVitals.js
- setupTests.js

리액트의 컴포넌트 css 파일

리액트의 컴포넌트 파일

리액트의 테스트 파일

리액트의 css 파일

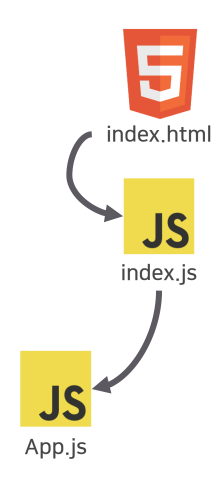
리액트의 메인 파일

로고 파일

성능 측정 파일

테스트 설정 파일

## 2. 프로젝트 구조



```
<div id="root"></div>
import ReactDOM from 'react-dom/client';
import './index.css';
import App from './App';
const root =
ReactDOM.createRoot(document.getElementById('root'));
root.render(
    <App />
);
```

## 3. 기본 세팅











#### 1. JSX?

- >> JSX : React JS를 위해 확장된 문법
  - 컴포넌트 기반 개발
  - JavaScript 코드와 HTML을 결합해 사용

- >> JSX의 주요 특징
  - 중괄호 { }를 사용하면 JavaScript 표현식 삽입이 가능
  - 일반적인 HTML 태그와 속성 사용이 가능
  - 컴포넌트 렌더링 가능
  - 태그 속성을 통한 이벤트 핸들링

### 1. JSX?

>> JSX를 사용하면 편리하게 화면을 렌더링할 수 있다.

- >> 리액트는 딱 하나의 HTML 파일만 존재 한다. (public 폴더 아래 index.html)
- >> JSX문법을 사용하여 React 요소를 만들고 DOM에 렌더링 시켜서 뷰를 그리게 된다.
- >> 단일태그에서도 태그를 닫자!

```
<input type='text' />
```

>> 하나의 엘리먼트만을 반환하자!

- >> JSX는 HTML보다는 JavaScript에 가깝다.
- >>> class=" "이 아닌 className=" "으로, for=" " 대신 htmlFor=" "로 작성해야 한다.

```
<div calssName="title">안녕하세요</div>
```

>> 인라인 스타일은 객체 형태로 작성하며, -을 사용할 수 없다.

>> JSX 내부에서 중괄호를 열어 자바스크립트를 사용할 수 있다.

>> if문 대신에 삼항 조건 연산자를 이용한다.

```
function App() {
   const name = '리액트';
   return (
       <div>
           {name === '리액트' ? (
              <h1>리액트입니다.</h1>
              <h2>리액트가 아닙니다.</h2>
           )}
       </div>
export default App;
```

>> JSX 내부에서 중괄호를 열어 자바스크립트를 사용할 수 있다.

```
function App() {
   const name = '리액트';
   return <div>{name === '리액트' ? <h1>리액트입니다.</h1> : null}</div>;
export default App;
function App() {
   const name = '리액트';
   return <div>{name === '리액트' && <h1>리액트입니다.</h1>}</div>;
export default App;
```

>> 함수에서 undefined만 반환하여 렌더링하는 상황을 만들면 안된다.

```
import './App.css';
function App() {
    const name = undefined;
    return name;
}
export default App;
```

```
import './App.css';
function App() {
    const name = undefined;
    return name || '값이 undefined입니다.';
}
export default App
```

**>>** 주석은 {/\* ... \*/} 형식으로 작성

## 3. import

>> import를 이용해 직접 작성한 파일이나 자원을 로드할 수 있다.

```
import ... from "./..." -> 동일 경로
import ... from "../..." -> 상위 경로
import { Fragment } from 'react' -> node_modules / react / index.js
```











# 1.6 Components

### 1. 컴포넌트

- >> 컴포넌트는 리액트의 핵심!
- >> UI 요소를 표현하는 최소한의 단위이며 화면의 특정 부분이 어떻게 생길지 정하는 선언체
- >> 개념적으로 컴포넌트는 JavaScript 함수와 유사 (쉽게 말해 리액트는 html을 return 하는 함수)
- >> 컴포넌트를 만들 때 반드시 가장 첫 글자는 대문자! (파스칼케이스)
- >> 폴더는 소문자로 시작하는 카멜케이스로 작성!
- >> 컴포넌트 파일은 .js 확장자가 아닌 .jsx 확장자를 쓰는 것이 보기에 좋다.

### 1. 컴포넌트

>> 클래스형 컴포넌트와 함수형 컴포넌트 import './App.css'; function App() { const name = '리액트'; return <div className="react">{name}</div> export default App; import { Component } from 'react'; class App extends Component { render() { const name = 'react'; return <div className="react">{name}</div>; export default App;

## 2. 첫 컴포넌트 생성하기

>> 컴포넌트를 만들고, App.js에서 import해서 사용

```
const MyComponent = () => {
    return <div>나의 새롭고 멋진 컴포넌트</div>;
};
export default MyComponent;
import MyComponent from './MyComponent';
const App = () \Rightarrow {
    return <MyComponent />;
};
export default App;
```











# 1.7 props

## 1. props

- >> 부모 컴포넌트가 자식 컴포넌트에게 물려준 데이터
- >> 컴포넌트 간의 정보 교환 방식으로 데이터를 교환하는 한 가지 방법
- >>> props는 반드시 위에서 아래 방향 즉, [부모] → [자식] 방향 (단반향) 으로 흐른다.
- >> props는 반드시 읽기 전용으로 취급하며, 변경하지 않아야 한다.

```
A
```

\_<mark>5</mark>

0

4

### 1. props

```
import MyComponent from './MyComponent';
const App = () => {
    return <MyComponent name="React" />;
};
export default App;
const MyComponent = props => {
   return <div>안녕하세요. 제 이름은 {props.name}입니다.</div>;
};
export default MyComponent;
```

## 2. defaultProps

>> 기본값 설정

```
const MyComponent = props => {
    return <div>안녕하세요. 제 이름은 {props.name}입니다.</div>;
};

MyComponent.defaultProps = {
    name: '기본 이름'
};

export default MyComponent;
```

## 3. props children

- >> 태그 사이의 내용을 보여 주는 children
- >> 비구조화 할당 문법을 통해 props 내부 값 추출 가능

```
import MyComponent from './MyComponent';
const App = () => {
    return <MyComponent>리액트</MyComponent>;
};
export default App;
```

```
const MyComponent = ({ name, children }) => {
   return (
       <div>
           안녕하세요. 제 이름은 {name}입니다. <br />
           children 값은 {children}입니다.
       </div>
   );
};
MyComponent.defaultProps = {
   name: '기본 이름'
};
export default MyComponent
```

## 4. props children의 용도

>> props children은 Layout 컴포넌트를 만들 때 자주 사용한다.

```
const App = () \Rightarrow {
    return (
        <Layout>
           <div>안녕하세요</div>
        </Layout>
    );
};
const Layout = (props) => {
    const style = {
        backgroundCololr: 'tomato',
        padding: '1rem',
        border: '2px dashed red',
   };
    return (
        <div>
            <header style={style}> 항상 출력 되는 헤더 부분 </header>
           {props.children}
        </div>
};
export default App;
```

#### 5. propTypes

- propTypes를 통한 props 검증
- >> isRequired를 사용하여 필수 propTypes 설정

```
import PropTypes from 'prop-types';
const MyComponent = ({ name, favoriteNumber, children }) => {
   <div>
       안녕하세요. 제 이름은 {name}입니다. <br />
       children 값은 {children}입니다.
       <hr />
       제가 좋아하는 숫자는 {favoriteNumber}입니다.
    </div>
MyComponent.defaultProps = {
   name: '기본 이름'
};
                                                     import MyComponent from './MyComponent';
MyComponent.propTypes = {
                                                     const App = () => {
   name: PropTypes.string,
                                                         return <MyComponent name={3}>리액트</MyComponent>
   favoriteNumber: PropTypes.number.isRequired
                                                     };
};
export default MyComponent;
                                                     export default App;
```

## 3. props drilling

- >> props는 [부모] → [자식] 컴포넌트간 데이터 전달이 이루어지는 방법인데,
- >> [부모] → [자식] → [그 자식] → [그 자식의 자식]에서 부모 데이터를 이용하기 위해서는 무려 3번이나 데이터를 내려줘야 한다. 이것을 `props drilling` 이라고 한다.

```
import React from 'react';
function App() {
    const name = '최인규';
    return <Inkyu />;
};
const Inkyu = (props) => {
    return <Child parentName={name} />;
};
const Child = (props) => {
    const master = props.parentName;
   return <Puppy mastersName={master} />;
};
const Puppy = (props) => {
    return <div>나는 {props.parentName}의 강아지 입니다.</div>;
};
export default App;
```

## 4. props drilling의 문제점

- >> 부모의 `props`를 전달 받는 과정을 보면, 불필요한 중간다리 역할들이 존재한다.
- >> 이렇게 깊이가 너무 깊어지면 이 prop이 어떤 컴포넌트로부터 왔는지 파악이 어렵다.
- >> 어떤 컴포넌트에서 오류가 발생할 경우 추적이 힘들어지니 대처가 늦게 된다.
- >> 그래서 등장한 것이 react context API이다.
- >> 이를 useContext hook을 이용하면 쉽게 `전역 데이터를 관리`할 수 있다.













#### 1. state

- >> 앱 또는 컴포넌트의 '상태'
- >> 데이터가 가진 값, 모달이 열려 있는지 여부, 어떤 값이 선택되었는지 등... 모든 것들이 '상태'이다.
- >> 그리고 모든 '상태'에 따라 특정 값을 'render'한다.

#### 1. state

- >> state는 컴포넌트 내부에서 바뀔 수 있는 값으로, 렌더링을 일으키는 동적인 값(변수)!
- >> state는 컴포넌트 내부에서 선언되어, 컴포넌트의 렌더링 결과에 영향을 준다.

```
import React, { useState } from 'react';
const numberState = useState(0);
```

- >> useState 를 이용하면 두 개의 원소로 구성된 배열이 반환된다.
  - numberState[0]: 현재상태값(기본값)
  - numberState[1]:상태값을 변경할 수 있는 Setter 함수
- >> 비구조화 할당을 통해 아래와 같이 작성하는 것이 일반적

```
import React, { useState } from "react";
const [state, setState] = useState(initState);
```

## 2. state 사용하기

```
import React, { useState } from "react";
const App = () => {
    const [count, setCount] = useState(0);
    return (
        <div className="App">
            {count}
            <button onClick={() => setCount(count + 1)}>Click Me!</button>
        </div>
};
export default App;
```

#### 2. state 사용하기

```
import Say from './Say';
const App = () => {
    return <Say />;
};
export default App;
```

## 3. state 활용 실습

- >> 아이디와 비밀번호를 입력하고 [로그인] 버튼을 누르면 alert로 고객이 입력한 값을 알려주기
  - alert 내용 : "고객님이 입력하신하신 아이디는 '~~~' 이며, 비밀번호는 '~~~' 입니다."
- >> 아이디와 비밀번호 필드의 값은 state로 관리되어야 하며, 변경이 일어날 때마다 setState가 진행된다.
- >> alert를 띄운 후에는, 아이디와 비밀번호 영역을 초기화되어야 한다.

## 4. state를 사용할 때 주의사항

```
// 객체 다루기
const object = { a: 1, b: 2, c: 3 };
const newObject = { ...object, b: 2 }; // 사본을 만들어서 값만 덮어 쓰기
// 배열 다루기
const array = [
   { id: 1, value: true },
   { id: 2, value: true },
   { id: 3, value: false }
// 새 항목 추가
let nextArray = array.concat({ id: 4 });
// id가 2인 항목 제거
nextArray.filter(item => item.id !== 2);
// id가 1인 항목의 value를 false로 설정
nextArray.map(item => (item.id === 1 ? { ...item, value: false } : item));
```