React를 이용한 프론트 엔드 개발

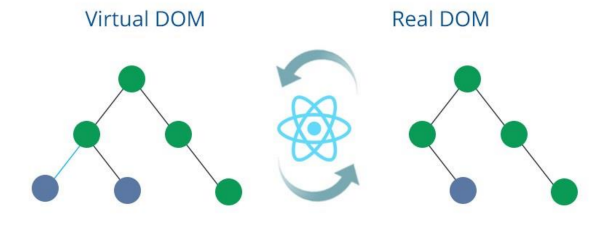
## React 소개

## 46 A JavaScript library for building user interfaces

- ► Reference
  - https://ko.reactjs.org/
  - ▶ <a href="https://ko.reactjs.org/docs/getting-started.html">https://ko.reactjs.org/docs/getting-started.html</a>
- ▶ React : 웹 페이지 화면을 개발하기 위한 라이브러리이자 프레임워크
- ▶ React를 이해하기 위한 세 가지 기본 개념
  - ▶ Component
  - ▶ JSX
  - ▶ Props and State (데이터)

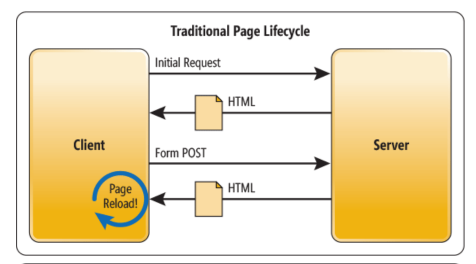
# React의 장점

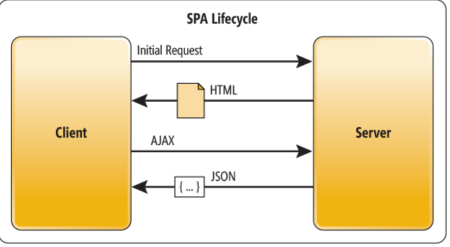
- ▶ 컴포넌트 기반
  - ▶ 작고 독립적인 코드블록(컴포넌트)을 이용하여 빠르고 효율적으로 화면을 구성
  - ▶ 잘 개발된 단위 컴포넌트는 재사용될 수 있다
- ▶ Virtual DOM
  - ▶ DOM을 직접 제어하게 되면 화면이 복잡해 질수록 화면을 그리는 시간도 길어진다
  - ▶ React는 화면의 노드들을 미리 그려 두고 변경된 부분만 실제 DOM에 적용하는 방식을 채택(Virtual DOM), 화면의 렌더링 속도를 극적으로 높임
- ▶ 선언형(Declaritive)
  - ▶ 응용프로그램의 각 상태에 대한 뷰를 설계
  - ▶ 데이터 변경시 적절한 컴포넌트만 갱신하고 렌더링



# Single Page Application

- ▶ SPA : 기존 웹 개발 방식과는 다른 방식
  - ▶ Traditional Way : 웹 서버가 전체 페이지를 전송하고 브라우저는 단순 렌더링만 하던 방식
  - ▶ SPA Way : 브라우저가 전체 페이지를 매번 렌더링하지 않고 서버는 필요한 정보만 브라우저에 전송, 브라우저는 해당 부분만 다시 렌더링하는 방식
- ▶ SPA의 장점
  - ▶ App과 비슷한 사용자 경험을 제공할 수 있음
    - ▶ Flickering 없음
  - ▶ 유지보수의 편의성
    - ▶ 본격적인 Front-End와 Back-End의 역할 분담과 협업
  - ▶ 점진적 개발이 가능
    - ▶ 컴포넌트 단위의 개발 및 조합





Traditional Page vs SPA

기본 개념의 이해

- ▶ 리액트 라이브러리를 사용하는 가장 기본적인 방법:
  - ▶ 2개의 자바스크립트를 읽어 들이는 것

#### index.html

```
<script src="https://unpkg.com/react@17/umd/react.development.js" crossorigin></script>
<script src="https://unpkg.com/react-dom@17/umd/react-
dom.development.js" crossorigin></script>
```

► References: <a href="https://ko.reactjs.org/docs/cdn-links.html">https://ko.reactjs.org/docs/cdn-links.html</a>

- ▶ React는 점진적으로 도입할 수 있도록 설계
  - ▶ 기존 HTML 사이트에 리엑트를 도입해 보면서 React를 이해해 봅시다.

#### index.html

```
...
<div id="root"></div>
...

<!-- import React
Library Script -->

<script src="./js/index.js">
</script>
```

#### js/index.js

▶ 만약... 복잡한 중첩 구조의 페이지를 위 방법으로 만들어야 한다면... ?

- : JSX
- ▶ 만약... 복잡한 중첩 구조의 페이지를 위 방법으로 만들어야 한다면... ?
  - ▶ React.createElement 함수를 중첩시켜 작성해야 한다
    - ▶ 가독성이 매우 떨어지며 컴포넌트의 구조를 파악하기 매우 어렵게 된다
- ▶ HTML 태그와 비슷한 방식으로 JavaScript를 작성할 수 있다면?
  - ▶ JSX(JavaScript eXtension) : Babel에 의해 JavaScript로 Transpile 된다
  - ▶ <a href="https://babeljs.io/">https://babeljs.io/</a> 에서 복잡합 중첩 구조의 컴포넌트를 구성하고 어떤 방식으로 변환되는지 확인해 봅시다.

<div>
 <h1>My React Button</h1>
 <button>My Button</button>
</div>



JSX Vanilla JS

- : JSX
- ▶ JSX는 표준 ECMAScript가 아닙니다.
  - ▶ 반드시 Transpile 과정을 거쳐서 표준 JS로의 변환을 거쳐야 합니다.
- ▶ 기존 프로젝트에서 JSX 문법을 이용하고자 한다면
  - ▶ 페이지에 다음 스크립트 태그를 삽입

<script src="https://unpkg.com/babel-standalone@6/babel.min.js"></script>

- ▶ 위 스크립트가 삽입된 이후에는 어떤 <script> 태그에서든 type="text/babel" 속성을 추가하면 JSX를 활용할 수 있다
  - ▶ 주의: 이 방식은 학습 목적 혹은 간단한 데모 사이트를 만들기에는 괜찮지만 사이트를 느리게 만들고 프로덕션용으로는 적합하지 않음

- : 사용자 컴포넌트 만들기
- ▶ 사용자 컴포넌트를 만드는 두 가지 방법
  - ▶ class 컴포넌트
  - ▶ functional 컴포넌트 (Stateless Component)
- ▶ 클래스 컴포넌트 생성
  - ▶ React.Component를 상속받아 클래스를 생성
  - ▶ render() 메서드에서 JSX를 return 한다
  - ▶ 주의: 컴포넌트의 이름은 PascalCase로 작명
- ▶ [실습] 컴포넌트 만들기
  - ▶ 환영 메시지를 출력하는 Welcome 컴포넌트를 만들어 페이지에 렌더링 해 봅시다

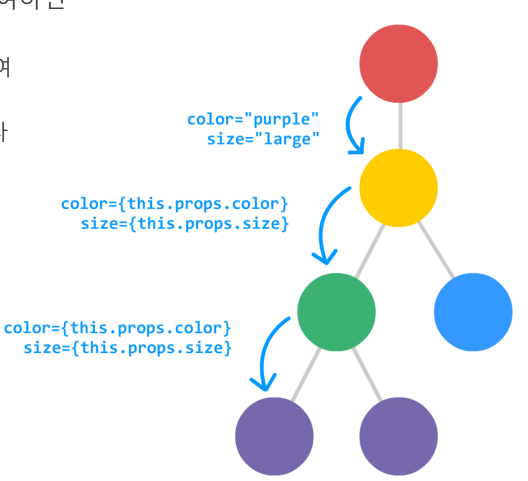
```
class Welcome extends React.Component {
    constructor() {
       // 생성자
       super();
    render() {
        // Rendering...
       return (
           <div>
                 // JSX
           </div>);
```

#### : React Developer Tools

- ▶ React 컴포넌트는 실제 html 엘리먼트로 변환되어 Real DOM에 Rendering된다
  - ▶ 개발 도중, 실제 html 엘리먼트가 아닌 리액트의 컴포넌트를 보고자 한다면 React Developer Tools의 도움을 받을 수 있다.
- ► React Developer Tools
  - ▶ <a href="https://chrome.google.com/webstore/">https://chrome.google.com/webstore/</a>에서 React Developer Tools 검색 후 설치
  - ▶ React가 적용된 사이트에서 크롬 개발자 도구 > Components 탭에서 확인 가능
    - ▶ 컴포넌트의 구성 정보 확인
    - ▶ props, state 등의 정보 확인 및 변경 가능
- ▶ [실습] React Developer Tools
  - ▶ 개발 도구를 설치하고 직접 작성한 컴포넌트의 정보를 확인, 변경해 봅시다.

#### : props

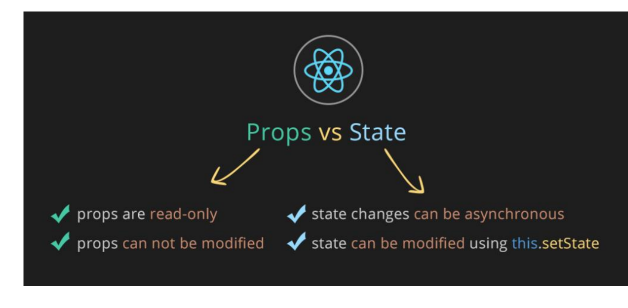
- ▶ 사용자 컴포넌트를 생성할 때 속성(attribute)를 부여하면 자식 컴포넌트에 데이터를 전달해 줄 수 있다.
  - ▶ 전달된 props는 컴포넌트 객체의 props 속성을 이용하여 조회할 수 있다
  - ▶ 문자열은 ""로, 그 이외의 데이터는 객체 {}로 전달한다
  - ▶ props는 읽기 전용(Read-Only)으로 컴포넌트 객체 내부에서 임의로 변경할 수 없다
- ▶ [실습] props의 확인
  - ▶ Welcome 컴포넌트에 message prop을 전달하여 렌더링을 해 봅시다.
  - ▶ props 속성을 출력해 보고 어떤 데이터가 컴포넌트로 전달되는지 확인해 봅시다.



#### : state

- ▶ props가 외부로부터 주어지는 데이터라면 state는 컴포넌트 내부에서 정의되고 활용되는 데이터
  - ▶ props가 외부로부터 주어진 읽기 전용 데이터인 것에 비해 state는 내부에서 자유롭게 변경할 수 있다.
  - ▶ \* 리액트가 약속하는 것: props나 state가 변경되면 컴포넌트의 render() 함수가 호출될 것!
- ▶ [실습] state 선언하고 사용하기
  - ▶ 컴포넌트 생성자에 color state를 생성 하여 style에 반영해 봅시다.

```
constructor(props) {
    // 생성자
    super(props);
    this.state = { color: "black" };
}
```



#### : event

- ▶ 컴포넌트에 이벤트를 연결하려면(Class 컴포넌트)
  - (1) 이벤트 메서드(함수)를 선언하고
  - (2) 메서드에 this를 바인드하고
  - (3) render() 메서드에서 출력하는 태그와 이벤트 속성에 메서드를 입력하여 이벤트를 연결

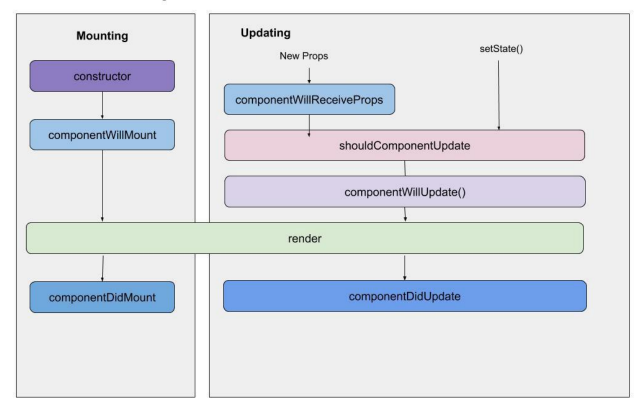
React에서는 html과 달리 이벤트명에 camelCase를 사용하므로 주의하여 명명

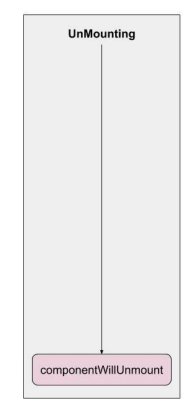
- : style
- ▶ style을 지정하고자 할 때
  - (1) style로 사용할 객체를 생성하고
  - (2) 컴포넌트의 style 속성에 객체를 할당

- React에서는 html과 달리 style 객체에 속성명을 camelCase로 부여
- 숫자를 입력할 때는 단위를 입력하지 않아도 됨

- : Component Lifecycle
- ▶ 모든 컴포넌트들은 그 자신만의 생애 주기(Lifecycle)을 가짐
- ▶ Old Lifecycle
  - ▶ [실습] Welcome 컴포넌트에 Old Lifecycle을 구현하고 콘솔 창을 통해 호출의 순서를 살펴 봅니다

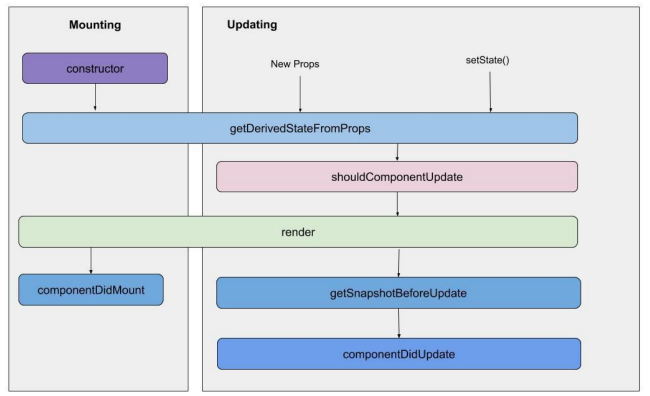
#### React 16.0 Life Cycle

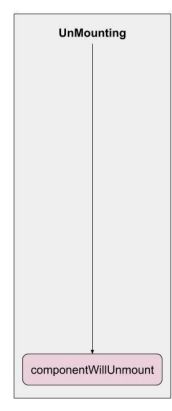




- : Component Lifecycle
- ▶ 모든 컴포넌트들은 그 자신만의 생애 주기(Lifecycle)을 가짐
- ► New Lifecycle
  - ▶ [주의] 구 라이프사이클도 사용 가능하나 구 라이프사이클과 신규 라이프사이클을 함께 사용하면 안됩니다!

#### React 16.4 Life Cycle





- : Component Lifecycle
- ▶ Mount 단계
  - ▶ constructor
    - ▶ 컴포넌트가 만들어질 때 가장 먼저 실행
  - getDerivedStateFromProps (should be static)
    - ▶ 다른 메서드와 달리 static 이어야 하며 이 내부에서는 this를 조회할 수 없음
    - ▶ props로 받아온 것을 state에 넣어주고 싶을 때 사용
  - render
    - ▶ 컴포넌트를 렌더링
  - ► componentDidMount

```
static getDerivedStateFromProps(nextProps, prevState) {
   // props로 받아온 것을 state에 넣어주고 싶을 때 사용
   if (nextProps.color != prevState.color) {
       return { color: nextProps.color }
   return null;
```

### : Component Lifecycle

- ▶ Update 단계
  - getDerivedStateFromProps
  - ▶ shouldComponentUpdate
    - ▶ 컴포넌트를 업데이트 할 것인지 말 것인지를 결정
  - render
  - getSnapshopBeforeUpdate
    - ▶ 컴포넌트에 변화가 일어나기 전의 DOM 상태를 가져와서 특정 값을 반환하면 componentDidUpdate 메서드로 값이 전달된다.
  - componentDidUpdate
    - ▶ 리렌더링을 마치고 화면에 원하는 변화가 모두 반영된 후 호출되는 메서드

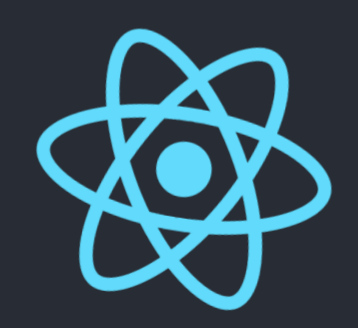
```
componentDidUpdate(prevProps, prevState, snapshot) {
   if (snapshot) {
      // snapshot -> 업데이트 되기 전의 상태
   }
}
```

- : Component Lifecycle
- ▶ Unmount 단계
  - ► componentWillUnmount
    - ▶ 컴포넌트가 화면에서 사라지기 직전에 호출
    - ▶ 주요 처리 작업
      - ▶ 직접 DOM에 등록했던 이벤트 제거
      - ▶ 등록된 타이머가 있다면 해제
      - ▶ 사용한 외부 라이브러리의 dispose 기능이 있다면 호출하여 사용한 자원을 해제
- ▶ [실습] Lifecycle
  - ▶ 새로운 Lifecycle 메서드를 구현하고 콘솔을 이용하여 호출 순서 및 상태 변화를 확인해 봅시다.

Create React App

- : Create React App (aka. CRA)
- ► Requirements
  - ► Node.js
  - ▶ npx, yarn
  - ▶ Visual Studio Code (or Other Text Editor)
  - ▶ React Developer Tools (구글 크롬 확장 프로그램)
- ▶ React 앱 생성

npx create-react-app react-practice
cd react-practice
yarn start



Edit src/App.js and save to reloa

Learn React

- : 프로젝트 살펴보기
- ▶ package.json
  - ▶ 프로젝트 일반 정보

```
{
   "name": "react-practice",
   "version": "0.1.0",
   "private": true,
   ...
```

▶ 의존성 정보

개발 버전의 의존성은 devDependencies

- : 프로젝트 살펴보기
- package.json
  - ▶ scripts
    - ▶ npm or yarn 명령어로 스크립트 수행 가능

```
"scripts": {
    "start": "react-scripts start",
    "build": "react-scripts build",
    "test": "react-scripts test",
    "eject": "react-scripts eject"
},
```

▶ public 폴더: 실제 웹으로 서비스되는 디렉터리

```
<!-- index.html -->
<noscript>You need to enable JavaScript to run this app.</noscript>
<div id="root"></div>
```

- : 프로젝트 살펴보기
- ▶ src 폴더
  - ▶ React 구동을 위한 스크립트 파일이 이곳에 위치

App.js

```
import logo from './logo.svg';
import './App.css';
function App() {
  return (
    <div className="App">
      <header className="App-header">
        <img src={logo} className="App-logo" alt="logo" />
        >
          Edit <code>src/App.js</code> and save to reload.
        <а
          className="App-link"
          href="https://reactjs.org"
          target=" blank"
          rel="noopener noreferrer"
          Learn React
        </a>
      </header>
    </div>
 );
export default App;
```

- : 프로젝트 살펴보기
- ▶ src 폴더
  - ► App.js, index.js, index.html의 관계를 알아보자

#### index.html

```
<div id="root"></div>
```

```
App.js
. . .
function App() {
  return (
    <div className="App">
    </div>
  );
export default App;
```



Compile



```
index.js
ReactDOM.render(
  <React.StrictMode>
    <App />
  </React.StrictMode>,
 document.getElementById('root')
```

## React Component

- ▶ 컴포넌트 : 독립적인 기능을 수행하는 소프트웨어 모듈
  - ▶ 컴포넌트는 화면을 구성할 수 있는 블록(화면의 영역)을 의미
  - ▶ 화면을 빠르게 구조화 하여 일괄적인 패턴으로 개발할 수 있음
  - ▶ 코드의 재사용에 유리
- ▶ 첫 번째 컴포넌트 만들기

## React Component

▶ 만들어진 컴포넌트를 App 컴포넌트에 자식으로 추가

### JSX

#### : JavaScript XML

- ▶ JavaScript와 HTML을 조합한 문법
  - ► <a href="https://ko.reactjs.org/docs/introducing-jsx.html">https://ko.reactjs.org/docs/introducing-jsx.html</a>
  - ▶ JavaScript 코드 내에 UI를 구성하는 태그를 포함시켜 코딩하는 방식
- ▶ 규칙 1
  - ▶ JSX 내의 주석은 {/\* ~ \*/}으로 표시한다
- ▶ 규칙 2
  - ▶ JSX 내에 자바스크립트 표현식을 포함할 수 있다.
  - ▶ { JavaScript 표현식 }

#### JSX

### : JavaScript XML

- ▶ 규칙 3: 속성의 정의
  - ▶ 속성에 따옴표를 이용하여 문자열 리터럴을 정의할 수 있다

```
const element = <div tabIndex="0"></div>;
```

▶ 중괄호를 사용하여 속성에 자바스크립트 표현식을 삽입할 수 있다.

```
const element = <img src={user.avatarUrl}></img>;
```

- ▶ 주의:
  - ▶ 자바스크립트 표현식을 속성에 삽입할 때, 따옴표를 입력하면 안된다
  - ▶ JSX에서 속성명을 사용할 때는 camelCase로 명명하도록 한다
    - ▶ class -> className, tabindex -> tabIndex 등

#### JSX

### : JavaScript XML

- ▶ 규칙 4: 자식 컴포넌트
  - ▶ 컴포넌트는 자식을 포함할 수 있다.
  - ▶ 자식 태그(혹은 컴포넌트)가 없다면 단독 태그 형태로 닫아주는 것을 권장한다

```
const element = <img src={user.avatarUrl} />;
```

- ▶ 규칙 5: 최상위 태그
  - ▶ JSX는 반드시 1개의 최상위 태그가 있어야 한다
  - ▶ 불필요한 HTML 요소 생성을 피하기 위해서는 Fragment를 사용할 수 있다.
    - ► React.Fragment
    - **>** <></>

### Props

: 컴포넌트에 값 전달하기

▶ props: 부모 컴포넌트에서 자식 컴포넌트로 전달하는 데이터

```
import Item from './components/Item';
function App() {
  return (
    <div className="App">
      <Item name="notebook" />
      <Item name="smartphone" />
      <Item name="tablet" />
    </div>
export default App;
                                 App.js
```

# 조건부 렌더링

- ▶ 전달 받은 특정 props 값으로 다른 렌더링 결과를 얻어내고자 할 때 사용
  - ▶ 3항 연산자의 이용

# 조건부 렌더링

- ▶ 전달 받은 특정 props 값으로 다른 렌더링 결과를 얻어내고자 할 때 사용
  - ▶ 논리 연산자 이용

## 배열 렌더링

### : 다수의 컴포넌트 렌더링

▶ 데이터를 저장할 배열을 선언

```
const items = [
    id: 1,
    name: "notebook",
    checked: true
  },
    id: 2,
    name: "smartphone",
    checked: false
    id: 3,
    name: "tablet",
    checked: true
  },
                      App.js
```

▶ 배열을 순회하면서 렌더링

컴포넌트를 반복 렌더링할 때는 key 프로퍼티에 유일 식별자를 부여

### prop-types

- ▶ prop 값이 컴포넌트에 제대로 전달되지 않으면 정상적으로 작동하지 않을 수 있음
  - ▶ props를 검사하는 방법이 필요

```
npm install prop-types # npm
yarn add prop-types # yarn
```

▶ 컴포넌트 소스 파일에 prop-types 정보를 추가

```
import PropTypes from 'prop-types';

...
Item.propTypes = {
    name: PropTypes.string.isRequired,
    checked: PropTypes.bool.isRequired
}
...
./components/Item.js
```

# prop-types

- ▶ prop 값이 컴포넌트에 제대로 전달되지 않으면 정상적으로 작동하지 않을 수 있음
  - ▶ 컴포넌트 소스 파일에 defaultProps 속성을 주어 기본 props 값을 설정할 수 있다.

```
import PropTypes from 'prop-types';

...
Item.defaultProps = {
    name: "Unnamed",
    checked: false
}

...
/components/Item.js
```

- : 컴포넌트에 값 전달하기
- ▶ props: 부모 컴포넌트에서 자식 컴포넌트로 전달하는 데이터
  - ▶ in Class Component (Example)

```
**CopsClass prop_str="string value"
    prop_num={ 10 }
    prop_false={ false }
    prop_true
    prop_obj={{
        name: "홍길동",
        age: 28
    }} />
    *...*

**CopyClass prop_str="string value"
    prop_num={ 10 }
    prop_false={ false }
    prop_true
    prop_strue
    prop_obj={{
        name: "홍길동",
        age: 28
    }} />
    *...*
```



```
let { prop_str,
    prop_num,
    prop_false,
    prop_true,
    prop_obj } = this.props;
... ./components/PropsClass.jsx
```

전달된 props는 this.props로 객체에 전달된다

- ▶ 문자열은 ""로 전달
- ▶ 그 이외의 값은 {}로 전달
- ▶ 객체를 전달하고자 할 때는 {{ ... 객체 ... }}

- : 컴포넌트에 값 전달하기
- ▶ props: 부모 컴포넌트에서 자식 컴포넌트로 전달하는 데이터
  - ▶ in Function Component (Example)

```
***CPropsFunc prop_str="string value"
    prop_num={ 10 }
    prop_false={ false }
    prop_true
    prop_obj={{
        name: "홍길동",
        age: 28
    }} />
    **CApp.props.jsx**
```



```
let { prop_str,
    prop_num,
    prop_false,
    prop_true,
    prop_obj } = this.props;
... ./components/PropsFunc.jsx
```

전달된 props는 this.props로 객체에 전달된다

- ▶ 문자열은 ""로 전달
- ▶ 그 이외의 값은 {}로 전달
- ▶ 객체를 전달하고자 할 때는 {{ ... 객체 ... }}

- : 컴포넌트에 값 전달하기
- ▶ props: 부모 컴포넌트에서 자식 컴포넌트로 전달하는 데이터
  - ▶ Boolean 데이터의 전달
    - ▶ props 변수를 Boolean 형으로 자식 컴포넌트에 전달할 경우, true or false 하나를 할당
    - ▶ props 변수를 선언한 후, 값을 할당하지 않고 전달하면 기본값으로 true가 할당

```
compose the composition of the composition of
```

- : 컴포넌트에 값 전달하기
- ▶ props: 부모 컴포넌트에서 자식 컴포넌트로 전달하는 데이터
  - ▶ 겍체 데이터의 전달
    - ▶ {{ ... 객체 ... }} 형태로 전달되어야 하며
    - ▶ 객체 내부 변수들의 자료형을 선언할 때는 shape라는 유형을 사용한다.

```
PropsClass.propTypes = {
    prop_obj: datatype.shape({
        name: datatype.string,
        age: datatype.number
     })
}
... ./components/PropsClass.jsx
```

- : 컴포넌트에 값 전달하기
- ▶ props: 부모 컴포넌트에서 자식 컴포넌트로 전달하는 데이터
  - ▶ 자식 컴포넌트에 node 전달하기
    - ▶ props는 하위 컴포넌트 태그 내에 작성된 HTML 노드들도 전달할 수 있다 (children)

- : 컴포넌트 내부에서 변경되는 값 관리하기
- ▶ state : 하나의 컴포넌트 내에서 전역 변수로 활용되는 데이터
  - ▶ state는 컴포넌트 클래스의 constructor에서 초깃값을 설정한다
  - ▶ state 변수에 접근하기 위해서는 *this.state.변수명* 으로 표기한다.

```
constructor(props) {
   super(props);
   this.state = {
      stateString:
           this.props.reactString,
           stateNumber: 2021,
      };
}
... ./components/ReactState.jsx
```

- : 컴포넌트 내부에서 변경되는 값 관리하기
- ▶ state를 직접 변경하면 생기는 문제
  - ▶ state를 직접 변경하게 되면 값은 변경되지만
  - ▶ render() 함수가 호출되지 않는다
- ▶ [실습] ReactState.jsx를 변경
  - 버튼을 생성하고 이벤트를 연결
  - state를 직접 변경하는 코드를 만들어 봅니다.
  - 화면에 변경된 state가 잘 rendering 되는지 확인합니다.

```
stateChange = (flag) => {
  if (flag === "direct") {
    this.state.stateString = "리액트";
    this.state.stateNumber += 1;
  }
}
...components/ReactState.jsx
```

```
...
<button onClick={ e => this.stateChange("direct", e) }>
   State 직접 변경
</button>
./components/ReactState.jsx
```

- : 컴포넌트 내부에서 변경되는 값 관리하기
- ▶ state를 직접 변경하면
  - ▶ render() 함수가 호출되지 않아 변경되는 state가 화면에 반영되지 않음
  - ▶ state 변경을 위해 setState() 함수를 이용하면 render() 함수가 호출되어 변경된 값을 화면에 반영할 수 있다.
- ▶ [실습]
  - 버튼을 생성하고 이벤트를 연경
  - setState() 함수를 이용하여 state를 변경
  - 변경된 state가 화면에 잘 rendering 되는지 확인합니다.

```
components/ReactState.jsx
```

- : 컴포넌트 내부에서 변경되는 값 관리하기
- ▶ state를 직접 변경하면
  - ▶ render() 함수가 호출되지 않아 변경되는 state가 화면에 반영되지 않음
  - ▶ 이때, forceUpdate() 함수를 호출하면 강제로 render() 함수를 호출하여 변경된 state를 화면에 반영할 수 있다.
- ▶ [실습]
  - 버튼을 생성하고 이벤트를 연경
  - forceUpdate() 함수를 호출
  - 변경된 state가 화면에 잘 rendering 되는지 확인합니다.

```
stateChange = (flag) => {
  if (flag === "forceUpdate") {
    this.forceUpdate();
  }
}
...
./components/ReactState.jsx
```

```
components/ReactState.jsx
```

Functional Components

# 함수형 컴포넌트

- ▶ 함수형 컴포넌트(Function Component)는 클래스형 컴포넌트와 달리
  - ▶ state가 없고
  - ▶ 생명주기 함수를 사용할 수 없다
- ▶ 상위 컴포넌트에서 props와 context를 파라미터로 전달받아 사용
- ▶ render 함수가 없기 때문에 return만 사용하여 화면을 그린다.

- : useState
- ▶ 함수형 컴포넌트에서 상태 관리, 생명 주기 관리 등 클래스 컴포넌트에서 할 수 있는 방법을 제공하는 기능
- useState
  - ▶ 가장 기본적인 Hook
  - ▶ 함수형 컴포넌트에서도 가변적인 상태를 지닐 수 있게 해 주는 hook
  - ▶ useState 훅을 import

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

• useState 선언하기

const [count, setCount] = useState(0);

상태 변수명

상태 설정 함수
```

#### : useState

- ▶ state 값 변경하기
  - ▶ useState로 생성한 상태 설정 함수로 state 값을 변경할 수 있다.

- ▶ 하나의 useState 함수는 하나의 상태 값만 관리할 수 있다.
  - ▶ 여러 개의 상태를 관리하고자 하면 useState를 여러 번 사용해야 한다.

#### : useEffect

- ▶ useEffect
  - ▶ 리익트 컴포넌트가 렌더링 될 때마다 특정 작업을 수행하도록 설정하는 Hook
  - ▶ 클래스 컴포넌트의 componentDidMount와 componentDidUpdate를 합친 형태
  - ▶ useEffect 훅을 import

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

- ▶ useEffect 호출 1: 렌더링 될 때마다 호출하고자 할 때
  - componentDidMount + componentDidUpdate

```
useEffect(() => {
  console.log("useEffect called");
});
```

#### : useEffect

- ▶ useEffect
  - ▶ useEffect 호출 2: 맨 처음 렌더링될 때만 실행하고자 할 때
    - ▶ 두 번째 파라미터로 빈 배열([])을 전달한다.

```
useEffect(() => {
  console.log("useEffect called");
}, []);
```

- ▶ useEffect 호출 3: 특정 값이 변경될 때만 호출하고 싶을 때
  - ▶ 두 번째 파라미터로 전달되는 배열 안에 검사하고 싶은 값을 넣는다

```
useEffect(() => {
  console.log("count:", count);
}, [count]);
```

#### : useEffect

- ▶ useEffect
  - ▶ useEffect는 기본적으로 렌더링되고 난 직후마다 실행되며 두 번째 파라미터의 배열에 무엇을 넣는지에 따라 실행 조건이 달라진다.
  - ▶ 컴포넌트가 언마운트되기 전이나 업데이트 직전에 특정 작업을 수행하고 싶다면 useEffect에서 뒷정리 함수(Cleanup Function)을 호출해 주어야 한다

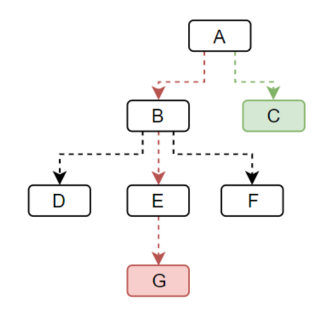
```
useEffect(() => {
    console.log("useEffect");
    console.log("count:", count);
    return () => {
        // cleanup 함수
        console.log("cleanup");
        console.log(count);
    }
});
```

▶ 오직 언마운트 될 때에만 뒷정리 함수를 호출하고 싶다면 useEffect 함수의 두 번째 파라미터에 비어 있는 배열을 넣으면 된다.

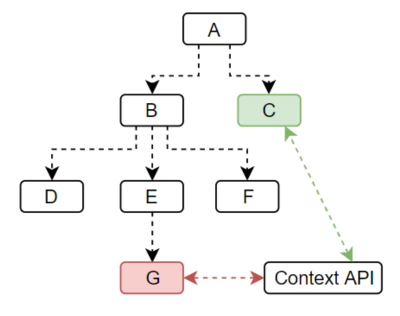
# 고급 주제

### Context API

- ▶ 일반적인 React 응용프로그램의 데이터는 위에서 아래로 props로 전달
  - ▶ 응용프로그램 내 여러 컴포넌트에게 전해줘야 하는 데이터의 경우 번거로울 수 있다 (또한 의미 없는 데이터 릴레이 코드가 발생할 수 있다)
- ▶ Context는 데이터의 공급자와 소비자를 정의하고 데이터가 필요한 컴포넌트만 사용할 수 있게 구현할 수 있다.



컴포넌트를 통한 상태 공유



Context API를 통한 상태 공유

### Context API

- ▶ Context API의 Provider로 데이터 제공하기
  - ▶ createContext 함수로 공급자(Provider)와 소비자(Consumer)를 받아 사용
  - ▶ 하위 컴포넌트에서 소비자를 사용할 수 있도록 Export
  - ▶ 자식 컴포넌트를 Provider 태그로 감싸고 전달할 데이터를 value 값으로 할당
- ▶ Consumer로 데이터 소비하기
  - ▶ Export한 Consumer를 Import
  - ▶ Consumer 태그로 출력할 Element를 감싸고 Provider에 할당한 데이터를 받아온다

### Context API

- : 컨텍스트로 부모 데이터 변경
- ▶ props는 데이터가 부모에서 자식 컴포넌트의 단방향으로만 이동할 수 있다. 컨텍스트를 사용하면 자식 컴포넌트에서 부모 컴포넌트의 데이터를 변경할 수 있다.

```
setStateFunc(value) {
  this.setState({ name: value });
const content = {
  ...this.state,
  setStateFunc: this.setStateFunc
return (
  <Provider value={content}>
    <Children />
  </Provider>
          ./components/ContextApi.jsx
```