# React

# 환경 설정 https://discord.gg/ TWphhNrd

#### Node.js 다운로드 및 설치 1.

- Node.js는 자바스크립트 런타임으로, 리액트 애플리케이션을 개발하고 실행하는 데 필요합니다.
- Node.js의 공식 웹사이트(nodeis.org)에서 설치 파일을 다운로드한 후, 설치 프로그램을 실행하여 Node.js를 설치합니다.

확인합니다. 올바르게 설치되었다면, 설치된 Node.js의 버전 번호가 표시됩니다.

mkdir react2025 명령어를 사용하여 react2025이라는 새 디렉토리를 만듭니다.

#### 2. Node.js 설치 확인

- 설치가 완료되면, 명령 프롬프트(CMD) 또는 터미널을 열고 node -v를 입력하여 Node.js의 버전을
- 3. 리액트 프로젝트 폴더 만들기
- - cd react2025 명령어를 사용하여 방금 만든 디렉토리로 이동합니다.

#### 4. Yarn 설치

- Yarn은 Node.js 패키지 매니저로, npm보다 빠르고 안정적으로 패키지를 관리할 수 있습니다.
- o npm install -g yarn 명령어를 입력하여 Yarn을 글로벌로 설치합니다. (여기서 -g는 글로벌 설치를 의미합니다.)

#### 5. Yarn 버전 확인

 yarn -v 명령어를 입력하여 Yarn의 버전을 확인합니다. 올바르게 설치되었다면, 설치된 Yarn의 버전 번호가 표시됩니다.

### 6. 리액트 애플리케이션 생성

o yarn create react-app myapp또는 npm init react-app myapp 명령어를 사용하여 새로운 리액트 애플리케이션을 생성합니다. myapp는 프로젝트 디렉토리 이름입니다. (Yarn의 create 명령어는 새로운 리액트 앱을 쉽게 생성할 수 있게 도와줍니다.)

### 7. 리액트 애플리케이션 디렉토리로 이동

○ cd client 명령어를 입력하여 생성된 리액트 애플리케이션의 디렉토리로 이동합니다.

### 8. 리액트 애플리케이션 실행

o yarn start 또는 npm start 명령어를 입력하여 리액트 애플리케이션을 실행합니다. 이 명령어는 개발 서버를 시작하고, 브라우저에서 애플리케이션을 미리 볼 수 있게 해줍니다.

### 9. 브라우저에서 애플리케이션 확인

 브라우저를 열고 http://localhost:3000으로 이동하면, 방금 생성한 리액트 애플리케이션이 표시됩니다.

# VS code 확장 프로그램 설치

#### 1. ESLint

: 자바스크립트 문법 오류 및 코드 스타일을 자동으로 검사해줍니다.

▲ 설치 후, 실시간으로 코드 오류와 경고를 표시해주므로 필수로 설치하는 것을 추천합니다.

☑ 2. ES7+ React/Redux/React-Native snippets (제작자: charalampos karypidis)

: rafce, useState 등 단축어를 사용하여 리액트 코드의 템플릿을 빠르게 작성할 수 있습니다.

**3. Prettier - Code formatter** 

: 저장 시 자동으로 들여쓰기, 줄 정리 등 코드 스타일을 깔끔하게 맞춰줍니다.

Q F1 → format 입력 → Format Document 선택 → Prettier로 설정

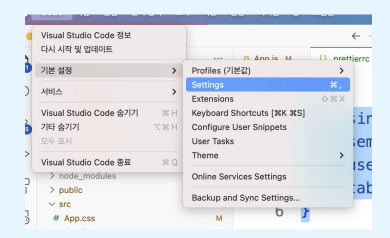
### ✓ 4. Korean Language Pack for Visual Studio Code

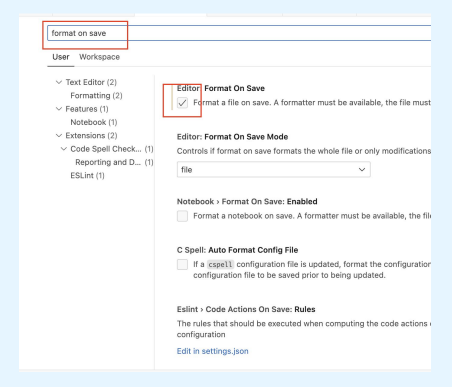
: VS Code 전체를 한국어로 변경할 수 있는 확장팩입니다.

#### 설정 방법:

- 1. **F1** 키를 누릅니다.
- 2. configure Display Language 입력 후 실행합니다.
- 3. 언어 코드로 ko를 입력한 뒤 Enter
- 4. VS Code를 재시작하면 한국어로 설정됩니다.

# 저장시 자동 코드 정리





# React Project 기본 구조

### public/index.html

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
 <head>
   <meta charset="utf-8" />
   <link rel="icon" href="%PUBLIC URL%/favicon.ico" />
   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1" />
   <meta name="theme-color" content="#000000" />
   <meta name="description" content="Web site created using create-react-app" />
   <link rel="apple-touch-icon" href="%PUBLIC URL%/logo192.png" />
  <title>React App</title>
 </head>
 <body>
   <noscript>You need to enable JavaScript to run this app. </noscript>
  <div id="root"></div>
 </body></html>
```

### src/index.js

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

);

reportWebVitals();

### src/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.
       <a className="App-link" href="https://reactjs.org" target=" blank"</pre>
         rel="noopener noreferrer">Learn React</a>
     </header>
   </div>
);
```

export default App;

# .prettierrc 파일 설정

"singleQuote": true,	//	작은 따옴표 사용 ('') - JSX에서는 예외적으로 큰 따옴표	
<u>a</u>			
"semi": true,	//	문장 끝에 세미콜론(;) 붙이기	

"useTabs": false, // 들여쓰기 시 탭 대신 스페이스 사용

"tabWidth": 2 // 들여쓰기 너비: 2칸

# JSX 기본 문법

### src/App.js

```
import { Fragment } from "react";
function App() {
return (
  <Fragment>
    <h1>Hello React</h1>
    <h2>Are you working well? </h2>
  </Fragment>
);
export default App;
```

export default App;

### var, let, const

### **const** (constant)

- 뜻: "상수"를 의미하며, **값을 변경할 수 없는 변수**입니다.
- 특징: 재할당 불가능. 단, 객체나 배열의 속성은 변경 가능합니다.

const name = 'React'; // name = 'Vue'; 🗙 오류 발생

### let

- 뜻: "변경 가능한 변수"를 선언할 때 사용합니다.
- 특징: 재할당 가능, 블록 스코프(Block Scope)를 가집니다.

let count = 0; count = count + 1; // 🗸 가능

### X var

- 뜻: 과거에 사용되던 변수 선언 키워드입니다.
- 특징: 함수 스코프(Function Scope), 중복 선언 가능, 호이스팅 문제가 발생할 수 있음.

var message = 'Hello'; var message = 'Hi'; // ☑ 가능하지만, 예기치 않은 오류를 유발할 수 있음

조건부 연산자(3항 연산자)

);

export default App;

### AND 연산자(&&)

export default App;

export default App;

### undefined

<div>{name}<div/>

export default App;

);

# 사용)

style 속성 넣는 방법(Camel 표기법

```
function App() {
 const name = "React";
 const style = {
        backgroundColor: "black",
        color: "aqua",
        fontSize: "48px",
        fontWeight: "bold",
        padding: 16
};
return <div style={style}>{name}</div>
export default App
```

```
function App() {
const name = "React";
return (
     <div style={{
                   backgroundColor: "black",
                   color: "aqua",
                   fontSize: "48px",
                   fontWeight: "bold",
                   padding: 16
    } }>{name}</div>
);
export default App;
```

### className(App.css)

```
.react{
     background-color: "black";
     color: "aqua";
     font-size: "48px";
     font-weight: "bold";
     padding: 16;
import "./App.css";
function App() {
 const name = "React";
return <div className="react">{name}</div>;
export default App;
```

# 컴포넌트 만들기

### **MyComponent.js**

```
const MyComponent = () => {
return <div>My Component </div>;
export default MyComponent;
const YourComponent = () => {
return <div>Your Component </div>;
export default YourComponent;
```

```
import React from 'react';
import './App.css';
import MyComponent from './MyComponent';
import YourComponent from './YourComponent';
function App() {
 return (
   <div>
     <MyComponent />
     <YourComponent />
   </div>
 );
```

export default App;

### props (properties)

array bool

function

number

string

object

symbol

node

instance(클래스)

```
import React from 'react';
import './App.css';
import MyComponent from './MyComponent';
function App() {
return (
   <div>
    <MyComponent name="react" />
   </div>
);
export default App;
```

```
const MyComponent = (props) => {
  return <div>{props.name}</div>;
};
export default MyComponent;
```

## defaultProps 설정

MyComponent.defaultProps = { name: 'JavaScript' };

export default MyComponent;0

props.children

export default App;

```
import React from 'react';
function MyComponent (props) {
   return (
       <div>
           {props.name}
           {props.children}
       </div>
MyComponent.defaultProps = { name: 'JavaScript' };
```

export default MyComponent;

# props destructuring assignment

```
import React from 'react';
import './App.css';
import MyComponent from './MyComponent';
function App() {
 return (
   <div>
    <MyComponent name="react" />
   </div>
 );
export default App;
```

```
const MyComponent = props => {
 const {name, children} = props;
 return (
  <>
     <div>{name}</div>
     {children}
   </>
) };
export default MyComponent;
```

# propsTypes, isRequired

```
import React from 'react';
import './App.css';
import MyComponent from './MyComponent';
function App() {
 return (
   <div>
    <MyComponent name="react" num={1} />
   </div>
 );
export default App;
```

```
import PropsTypes from 'prop-types';
const MyComponent = (props) => {
 const { name, num, children } = props;
 return (
   <>
     <div>{name}</div>
     <div>{num}</div>
     {children}
   </>
 ) };
MyComponent.propsTypes = {
        name: PropsTypes.string,
        num: PropsTypes.number.isRequired,
};
export default MyComponent;
```

#### useState

```
.App { /* App 컴포넌트에 스타일을 적용하기 위한 클래스 (선택 사항) */
display: flex;
flex-direction: column;
align-items: center;
```

height: 100vh; /\* root와 동일하게 설정하거나 필요에 따라 조정

justify-content: center;

\*/

App.css

```
import React from 'react';
import './App.css';
import Say from './Say';
function App() {
  return <Say/>
}
```

export default App;

```
import React, {useState} from 'react';
const Say = () \Rightarrow \{
  const [message, setMessage] = useState("");
 const [color, setColor] = useState("");
 return (
     <>
       <div>
         <button onClick={()=>setMessage("어서오세요. 반갑습니다.")}>입장</button>
         <button onClick={()=>setMessage("안녕히 가세요. 또 오세요.")}>퇴장</button>
       </div>
       <h1 style={{color: color}}>{message}</h1>
```

export default Say;

### Counter 실습

```
import React, {useState} from 'react'
const Count = () => {
  const [value, setValue] = useState(0);
  return (
    <>
      <div>Count: <b>{value}</b></div>
      <div>
        <button onClick={()=>setValue((prev)=>prev+1)}><b>+</b></button>
        <button onClick={()=>setValue(prev=>prev-1)}><b>-</b></button>
      </div>
    </>
export default Count
```

### onChange, onKeyPress

## 실습1

```
import React, { useState } from 'react';
const OnChangeEvent = () => {
  const [name, setName] = useState('');
 const [nickname, setNickname] = useState('');
  const handleName = (e) =>{
     setName(e.target.value);
  const handleNickname = (e) => {
   setNickname(e.target.value);
```

```
return (
<>
    <input type="text" name="name" value={name} onChange={handleName}/>
    <input type="text" name="nickname" value={nickname} onChange={handleNickname}/>
    <div>이름: {name}</div>
    <div>닉네임: {nickname}</div> {/* 닉네임 값을 표시하도록 수정 */}
    </>
>);
```

} ;

export default OnChangeEvent;

## 실습2

```
import React, { useState } from 'react';
const initial = {
 name: '',
 nickname: '',
};
const OnChangeEvent = () => {
  const [info, setInfo] = useState(initial);
  const handleChange = (e) => {
    const { name, value } = e.target;
    setInfo((prev) => ({
      ...prev,
     [name]: value,
   }));
  };
```

```
const handleClick=()=>{
  setInfo(prev => ({
    ...prev,
    name: '',
    nickname: '',
  })
const handleEnter =()=>{
 handleClick();
```

/> </div>

id="name"
name="name"

value={info.name}

onChange={handleChange}

```
<div>
  <label htmlFor="nickname">닉데임:</label>
  <input
    type="text"
    id="nickname"</pre>
```

name="nickname"

/> </div>

value={info.nickname}
onChange={handleChange}
onKeyPress={handleEnter}

export default OnChangeEvent;

</>

);

};

### map function

```
import React from 'react';
const IterationSample = () => {
  const names = ['눈사람', '얼음', '눈', '바람'];
  const nameList = names.map(name => {name}
```

return {nameList};

export default IterationSample;

};

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

const data = [
    { id: 1, name: '이순신' },
    { id: 2, name: '강감찬' },
];
```

const [customers, setCustomers] = useState(data);

const [nextId, setNextId] = useState(data.length + 1); // 다음 id 관리를 위한

const [name, setName] = useState('');

const PushAndDelete = () => {

state 추가

```
const handleOnClick = () => {
 if (name.trim() !== '') {
    setCustomers((prev) => [...prev, { id: nextId, name }]);
    setNextId((prevId) => prevId + 1); // 추가 후 nextId 증가
   setName('');
};
const handleDelete = (id) => {
  setCustomers((prevCustomers) =>
    prevCustomers.filter((customer) => customer.id !== id)
 );
};
```

```
const handleEnter = (e) => {
    if (e.key === 'Enter') {
        handleOnClick();
    }
}

return (
    <>
        <input
            type="text"
            name="name"</pre>
```

onChange={ (e) => setName(e.target.value) }

onKeyPress={ (e) => handleEnter(e) }

value={name}

```
<button onClick={handleOnClick}>추가
     <l
       {customers?.map((customer) => (
        <1i
          key={customer.id}
          onDoubleClick={() => handleDelete(customer.id)}
         >
           {customer.name}
        ) ) }
     </>
 );
```

};

export default PushAndDelete;

### Parent, Child components

```
import React, {useState} from 'react';
import PushAndDelete from './PushAndDelete';
const data = [
  { id: 1, name: '이순신' },
  { id: 2, name: '강감찬' },
];
const Parent = () => {
  const [customers, setCustomers] = useState(data);
  const [nextId, setNextId] = useState(data.length + 1); // 다음 id 관리를 위한 state 추가
  const [name, setName] = useState('');
  const handleDelete = (id) => {
   setCustomers((prevCustomers) =>
     prevCustomers.filter((customer) => customer.id !== id)
   );
 };
```

```
const handleEnter = (e) => {
  if(e.key === 'Enter'){
    handleOnClick();
const handleOnClick = () => {
 if (name.trim() !== '') {
    setCustomers((prev) => [...prev, { id: nextId, name }]);
    setNextId((prevId) => prevId + 1); // 추가 후 nextId 증가
   setName('');
} ;
return (
 <>
    <PushAndDelete name = {name} setName = {setName}
      handleEnter = {handleEnter}
      handleOnClick = {handleOnClick}
```

/>

```
<l
    {customers?.map((customer) => (
     <1i
       key={customer.id}
       onDoubleClick={() => handleDelete(customer.id)}
     >
       {customer.name}
     ) ) }
  </>
```

export default Parent

```
import React, { useState } from 'react';
const PushAndDelete = (props) => {
  const {name, setName, handleEnter, handleOnClick} = props;
  return (
    <>
      <input type="text" name="name" value={name}</pre>
        onChange={ (e) => setName (e.target.value) }
        onKeyPress={ (e) => handleEnter(e) }
      <button onClick={handleOnClick}>추가
   </>
 );
};
```

export default PushAndDelete;

#### form textarea

```
import React, {useState} from "react";
export default function TextArea() {
   const [value, setValue] = useState('요청사항을 입력하시오.');
  const handleChange = (event) =>{
      setValue (event.target.value);
  const handleSubmit = (event) =>{
       alert(`입력한 요구사항: ${value}`);
      event.preventDefault();
  return[
      <form onSubmit={handleSubmit}>
          <label>
              요청사항<br/>
              <textarea value={value} onChange={handleChange}/>
          </label>
```

<button type='submit'>제출</button>

</form>

];

### form select

```
import React, {useState} from "react";
export default function Select() {
   const [value, setValue] = useState('grape');
   const handleChange = (event) =>{
      setValue (event.target.value);
  const handleSubmit = (event) =>{
      alert(`선택한 과일: ${value}`);
      event.preventDefault();
  return[
      <form onSubmit={handleSubmit}>
          <label>
              과일을 선택하세요.<br/>>
              <select value={value} onChange={handleChange}>
                 < option value="apple">apple
                  < option value="banana">banana
                 < option value="grape">grape</option>
                 < option value="watermelon">watermelon
              </select>
          </label>
          <button type='submit'>제출</button>
      </form>
  ];
```

## form input

```
import React, {useState} from "react";
export default function Booking() {
   const [haveBreakfast, setHaveBreakfast] = useState(true);
   const [numberOfGuest, setNumberOfGuest] = useState(2);
   const handleSubmit = (event) =>{
       alert(`아침식사 여부: ${haveBreakfast}, 방문객 수: ${numberOfGuest}`);
      event.preventDefault();
  return (
       <form onSubmit={handleSubmit}>
          <label> 아침식사 여부<br/>
               <input type='checkbox' checked={haveBreakfast}</pre>
                   onChange = {e=>setHaveBreakfast (e.target.checked) }
              />
          </label>
           <label> 방문객 수<br/>
               <input type='number' checked={numberOfGuest}</pre>
                   onChange ={e=>setNumberOfGuest (e.target.value)}
              />
          </label>
          <button type="submit">제출</button>
       </form>
```

# form SignUp

```
import React, {useState} from "react";
export default function SignUp() {
   const [name, setName] = useState('');
   const [gender, setGender] = useState('male')
   const handleChangeName = (event) =>{
       setName (event.target.value)
  };
   const handleChangeGender = (event) => {
       setGender (event.target.value);
   const handleSubmit = (event) => {
       alert(`이름: ${name} 성별: ${gender}`);
       event.preventDefault();
  };
  return
       <form onSubmit={handleSubmit}>
           <label> 이름<br/>
               <input type="text" value={name}</pre>
onChange={handleChangeName }/>
           </label><br/>
           <label> 성별<br/>
               <select value={gender} onChange={handleChangeGender}>
                   < option value="male">남자</option>
                  <option value="female">여자</option>
               </select>
           </label><br/>
           <button type='submit'>제출</button>
       </form>
```