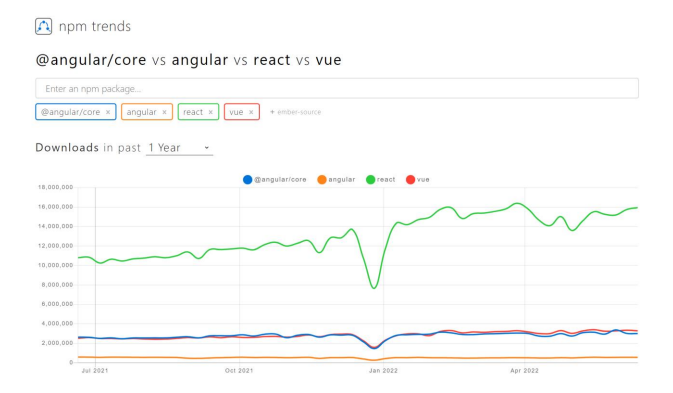
# React

리액트 작동원리와 기초

## 리액트

- 프런트엔드 프레임워크 중 하나
- 리액트(react), 앵귤러(angular), 뷰제이에스(vue.js)



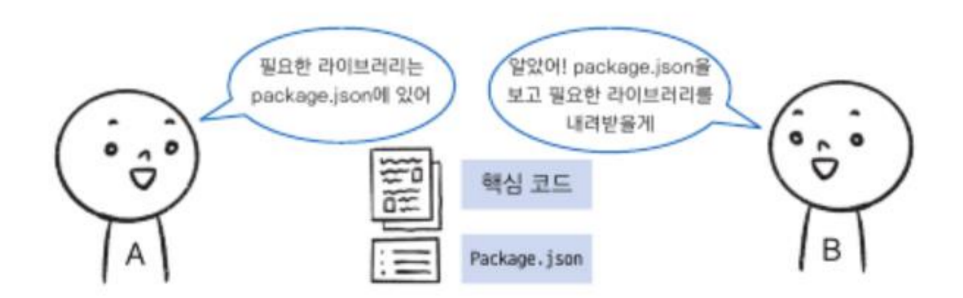
#### 리액트 개념 및 장점

- 페이스 개발에 사용한 기술
- 공개 소프트웨어
- 화면 출력에 특화된 프레임워크

- 컴포넌트를 조립하여 화면 구성
- 게임 엔진 원리를 도입하여 화면 출력 속도가 빠름(Virtual DOM)

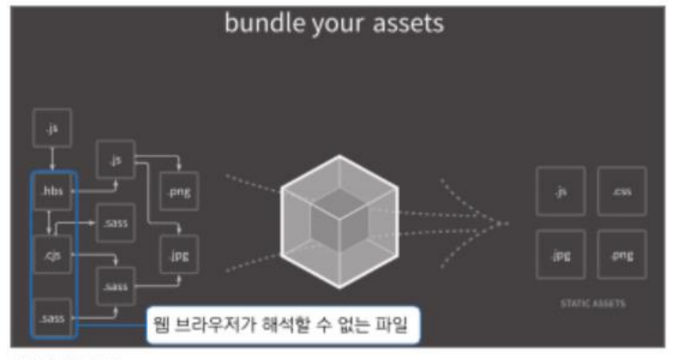
## 실습에 필요한 필수 도구

• 노드 패키지 매니저(npm): 자바스크립트 라이브러리 관리 프로그램



## 실습에 필요한 필수 도구

- 웹팩(Web Pack): 프로젝트에 사용된 파일을 분석하여 기존 웹 문서 파일로 변환하는 도구
- 간단한 노드 기반의 웹 서버 구동



웹팩의 작동 구조

## 리액트 개발 환경 설치

• Node.js (필수): 확장성 있는 네트워크 애플리케이션 개발에 사용되는 소프트웨어 플랫폼이다. 작성 언어로 자바스크립트를 활용

- 에디터 (VS Code 등)
- 웹 브라우져 (파이어폭스 등)

## Nodejs 설치하기

- https://nodejs.org/en/
- recommanded for most users 설치
- https://github.com/coreybutler/nvm-windows/releases
- Nvm-setup.zip 다운로드
- 설치 후 명령프롬프트에서(관리자 권한으로 실행)
- >nvm -v
- > nvm install 16.15.1
- > nvm use 16.15.1
- > node -v
- npm이란?: Node Package Manager의 약자이다. NodeJS로 개발된 모듈들을 설치하고 관리해주는 패키지 매니져이다. 우리 가 HTML CSS 수업에서 부트스트랩이 필요하면 가져다 썼던 것 처럼 node.js로 만들어진 유용한 모듈들을 가져다 쓰고 관리할 수 있다.

## 프로젝트 시작하기

- 프로젝트를 설치하고싶은 경로로 먼저 이동하기.
- npx create-react-app 폴더명
- Happy hacking 메시지 나오면 설치 완료
- code .으로 프로젝트 열기
- npm start 으로 프로그램 실행

## SPA란?

Single Page Application의 준말 즉 페이지가 하나라는 뜻이다. 하나의 페이지 안에서 자바스크립트가 필요한 페이지나 정보만 동적으로 그려준다. 즉, 새 페이지로 넘어갈때마다 서버에서 HTML CSS JS 소스를 가져올 필요가 없어 새로고침이 필요없다. 따라서 사용자에게 물흐르듯 끊김없는 웹앱 경험을 선사해줄 수 있다.

단점은 처음에 필요한 리소스를 다 가져와야 해서 초기 구동 속도가 느리다.

리액트는 이런 SPA의 형식이다.

## Visual Studio Code 플러그인 설치

reactjs code snippets

## 리액트 파일 구조

- node\_modules : 해당프로젝트에 대한 라이브러리가 저장
- public : 정적 파일을 넣는 디렉토리(html 파일, img등)
- Src폴더에 코드의 대부분이 들어 감(index.js, 리액트 컴포턴트 같은 js파일, css파일 등)
- Components : pages에서 사용할 컴포넌트들이 들어가 있다.
- pages : app.js 파일에서 react-router-dom을 사용해서 나눈 라우팅의 컴포넌트가 여기에 정리
- src/app.js 파일로 시작

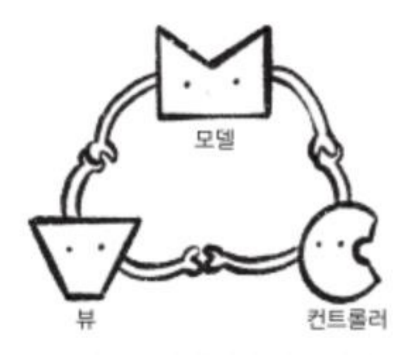
## 컴포넌트

- JSX = JavaScript + XML
- 하나의 파일에 자바스크립트와 HTML을 동시에 작성

## 실습1: JSX 사용

App.js

## 컴포넌트의 개념

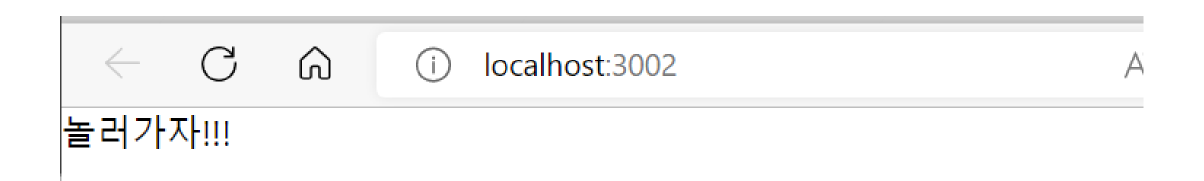


우리는 서로 꼭 붙어 있어야 정상적으로 작동해요



우리는 규격만 맞으면 서로 연결 할 수 있어요

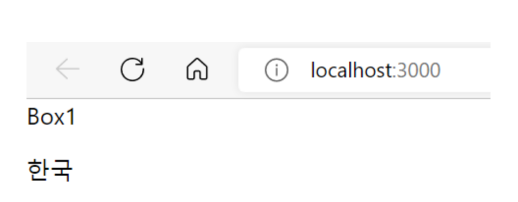
## 실습2: TodaysPlan 컴포넌트 만들기

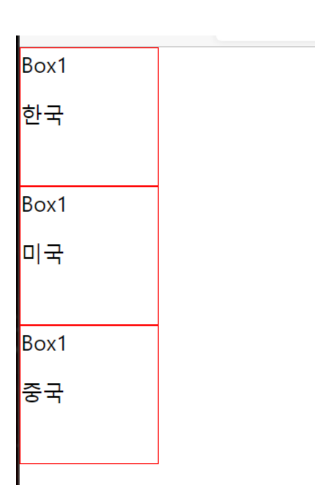


## 컴포넌트 만들시 주의사항

- 컴포넌트 이름은 반드시 대문자로 시작
- 컴포넌트와 일반 HTML 태그를 구별하는 방법은 태그가 대문자로 시 작하는지 여부
- 소문자로 시작하면 일반 HTML 태그로 분류
- 반드시 첫 글자는 대문자로 함

## 실습3 box 만들기(컴포넌트 재활용하기)





## 실습4 box값 변경

• props : 함수의 매개변수와 같은 존재

## 실습5 버튼클릭시 숫자 증가하기

• state 사용

• 특성 : 비동기

## 에어비앤비 디자인 시스템 따라하기

- 스토리북(Storybook) : UI컴포넌트 개발 도구
- 데모용 코드를 작성하는 데 도움을 주고 공통적으로 사용될 컴포넌 트를 팀원들과 편리하게 공유하는 도구로 활용
- 구성단위는 스토리(Story)
- 하나의 UI컴포넌트는 보통 하나 이상의 Story를 가짐

## 장점

복잡한 로직 없이 독립적인 환경에서 컴포넌트를 개발할 수 있습니다.

재사용을 위한 컴포넌트들을 story에서 조합해 테스트할 수 있습니다.

컴포넌트들을 문서화 할 수도 있고 디자인 시스템에 적용해 피그마의 컴 포넌트들과 동기화할 수 있습니다.

## 실습 프로젝트 생성

- CRA(Create React App)
- npx create-react-app 프로젝트 디렉터리
- cd 프로젝트 디렉터리
- npx –p storybook sb init
- npm run storybook

## 폴더구조

• main.js : stories를 위한 config 설정

• preview.js : 모든 story들에 글로벌하게 적용될 포맷 세팅

## 폴더구조

• main.js : stories를 위한 config 설정

• preview.js : 모든 story들에 글로벌하게 적용될 포맷 세팅

## 스토리 기본구조

```
Export default {
    Title : 스토리북에 올릴 component 폴더 계층 구조,
    Component : 스토리를 만들 컴포넌트 이름
}
```

Export const 스토리이름 = () => 해당스토리에서 테스트할 인자가 담긴 컴 포넌트

# 실습6 text 컴포넌트 작성 및 story 연결

# 실습7 Input 컴포넌트 작성 및 story 연결

## 컨텍스트

• 어떤 컴포넌트 트리 내에서 최상위 컴포넌트 부터 최말단 컴포넌 트에 걸쳐 전역(global)으로 관리해야 할 데이터가 필요

• React Context는 전역 데이터를 좀 더 단순하지만 체계적인 방식으로 접근할 수 있도록 도와줌

## 컨텍스트

• consumer로 Context 접근

• useContext로 Context 접근

• contextType으로 Context 접근

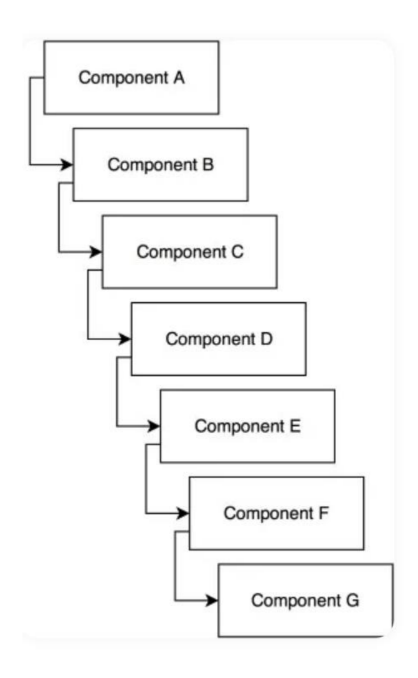
## 리덕스(redux)

- JavaScript 상태관리 라이브러리
- Node.js 모듈
- 상태관리 툴 종류
  - React Context
  - Redux
  - Mobx



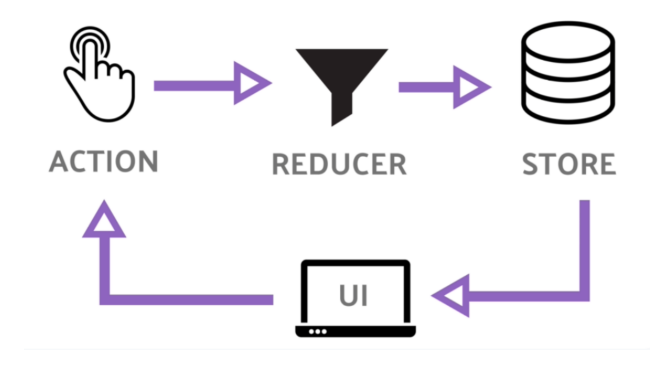
## 상태관리의 필요성

- 상태관리
  - React에서 State는 component 안에서 관리되는 것
- Component간의 정보 공유
  - 자식 컴포넌트들 간의 다이렉트 데이터 전달은 불가능
  - 자식 컴포넌트들 간의 데이터를 주고 받을 때는 상태를 관리하는 부모 컴포넌트를 통해서 주고 받는다.
  - 자식이 많아진다면 상태 관리가 매우 복잡해진다.
  - 상태를 관리하는 상위 컴포넌트에서 계속 내려 받아야한다.
    - => Props drilling 이슈



## 상태관리의 필요성

• 전역 상태 저장소가 있고, 어디서든 해당 저장소에 접근할 수 있다면 이러한 문제는 해결



## 리덕스

#### • Provider란?

- Provider은 react-redux라이브러리 안에 있는 컴포넌트입니다.
- 리액트 앱에 스토어를 쉽게 연결하기 위한 컴포넌트 입니다.

#### • combineReducer란?

- redux모듈이 제공하는 함수이다.
- 만든 모든 리듀서들을 통합하여 하나의 리듀서로 쓰기 위한 함수이다

#### • useSelector란?

- redux의 state조회 (즉, 스토어에 있는 데이터들 조회)

#### • useDispatch란?

- 생성한 action 실행

## 리덕스

- npm install redux react-redux
- react-redux: 리액트 환경에 맞는 리덕스를 사용할 수 있게 해줌

# 실습

추가

이름 이름을 입력해주세요

전화번호
전화번호를 입력해 주세요

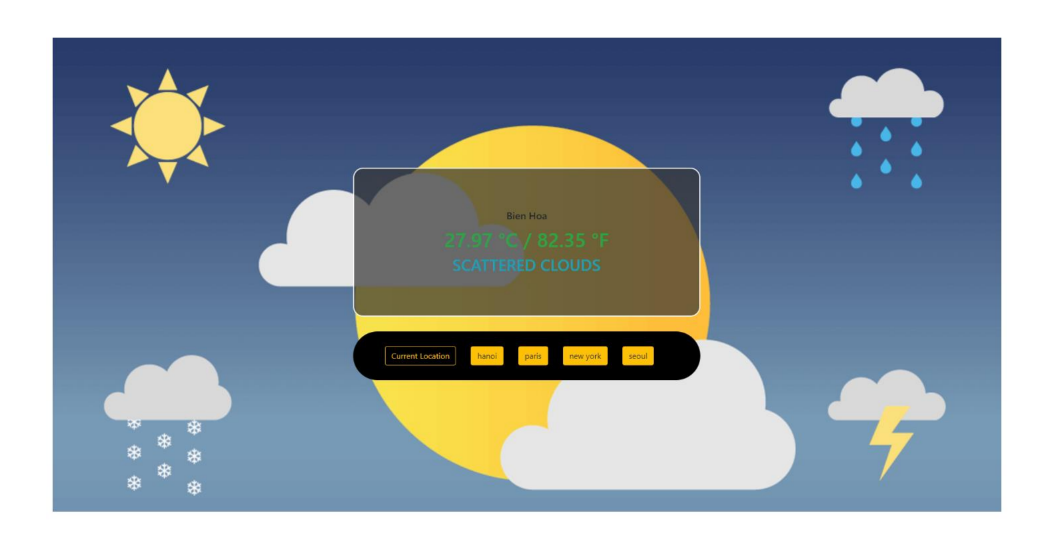
## 구현 과정

- 1. 왼쪽에는 연락처 등록하는 폼이, 오른쪽에는 연락처 리스트와 search창이 있다.
- 2. 리스트에 유저 이름과 전화번호를 추가할 수 있다.
- 3. 리스트에 아이템이 몇개 있는지 보인다.
- 4. 사용자가 유저를 이름검색으로 찾을 수 있다.

## 구현 하기

- Project 만들기
- npx create-react-app projContact

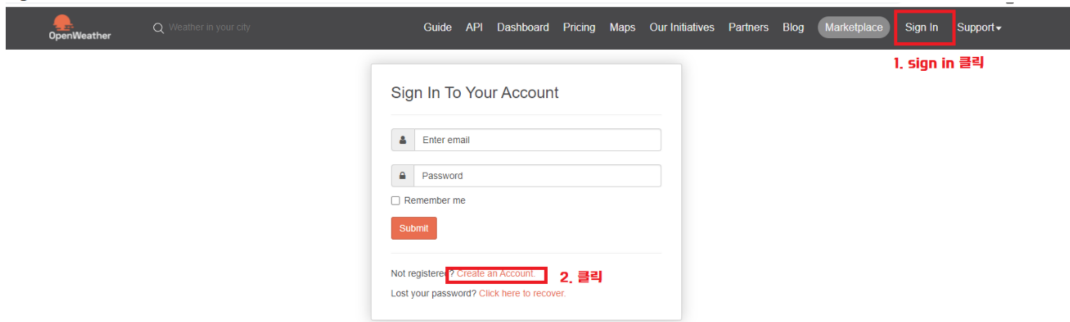
## 날씨 앱 만들기



## 회원 가입하기

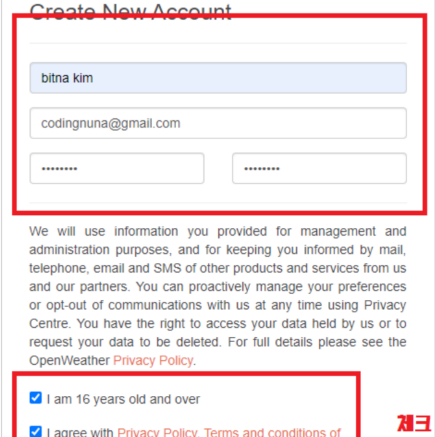
• <a href="https://openweathermap.org/api">https://openweathermap.org/api</a>

1. sign in 누르고 계정만들기 클릭



## 회원 가입하기

#### 2.계정정보 입력하고 가입하기



✓ I agree with Privacy Policy, Terms and conditions of sale and Websites terms and conditions of use

#### 정보 입력하고

Companies and their partners:		oup c
System news (API usage ale system shutdown, etc)	ert, system update, temporar	ry
☐ Product news (change to price	ce, new product features, et	c)
☐ Corporate news (our life, the	launch of a new service, etc	C)
✓ I'm not a robot	<b>2</b> 21	3
V IIIIIot a lobot	reCAPTCHA Privacy - Terms	
32		
Create Account	•	

## 회원 가입하기

2. 이메일 확인하기

#### 3. API 키 확인하기

