공통

* 컴포넌트 기반 : 컴포넌트를 다른 프로젝트에서도 재사용 할 수 있으며 컴포넌트 캡슐화와 확장이 가능해 개발이 유연해짐
* Virtual DOM 형식 : DOM과 같은 가상 DOM을 생성해서 실제 변화된 부분만 렌더링을 하여 성능을 향상시킴

Vue 특징

* HTML 기반 템플릿 구문 > html로 작업해온 많은 개발자들에게는 템플릿을 읽고 쓰는 것이 어렵지 않다. 기존의 HTML 기반 템플릿을 vue로 점진적으로 이전하기 쉽다.
* 단일 파일 컴포넌트(Single File Component) : html, css, js 하나의 컴포넌트에서 관리
* 러닝커브가 낮다. (배우기 용이하다.)
* Evan you가 혼자 개발(지금은 스폰서를 받아 활동)
* 정식 문서가 잘되어 있음
* 디렉티브 태그를 사용

React 특징

* JSX 기반 컴포넌트 구문 : element를 생성하는 문법을 사용
* 커뮤니티가 넓다. : 페이스북의 지원을 받는 만큼 지속적인 버전관리, 확장 라이브러리가 많음
* 참고할 개발 레퍼런스, 대규모 서비스 운영은 react
* React native로 앱 개발까지 확장 가능
* 라이브러리라서 import해서 사용 가능