

실습 환경 설정

- 작업경로 잘못 설정 시 -> 터미널에서 휴지통 누르고 다시 터미널 열기
- ESLint 옵션 설정

"no-unused-vars": "off",

"react/prop-types": "off",

Component 구조

Viewer, Controller Component를 section 태그로 묶은 이유

css 스타일링 시 컨퍼넌트마다의 백그라운드와 내부 여백을 적용해주기 위함

Tip)

개발자 도구 -> elements 탭에서 스타일링 요소에 마우스를 올리면 padding/margin 시각적으로 확인 가능

State

state는 component 내부에서만 생성 가능

실습에서 State는 App 컴포넌트에 생성

->viewer component와 controller component는 서로 부모 자식 관계가 아니고 형제 관계이기 때문에 어떠한 값도 공유할 수 없음

Props

props는 부모에서 자식으로만 전달 가능

component 간에 데이터를 주고받으려면 props(기본적으로 부모->자식으로만 전달)를 이용해야함

[리액트 컴포넌트의 라이프사이클]

Mount: 컴포넌트가 화면에 처음 렌더링되는 순간

ex. "A 컴포넌트가 마운트 되었다" -> A 컴포넌트가 화면에 처음으로 렌더링 되었다.Mount

Update: 컴포넌트가 다시 리렌더링 되는 순간

ex. "A 컴포넌트가 업데이트 되었다" -> A 컴포넌트가 리렌더링 되었다

UnMount: 컴포넌트가 화면에서 사라지는 순간(렌더링에서 제외되는 순간을 의미)

ex. A 컴포넌트가 언마운트 되었다 -> A 컴포넌트가 화면에서 사라졌다

라이프사이클 제어

컴포넌트 라이프사이클의 단계별로 컴포넌트들이 각각 다른 작업을 수행하도록 함

useEffect

: 리액트 컴포넌트의 사이드 이펙트(파생효과)를 제어하는 새로운 React Hook

두 번째 인수로 전달한 배열에 들어가 있는 값이 바뀌게 되면 사이드 이펙트로서 첫 번째 인수로 전달한 콜백 함수를 실행시킴

→ 최초로 한 번만 실행시키고 싶음->useEffect 호출 후 deps로 빈 배열을 전달

useEffect를 이용하게 되면 컴포넌트 내에서 원하는 값이 바뀌었을 때만 특정 동작을 콜백 함수로 실행하도록 할 수 있음

setCount 함수는 비동기로 동작 -> 호출은 즉시 되지만 완료는 나중에

업데이트 단계에서만 실행시키고 싶음->reference객체를 이용해서 플래그로 사용