**배열에 변화를 주는 두 가지 방법**

* 배열에 변화를 줄 때는 객체와 마찬가지로 불변성을 지켜주는 것.
* 다음과 같이 하면 버튼을 누를때마다 배열 요소가 추가됨.

//App.js

…

const [users, setUsers] = useState([

{

id: 1,

username: 'velopert',

email: 'public.velopert@gmail.com'

},

{

id: 2,

username: 'tester',

email: 'tester@example.com'

},

{

id: 3,

username: 'liz',

email: 'liz@example.com'

}

]);

const nextId = useRef(4);

const onCreate = () => {

const user = {

id: nextId.current,

username,

email

};

setUsers([…users, user]);

setInputs({

username: ‘’,

email: ‘’

});

nextId.current += 1;

};

…

<CreateUser

…

onCreate={onCreate}

/>

1. spread 연산자 사용

위 예시 처럼 onCreate 안에서

setUsers([…uesrs, user]); 처럼 […users, user] 로 쓰는 것

1. concat 함수 사용

setUsers(users.concat(user)); 로 쓰는 것.