**input 요소에 실시간으로 변화를 감지하여 반영하는 것에 대한 챕터**

//InputSample.js

import React, {useState} from ‘react’;

function InputSample() {

const [text, setText] = useState(‘’);

const onChange = (e) => {

setText(e.target.value);

};

const onReset = () => {

setText(‘’);

};

return (

<div>

<input onChange={onChange} value={text} />

<button onClick={onReset}> 초기화</button>

<div>

값 : {text}

</div>

</div>

);

];

export default InputSample;

**설명**

**-**이벤트에 등록하는 함수에서는 이벤트 객체를 파라미터로 받아와서 사용할 수 있음.

<input onChange={onChange} value={text} />

const onChange = (e) => { …}

-이 이벤트 객체의 e.target은 이벤트가 발생한 DOM을 가르키게 됨.

-그리고 이 DOM의 value값은 e.target.value를 조회하여 얻을 수 있다.

setText(e.target.value);

-그 DOM의 value를 지정하는 방법은 다음과 같다.

<input onChange={onChange} value={text} />