



웹 개발자 부트램프 과정

SeSAC x CODINGOn

With. 팀 뤼쳐드



ref & useRef



HTML에서 요소 선택

• id 지정 후 요소 호출

```
<div id="id1"> 내용 </div>
```



React에서 요소 선택

- -> React 캠포넌트가 아닌 HTML Element에 직접 접근해야 한다면..?
 - 1) id 지정

• 2) ref 지정



React에서 요소 선택

- -> React 캠포넌트가 아닌 HTML Element에 직접 접근해야 한다면..?
 - 1번 방법) id 지정
 - 같은 검포넌트를 반복해서 사용하면 id가 중복되는 문제
 - =〉 고유한 id가 되지 않음.

반면에 ref 는 검포넌트 내부에서만 작동!!



ref 란?

- Reference
- 전역적으로 작동하지 않고 컴포넌트 내부에서 선언 및 사용
- 동일한 검포넌트를 반복해 사용해도 각 검포넌트 내부에서만 동작
 - 따라서 중복되지 않음!
- DOM을 직접적으로 건드려야 할 때 사용
 - 특정 input에 focus 주기, 스크롤 박스 조작 등

주의! Class 형 컴포넌트에서만 기본 기능으로 제공함



ref prop

• HTML 요소의 레퍼런스를 ref prop에 저장

```
<element ref={myRef}></element>
```



Ref 사용하기

Part1. 함수형 컴포넌트



useRef()

함수형 컴포넌트에서는 useRef()를 이용하여 DOM 요소에 직접 접근한다!

```
// 1. ref 객체 만들기
const myRef = useRef();

// 2. 선택하고 싶은 DOM 에 ref 값으로 설정
<element ref={myRef}></element>

// 3. useRef()로 만든 객체 안의 current가 실제 요소를 가르킴
myRef.current;
```



useRef() 의 용도

1. DOM 요소에 접근

ex. 버튼 클릭시 input 요소에 포커스 주기 => input 요소에 직접 접근 필요! document.querySelector()와 비슷!!

```
import { useRef } from 'react';
const RefSample1 = () => {
  const inputRef = useRef();
  const handleFocus = () => {
   inputRef.current.focus();
 };
  return (
     (함수형 컴포넌트) 버튼 클릭시 input에 focus 처리
     <input ref={inputRef} />
     <button onClick={handleFocus}>버튼</button>
   </>
};
export default RefSample1;
```



useRef() 의 용도

2. 로컬변수로 사용

로컬변수 = 랜더링되어도 값이 그대로 유지 => ref 안의 변경되어도 컴포넌트는 랜더링되지 않음!!!

```
import { useRef } from 'react';
const RefSample2 = () => {
  const idRef = useRef(1);
  const plusIdRef = () => {
    idRef.current += 1;
    console.log(idRef.current);
  };
  return (
   <div>
      <h1>Ref Sample</h1>
     <h2>{idRef.current}</h2>
      <button onClick={plusIdRef}>PLUS Ref</button>
    </div>
export default RefSample2;
```



Ref 사용하기

Part2. 클래스형 컴포넌트

참고용으로만 알아두자..!



클래스형 컴포넌트에서 ref 사용 방법

1. 콜백 함수

```
<input ref={ (ref) => { this.input = ref } />
```

- -사용하고자 하는 DOM 요소에 ref 라는 콜백 함수 작성 및 props로 전달
- ref 를 검포넌트의 멤버 변수로 설정하는데, 이때 ref는 원하는 대로 사용 가능
 - this.input을 this.orange 라고 사용해도 무관



클래스형 컴포넌트에서 ref 사용 방법

1. 콜백 함수

```
import React from 'react';
class RefSample3 extends React.Component {
  handleFocus = () => {
   this.myInput.focus();
 };
 render() {
   return (
       (클래스형 컴포넌트) 버튼 클릭시 input에 focus 처리
       ·{/* 만들어진 변수 myInput 해당 요소의 ref prop로 넣어주면 ref 설정 완료 */}
       ref={(ref) => {
        this.myInput = ref;
       -- }}
       <button onClick={this.handleFocus}>focus
     </>
export default RefSample3;
```



클래스형 검포넌트에서 ref 사용 방법

2. 내장 함수 createRef

```
input = React.createRef();
```

- React.createRef 함수를 이용해 컴포넌트 내부에서 변수에 ref 요소를 담아준다.
- 이때 만든 input요소는 실제 DOM 요소의 prop 에 연결해야 한다.
- 사용할 때는 this.input.current 를 이용한다.



클래스형 컴포넌트에서 ref 사용 방법

2. 내장 함수 createRef()

```
import React from 'react';
class RefSample4 extends React.Component {
 myInput = React.createRef();
 handleFocus = () => {
   this.myInput.current.focus();
 };
 render() {
   return (
       (클래스형 컴포넌트) 버튼 클릭시 input에 focus 처리
       \{/* 만들어진 변수 myInput 해당 요소의 ref prop로 넣어주면 ref 설정 완료 */\}
       <input ref={this.myInput} />
       <button onClick={this.handleFocus}>focus
     </>
export default RefSample4;
```