



Seoul
Software
ACademy

웹 개발자 부트캠프 과정

SeSAC x CODINGOn

With. 팀 뽀찌드

ref & useRef

HTML에서 요소 선택

- id 지정 후 요소 호출

```
<div id="id1"> 내 용 </div>
```

React에서 요소 선택

-> React 컴포넌트가 아닌 HTML Element에 직접 접근해야 한다면..?

- 1) id 지정

```
<div id="id1"> 내 용 </div>
```

- 2) ref 지정

React에서 요소 선택

-> React 컴포넌트가 아닌 HTML Element에 직접 접근해야 한다면..?

- 1번 방법) id 지정
 - 같은 컴포넌트를 반복해서 사용하면 **id가 중복되는 문제**
 - => 고유한 id가 되지 않음.

반면에 **ref** 는 컴포넌트 내부에서만 작동!!

ref 란?

- Reference
- 전역적으로 작동하지 않고 컴포넌트 내부에서 선언 및 사용
- 동일한 컴포넌트를 반복해 사용해도 **각 컴포넌트 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 = () => {
  // 1. ref 객체 만들기
  const inputRef = useRef();

  const handleFocus = () => {
    // 3. useRef()로 만든 객체의 current 값에 focus() DOM API 사용
    // *focus(): 지정된 html 요소에 포커스 설정
    inputRef.current.focus();
  };

  return (
    <>
    <p>(함수형 컴포넌트) 버튼 클릭시 input에 focus 처리</p>
    </* 2. 선택하고 싶은 DOM에 ref prop 설정 */>
    <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 컴포넌트의 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 (
      <>
        <p>(클래스형 컴포넌트) 버튼 클릭시 input에 focus 처리</p>
        { /* 만들어진 변수 myInput 해당 요소의 ref prop로 넣어주면 ref 설정 완료 */ }
        <input
          ref={(ref) => {
            this.myInput = ref;
          }}
        />
        <button onClick={this.handleFocus}>focus</button>
      </>
    );
  }
}

export default RefSample3;
```

클래스형 컴포넌트에서 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 {
  // createRef를 사용해 만들 때는 컴포넌트 내부에서 변수에 React.createRef()를 담아주어야 함
  myInput = React.createRef();

  handleFocus = () => {
    // ref를 설정한 DOM에 접근하기 위해서는 this.myInput.current 이용
    this.myInput.current.focus();
  };

  render() {
    return (
      <>
        <p>(클래스형 컴포넌트) 버튼 클릭시 input에 focus 처리</p>
        { /* 만들어진 변수 myInput 해당 요소의 ref prop로 넣어주면 ref 설정 완료 */ }
        <input ref={this.myInput} />
        <button onClick={this.handleFocus}>focus</button>
      </>
    );
  }
}

export default RefSample4;
```