리액트(react)

# Chapter 10. 리스트와 키

교재: 처음만난 리액트 (저자: 이인제, 한빛출판사)

### **Contents**

• CHAPTER 10: 리스트와 키

- 10.1 리스트와 키란 무엇인가?
- 10.2 여러 개의 컴포넌트 렌더링하기
- 10.3 기본적인 리스트 컴포넌트
- 10.4 리스트의 키에 대해 알아보기
- 10.5 (실습) 블로그 출력하기

### SECTION 10.1 리스트와 키란 무엇인가?

### ○ 리스트(List)

- 같은 아이템을 순서대로 모아놓은 것
- 리스트를 위해 사용하는 구조 배열
  - 배열 자바스크립트의 변수나 객체를 하나의 변수로 묶어놓은 것

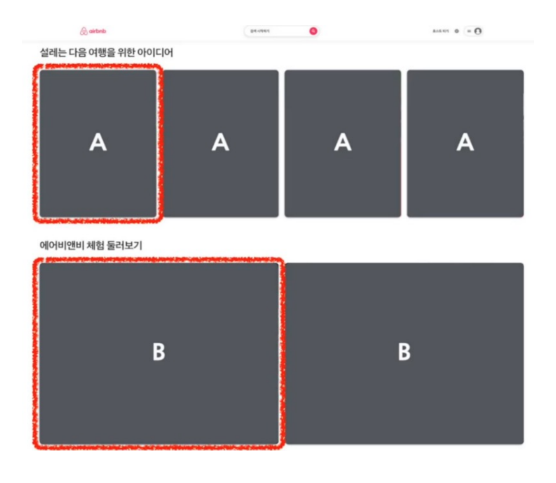
```
const numbers = [1, 2, 3, 4, 5];
```

### 。키(Key)

- 각 객체나 아이템을 구분할 수 있는 고유한 값
- ✔ 리액트에서는 배열과 키를 사용하여 반복되는 다수의 엘리먼트를 쉽게 렌더링할 수 있음

# SECTION 10.2 여러 개의 컴포넌트 렌더링하기

• 컴포넌트 반복 구조



### SECTION 10.2 여러 개의 컴포넌트 렌더링하기

### Array.map()

• 배열 내의 모든 요소 각각에 대하여 주어진 함수를 호출한 결과를 모아 새로운 배열을 반환

```
arr.map(callback(currentValue, index, array)[, thisArg])
```

currentValue : 처리할 현재 요소

index : 처리할 현재 요소의 인덱스

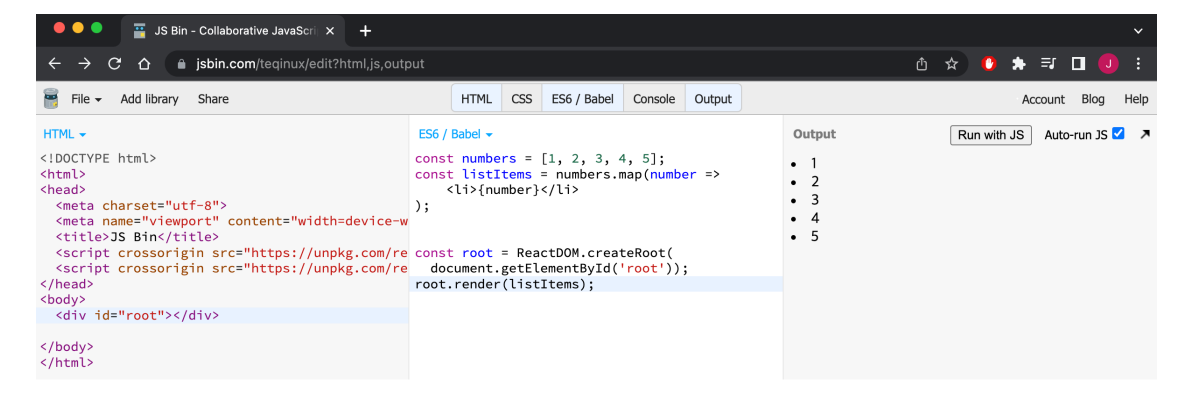
array : map()을 호출한 배열

```
const array1 = [1, 4, 9, 16];
const map1 = array1.map(x => x * 2);
console.log(map1);

const map2 = array1.map(Math.sqrt);
console.log(map2);
```

### ■ SECTION 10.2 여러 개의 컴포넌트 렌더링하기

### Array.map()



### ■ SECTION 10.3 기본적인 리스트 컴포넌트

#### ◦ 리스트를 출력하는 컴포넌트

```
function NumberList(props) {
 const { numbers } = props;
 const listItems = numbers.map(number =>
   {number}
 );
 return (
   {\listItems}
 );
const numbers = [1, 2, 3, 4, 5];
const root = ReactDOM.createRoot(
 document.getElementById('root'));
root.render(
 <NumberList numbers={numbers} />
);
```

Warning: Each child in a list should have a unique "key" prop.

### SECTION 10.4 리스트의 키에 대해 알아보기

#### · 리스트의 키

- 리스트에서 아이템을 구분하기 위한 고유한 값
- 리스트에서 어떤 아이템이 변경, 추가 또는 제거되었는지 구분하기 위해 사용
- 키의 값은 같은 List에 있는 Elements 사이에서만 고유한 값이면 됨

#### A 대학교

학번: 20221234

학번: 20221235

학번: 20221236

학번: 20222387

#### B 대학교

학번: 20221234

학번: 20221235

학번: 20221236

학번: 20222387

#### **NumberList**

{ key: 'a', value: 1 }

{ key: 'b', value: 2 }

{ key: 'c', value: 3 }

•

{ key: 'z', value: 26 }

#### **NumberList**

{ key: 'a', value: 1 }

{ key: 'b', value: 2 }

{ key: 'c', value: 3 }

{ key: 'z', value: 26 }

### SECTION 10.4 리스트의 키에 대해 알아보기

- 키값을 만드는 방법
  - 키값으로 숫자의 값을 사용

- -> 배열 요소가 중복된 값이 있을 수 있음
- 키값으로 id를 사용하는 방식 (아이템의 고유한 id가 있을 경우 사용)

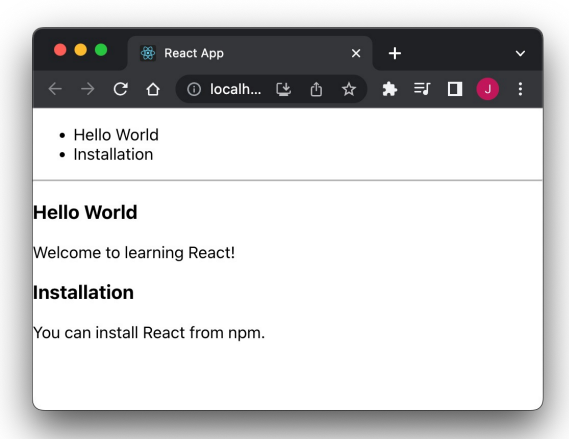
### SECTION 10.4 리스트의 키에 대해 알아보기

- 키값을 만드는 방법
  - 키값으로 인덱스(index)를 사용하는 방법 (아이템의 고유한 id가 없을 경우 사용)

• map() 메서드 안에 있는 엘리먼트는 key가 필수

### PRACTICE 10.5 블로그 출력하기

- 블로그 사이드바와 컨텐츠 영역을 분리하여 표시하는 컴포넌트
  - 사이드바에는 제목, 컨텐츠 영역에는 제목과 컨텐츠 내용 표시



### PRACTICE 10.5 블로그 출력하기

Blog.jsx

```
const posts = [
 { id: 1, title: 'Hello World', content: 'Welcome to learning React!' },
 { id: 2, title: 'Installation', content: 'You can install React from npm.' }
];
                                      const content = posts.map((post) =>
function Blog(props) {
                                        <div key={post.id}>
  const sidebar = (
                                          <h3>{post.title}</h3>
   <l>
                                         {post.content}
     {posts.map((post) =>
                                        </div>
       key={post.id}>
         {post.title}
       )}
                                      return (
   <div>
  );
                                         {sidebar}
                                         <hr />
                                         {content}
                                        </div>
                                    export default Blog;
```

## [요약]

- 리스트
  - 같은 아이템을 순서대로 모아 놓은 것
- 。 ヲ
  - 각 객체나 아이템을 구분할수 있는 고유한 값
- 여러 개의 컴포넌트 렌더링
  - 자바스크립트 배열의 map() 메서드 사용
    - 배열에 들어있는 각 변수에 어떤 처리를 한 뒤 결과(엘리먼트)를 배열로 만들어서 리턴
    - map() 메서드 안에 있는 엘리먼트는 꼭 키가 필요함
- 리스트의 키
  - 리스트에서 아이템을 구분하기 위한 고유한 문자열
  - 리스트에서 어떤 아이템이 변경, 추가 또는 제거되었는지 구분하기 위해 사용
  - 리액트에서는 키의 값은 같은 리스트에 있는 엘리먼트 사이에서만 고유한 값이면 됨

# [요약]

- 다양한 키값의 사용법
  - 숫자값을 사용
    - 배열에 중복된 숫자가 들어있다면 키값도 중복되기 때문에 고유해야 한다는 키값의 조건이 충족되지 않음
  - id를 사용
    - id의 의미 자체가 고유한 값이므로 키값으로 사용하기 적합
    - id가 있는 경우에는 보통 id값을 키값으로 사용
  - 인덱스를 사용
    - 배열에서 아이템의 순서가 바뀔수 있는 경우에는 키값으로 인덱스를 사용하는 것을 권장하지 않음
    - 리액트에서는 키를 명시적으로 넣어 주지 않으면 기본적으로 이 인덱스 값을 키값으로 사용