

## 6. 리액트 상태 관리 (1)

Prof. Seunghyun Park ([sp@hansung.ac.kr](mailto:sp@hansung.ac.kr))

Division of Computer Engineering

# 학습 목표: 6장. 리액트 상태 관리

---

- 리액트 상태
  - 예제 (별점 프로젝트: StarRating, Star 컴포넌트 구성)
- 컴포넌트 상태와 상태 변경을 위한 `useState()`
- 컴포넌트 트리
- 폼만들기
- 리액트 컨텍스트

# 리액트 상태

- 상태 (state)

- 리액트 컴포넌트의 데이터를 표현하는 객체
- 컴포넌트 내부에서 변경될 수 있는 값

## ※ props와의 차이

- 리액트 컴포넌트에서 속성 (property)을 나타내는 데이터
- 컴포넌트의 매개변수로 전달
- 읽기 전용
  - 컴포넌트 (함수) 는 컴포넌트 외부의 데이터인 props를 수정하지 않음 (순수함수의 개념 참조)

= 원본 변경안하고 새 객체를 만들

# 예제: 별점 프로젝트

## 새로운 프로젝트 생성: color-org

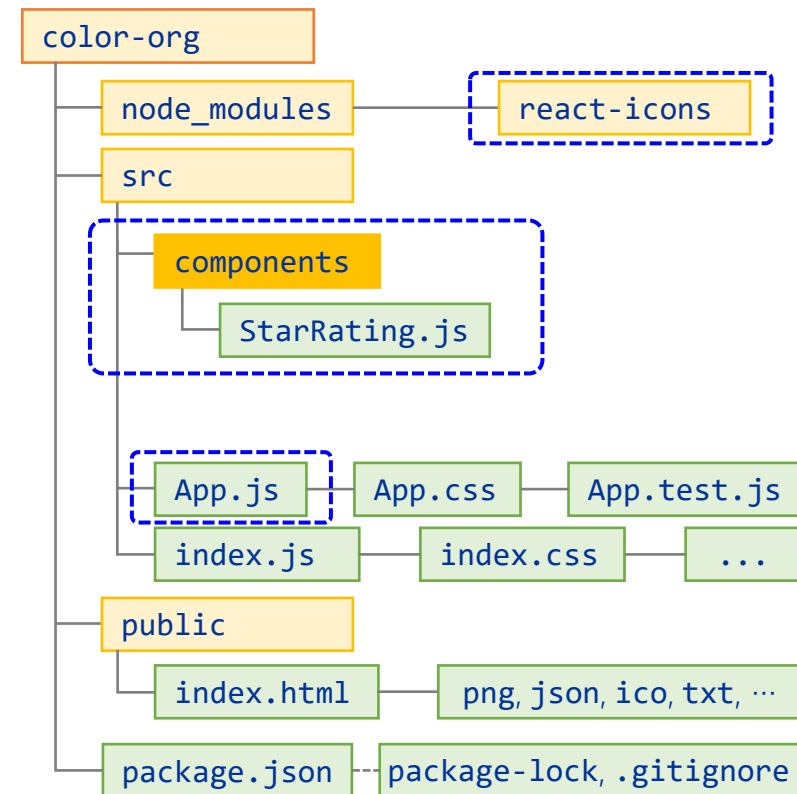
```
> npx create-react-app color-org
```

## 프로젝트에 필요한 패키지 설치: react-icons

```
> cd color-org  
color-org> npm install react-icons
```

## 소스코드: 컴포넌트 구성

```
color-org-01> mkdir ./src/components  
color-org-01> vi ./src/components/StarRating.js  
color-org-01> vi ./src/App.js
```



# 별점 프로젝트: StarRating 컴포넌트

```
/* ch06/color-org/src/components/StarRating.js */
import React from "react";
import { FaStar } from "react-icons/fa";

export default function StarRating(){
  return [
    <FaStar color="red" />,
    <FaStar color="red" />,
    <FaStar color="red" />,
    <FaStar color="grey" />,
    <FaStar color="grey" />
  ];
}
```

StarRating 생성  
(함수형 컴포넌트)

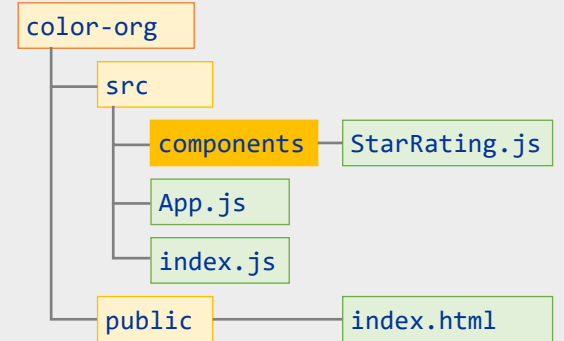
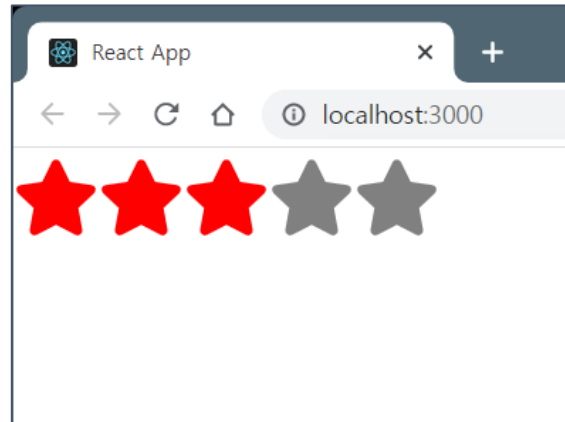
```
/* ch06/color-org/src/App.js */
import StarRating from "../components/StarRating"

function App() {
  return <StarRating />;
}

export default App;
```

메인 App:  
StarRating 컴포넌트 반환

```
color-org> npm start
...
webpack compiled successfully
```



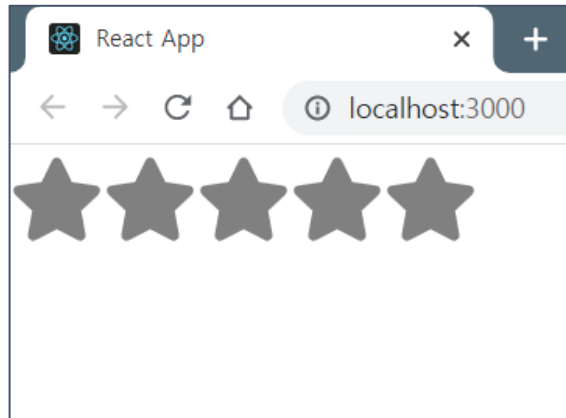
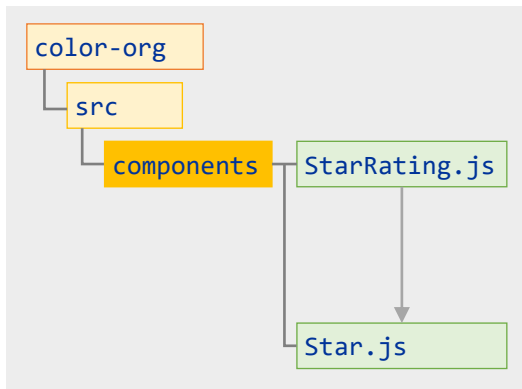
```
!-- color-org/public/index.html */
<html>
<body>
  <div id="root"></div>
</body>
</html>
```

```
/* ch06/color-org/src/index.js */
import React from 'react';
import ReactDOM from 'react-dom/client';
import App from './App';

const root = ReactDOM.createRoot(document.getElementById('root'));
root.render(
  <React.StrictMode>
    <App />
  </React.StrictMode>
);
```

# 별점 프로젝트: Star 컴포넌트

- StarRating 컴포넌트를 다음 조건에 따라 분리
  - StarRating: 별의 수를 전달받고 그 수만큼 객체 생성
    - 별의 개수: 기본 값 5
  - Star: 각각의 별을 생성할 때 속성에 따라 색깔을 표현
    - 별의 색깔: (true ? 빨강 : 회색)
    - 기본 값: false



```
/* ch06/color-org-02/src/components/StarRating.js */
import React from "react";
import Star from "../Star";

const createArray = length => [...Array(length)];

const StarRating = function( { totalStars = 5 } ){
  return createArray(totalStars).map(
    (n, i) => <Star key={i} /> );
}

export default StarRating;
```

길이가 length인 배열 생성하여 반환

전달된 길이의 배열을 생성하고  
배열의 모든 요소를 <Star />로 변환

데이터 흐름의 방향 확인

```
/* ch06/color-org-02/src/components/Star.js */
import { FaStar } from "react-icons/fa";

const Star = ({ selected = false }) => (
  <FaStar color={selected ? "red" : "grey"} />
);

export default Star;
```

Star 컴포넌트 생성:  
기본 값이 false인 <FaStar /> 반환

# 컴포넌트 상태: state

- 리액트 컴포넌트의 상태를 다루는 state

- state는 컴포넌트 내부에서 상태를 저장하고, 변경하기 위해 사용

※ 비교: props는 값을 전달하는 부모 컴포넌트에서 설정하고, 컴포넌트 자신은 읽기전용으로만 사용

- state 활용 방법

- 클래스형 컴포넌트: 클래스 내부에 **state 객체**가 존재하므로, `this.state`로 참조

- 함수형 컴포넌트: 상태 변수를 별도로 생성하고, `useState()` 를 활용하여 상태를 처리

`[ currentState, setterFunction ] = useState( initState );`

현재 상태

상태를 변경하는 함수

초기 값

```
/* ./component/StarRating.js */
const StarRating = function( { total = 5 } ){
  return createArray(total).map(
    (n, i) => <Star key={i} sel={true} /> );
}

/* ./component/Star.js */
const Star = ( { sel = false } ) => (
  <FaStar color={sel ? "red" : "grey"} />
);
```

props로 데이터 전달

array를 반환 (배열의 구조변환할당)

# useState()

```
/* ch06/color-org-03/src/components/StarRating.js */
import React, {useState} from "react";
import Star from "../Star";
```

```
const createArray = length => [...Array(length)];
```

```
const StarRating = function( { totalStars = 5 }){
```

```
  const [selectedStars] = useState(3);
```

현재 상태를 selectedStars에 저장 (초기값: 3)  
※ useState()는 배열을 반환 → 배열의 구조분해 할당 참조

```
  return (
```

```
    <>
```

```
    {createArray(totalStars).map( (n, i) => (
      <Star key={i} selected={selectedStars > i} /> )) }
```

i가 selectedStars인 (3)보다 작은 경우 (0, 1, 2) 만 true  
해당 결과를 Star 컴포넌트의 매개변수로 전달

```
    <p>
```

```
      {selectedStars} of {totalStars} stars
```

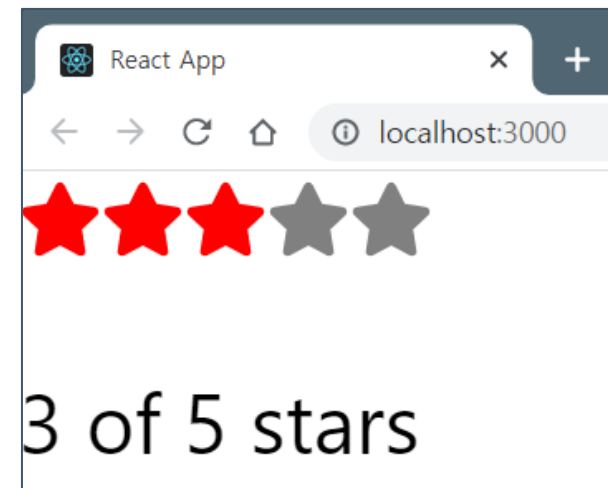
```
    </p>
```

```
  </>
```

```
);
```

```
}
```

```
export default StarRating;
```



```
/* ch06/color-org-03/src/component/Star.js */
const Star = ({ selected = false }) => (
  <FaStar color={selected ? "red" : "grey"} />
);
```

true면 red  
아니면 grey



# 컴포넌트 state의 변경

```
/* color-org/src/components/StarRating.js */
```

```
...  
const StarRating = function( { totalStars = 5 } ){  
  const [selectedStars, setSelectedStars] = useState(3);  
  return (  
    <>  
      {createArray(totalStars).map( (n, i) => (  
        <Star  
          key={i}  
          selected={selectedStars > i}  
          onSelect={() => setSelectedStars(i+1)}  
        /> ) ) }  
      <p>  
        {selectedStars} of {totalStars} stars  
      </p>  
    </>  
  );  
}
```

즉, 클릭이벤트가 발생하면,  
상태변경함수 호출됨



3 of 5 stars



4 of 5 stars



5 of 5 stars

상태변경 함수에 의해 상태 값이 변경되는 경우,  
함수 컴포넌트가 후에 의해 다시 호출되면서 다시 렌더링이 발생함

<Star />에 클릭 이벤트가 발생하면,  
onSelect 프로퍼티는 상태변경 함수 setSelectedStars()를 통해  
selectedStars 상태의 값을 인덱스(i)+1로 변경

```
/* color-org/src/components/Star.js */
```

```
...  
const Star = ({ selected = false, onSelect = f => f }) => (  
  <FaStar  
    color={selected ? "red" : "grey"}  
    onClick={onSelect}  
  />  
);
```

클릭 발생하면 onSelect 함수 호출