

5. JSX를 사용하는 리액트

Prof. Seunghyun Park (sp@hansung.ac.kr)

Division of Computer Engineering

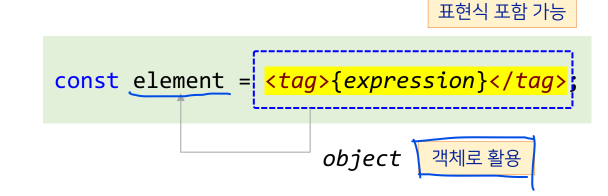


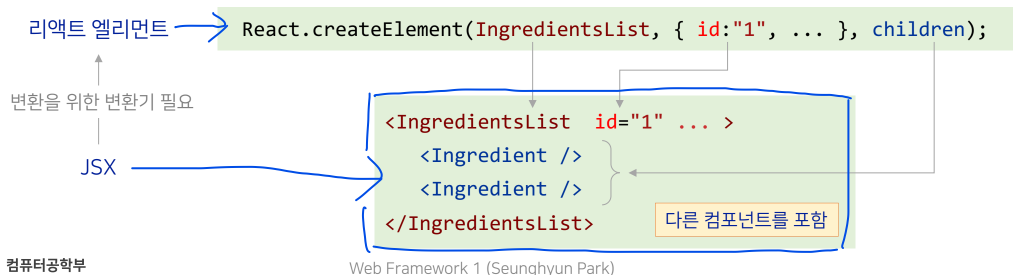
학습 목표: 5장. JSX를 사용하는 리액트

- JSX
- Babel
- JSX 활용 예제: Recipe
- React fragments
- 웹팩
- 프로젝트 구성하기

P

- JavaScript의 확장 문법 (JavaScript XML)
 - HTML 코드를 작성하는 방법과 유사
 - 직관적이고 가독성이 좋음
 - 객체로 다루며, 표현식 포함 가능
 - 변수 할당, 매개변수 전달, 함수 반환 등 일반 JavsScript 표현식으로 활용 가능





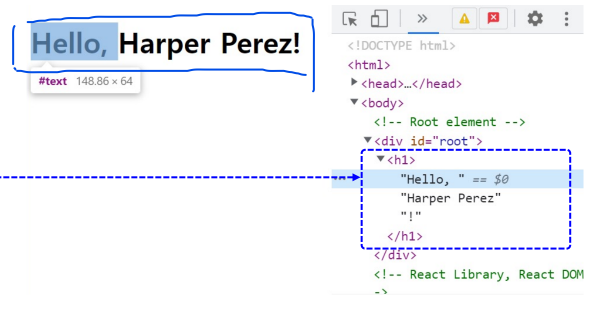
JSX 활용 예제 (1)

```
<!-- Root element -->
<div id="root"></div>
/* ch05/01/01-jsx.html */
function formatName(user) {
 return `${user.firstName} ${user.lastName}`
const user = {
 firstName: 'Harper',
 lastName: 'Perez'
const element = (
                             JSX
 <h1>
   </h1>
ReactDOM.render(
 element, ◀
 document.getElementById('root')
```

```
<h1>
{formatName(user)}

=== `${user.firstName} ${user.lastName}`

=== "Harper Perez"
</h1>
```



JSX 활용 예제 (2)

```
/* ch05/01/02-jsx.html from ch04/03/01-3-func.html */
function IngredientsList(props) {
  return React.createElement(
    "ul",
    { className: "ingredients" },
    props.items.map( (ingrd, i) =>
        React.createElement("li", {key: i}, ingrd) )
    );
}
```

```
무염 버터 1 컵
크런치 땅콩 버터 1 컵
흑설탕 1 컵
백설탕 1 컵
달걀 2 개
일반 밀가루 2.5 컵
베이킹 소타 1 티스푼
소금 0.5 티스푼

ul.ingredients 285.33 × 170.67
```

```
<!-- Root element -->

V<div id="root">

V

I  ... 
I < </li>
I < </l
```



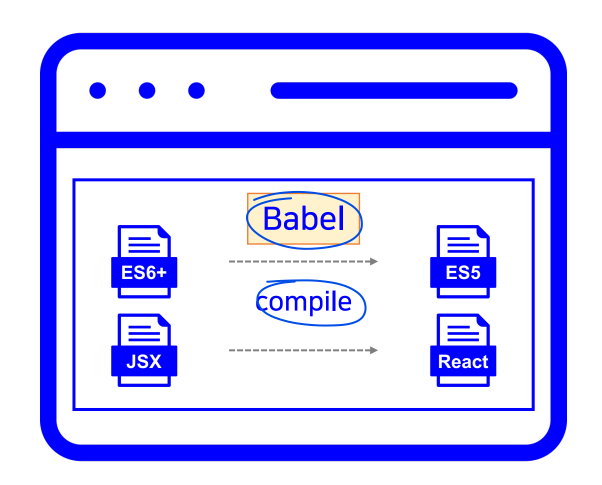
babel

- 코드 변환의 필요성 → babel 활용
 - JavaScript 최신 문법의 활용과 호환성
 - · JSX 코드를 리액트 코드로 변환 보고나우자/는 JSX 코르르 이네 무함
- <u>babel 사용법</u>
 - 스크립트 타입 선언

```
<script type="text/babel">
```

• CDN 링크를 HTML에 포함

```
<script src="https://unpkg.com/babel-
standalone@6.15.0/babel.min.js"></script>
```





Babel 활용

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <meta charset="utf-8">
 <title>Page setup</title>
</head>
<body>
<!-- Root element -->
<div id="root"></div>
<!-- React Library & React DOM-->
<script src="https://unpkg.com/react@16/umd/react.development.js"></script>
<script src="https://unpkg.com/react-dom@16/umd/react-dom.development.js"></script>
<script src="https://unpkg.com/babel-standalone@6.15.0/babel.min.js"></script>
<script type="text/babel">
/* ch05/01/04-babel.html from ch04/01/01-page-setup.html */
// JavaScript 파일의 링크를 script 태그에 포함
// JSX 코드
</script>
</body>
</html>
```

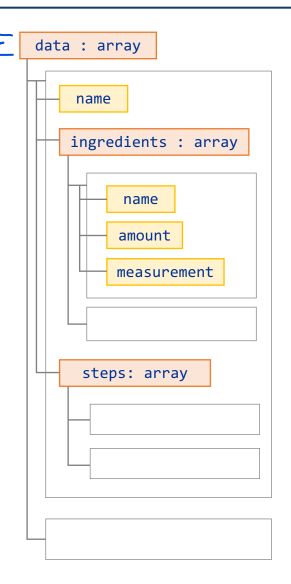
```
<script type="text/babel">
const element = (
  <h1>
    Hello, {formatName(user)}!
  </h1>
);
       Babel
```

```
<script type="module">
const element = React.createElement(
    "h1",
    null,
    "Hello, ",
    formatName(user),
    0 \mid 1 \mid 0
);
```



JSX 활용 예제: Recipes

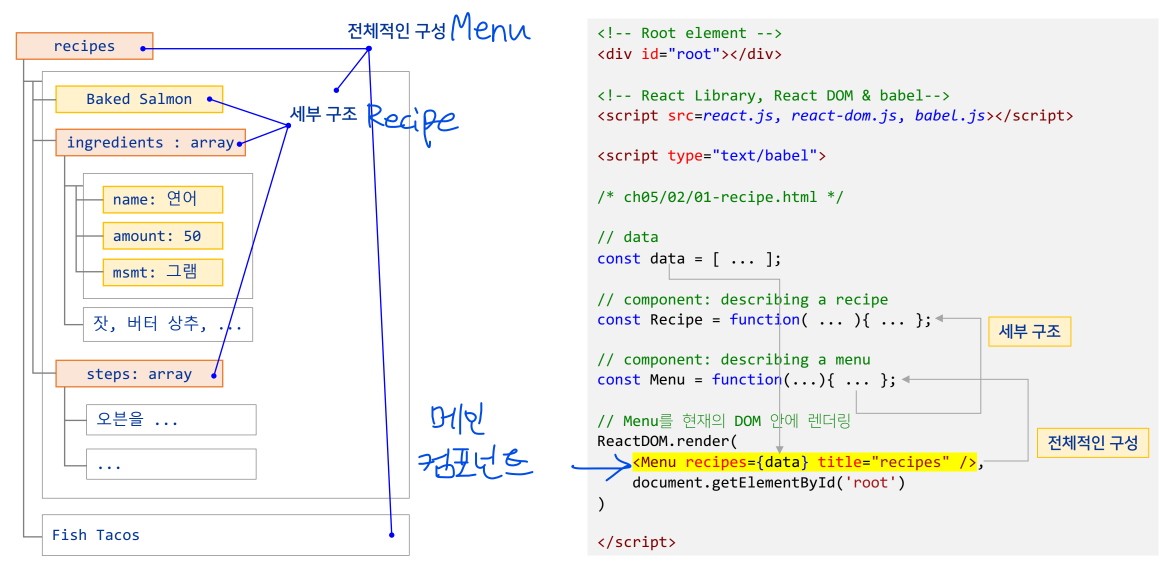
```
const data = [] 27HOL 7421 352 | mame": "Baked Salmon", array
  "ingredients": [
   { "name": "여어", "amount": 500, ... },
   . . . ,
  "steps": [
   "오븐을 180도로 예열한다.",
   "name": "Fish Tacos",
  "ingredients": [
   { "name": "흰살생선", "amount": 500, ... },
   . . . ,
  "steps": [
   "생선을 그릴에 익힌다.",
```







JSX 활용 예제: Recipes



JSX 활용 예제: Recipes

```
<!-- Root element -->
                              // component: describing a menu
                                                                            // component: describing a recipe
                                                                           >const Recipe = function({name, ingredients, steps}){
                           const Menu = function(props){
<div id="root"></div>
                                                                              return (
                               return (
                                                                                <section>
                                 <section>
<script type="text/babel">
                                                                                  <h1>{name}</h1>
                                    <header>
/* ch05/01/01-recipe.html */
                                                                                  <l
                                     <h1>{props.title}</h1>
                                                                                    {ingredients.map( (ingrd, i) =>
                                   </header>
                                                                                      ({ingrd.name}) )}
// data
                                    <div className="recibes">
                                                                                  const data = [ ... ];
                                                                                  <section>
                                      { props.recipe; map( (recipe, i) =>
                                                                                    <h3>recipe</h3>
                                        (<Recipe key={i}</pre>
// component: Menu
                                                                                    name={recipe.name}
const Menu = function;
                                                                                      {steps.map((step, i) =>
                                          ingredients={recipe.ingredients}
                                                                                        (<<del>p key={i}>{step}) )}</del>
                                          steps={recipe.steps} />) ) }
                                                                                    // component: Recipe
                                   </div>
                                                                                  </section>
const Recipe = function;
                                 </section>
                                                                                </section>
// rendering
ReactDOM.render();
                                                                                                 <section>
                                                                     <section>
                                                                                                   <h1></h1>
                                                                       <header>
// Menu를 현재의 DOM 안에 렌더링
                                                                                                   <h1></h1>
ReactDOM.render (
                                                <div id="root">
                                                                                                   <section>
                                                                       </header>
  <Menu recipes={data} title="recipes" />_
                                                  <Menu />
                                                                                                     <h3></h3>
                                                                       <div>
 document.getElementById('root')
                                                </div>
                                                                                                     ... 
                                                                         <Recipe />
                                                                                                   </section>
                                                                       </div>
                                                                                                 </section>
                                                                     </section>
                                                Web Framework 1 (Seunghyun Park)
                                                                                                                            10
```