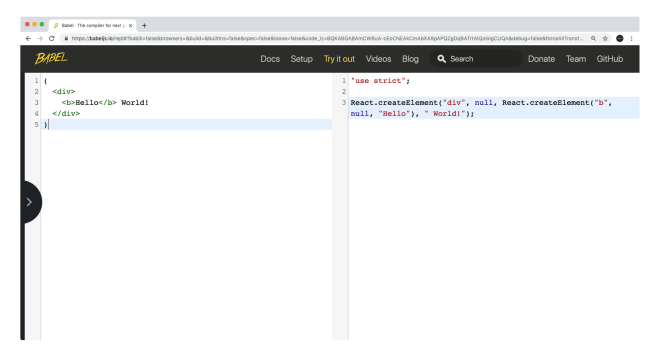
4. JSX 의 기본 규칙 알아보기

JSX 는 리액트에서 생김새를 정의할 때, 사용하는 문법입니다. 얼핏보면 HTML 같이 생겼지만 실제로는 JavaScript 입니다.

return <div>안녕하세요</div>;

리액트 컴포넌트 파일에서 XML 형태로 코드를 작성하면 babel 이 JSX 를 JavaScript 로 변환을 해줍니다.

어떻게 변환되는지 한번 예시를 볼까요?



https://bit.ly/2wMpkk2

Babel 은 자바스크립트의 문법을 확장해주는 도구입니다. 아직 지원되지 않는 최신 문법이나, 편의상 사용하거나 실험적인 자바스크립트 문법들을 정식 자바스크립트 형태로 변환해줌으로서 구형 브라우저같은 환경에서도 제대로 실행 할 수 있게 해주는 역할을 합니다.

JSX 가 JavaScript 로 제대로 변환이 되려면 지켜주어야 하는 몇가지 규칙이 있습니다. 다음 문법들을 준수해주시면 앞으로 리액트 컴포넌트를 개발함에 있어서 큰 어려움이 없을 것입니다!

꼭 닫혀야 하는 태그

태그는 꼭 닫혀있어야 합니다.

다음과 같은 코드는 오류가 발생하게 됩니다.

Failed to compile

태그를 열었으면 꼭, <div></div> 이렇게 닫아주어야 합니다.

HTML 에서는 input 또는 br 태그를 사용 할 때 닫지 않고 사용하기도 합니다. 하지만 리액트에서는 그렇게 하면 안됩니다.

App.js

태그와 태그 사이에 내용이 들어가지 않을 때에는, Self Closing 태그 라는 것을 사용해야 합니다. 현재 Hello 컴포넌트를 사용 할 때에도 Self Closing 태그를 사용해주었는데요, 열리고, 바로 닫히는 태그를 의미합니다.

App.js

꼭 감싸져야하는 태그

두가 이상의 태그는 무조건 하나의 태그로 감싸져있어야 합니다. 한번 다음 코드를 작성해보세요.

App.js

Failed to compile

```
./src/App.js
Line 7: Parsing error: Adjacent JSX elements must wrapped in an enclosing tag. Did you want a JSX fraction of the state o
```

그 대신에 하나의 태그로 감싸주셔야 합니다.

```
import React from 'react';
import Hello from './Hello';
function App() {
  return (
```

하지만, 이렇게 단순히 감싸기 위하여 불필요한 div 로 감싸는게 별로 좋지 않은 상황도 있습니다. 예를 들어서 스타일 관련 설정을 하다가 복잡해지게 되는 상황도 올 수 있고, table 관련 태그를 작성 할 때에도 내용을 div 같은걸로 감싸기엔 애매하죠. 그럴 땐, 리액트의 Fragment 라는 것을 사용하면 됩니다.

App.js

태그를 작성 할 때 이름 없이 작성을 하게 되면 Fragment 가 만들어지는데, Fragment 는 브라우저 상에서 따로 별도의 엘리먼트로 나타나지 않습니다.

```
<div id="root">
     <div>안녕하세요</div>
     <div>안녕히계세요</div>
</div>
```

JSX 안에 자바스크립트 값 사용하기

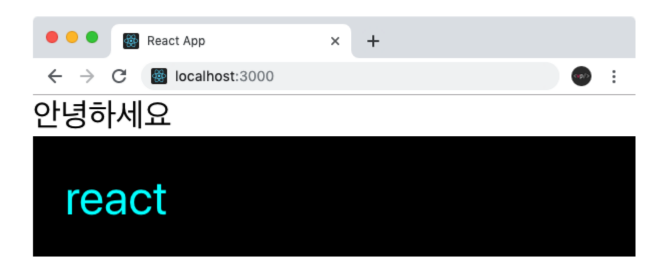
JSX 내부에 자바스크립트 변수를 보여줘야 할 때에는 {} 으로 감싸서 보여줍니다.

style 과 className

JSX 에서 태그에 style 과 CSS class 를 설정하는 방법은 HTML 에서 설정하는 방법과 다릅니다.

우선, 인라인 스타일은 객체 형태로 작성을 해야 하며, background-color 처럼 -로 구분되어 있는 이름들은 backgroundColor 처럼 camelCase 형태로 네이밍 해주어야 합니다.

```
import React from 'react';
import Hello from './Hello';
function App() {
 const name = 'react';
 const style = {
   backgroundColor: 'black',
   color: 'aqua',
   fontSize: 24, // 기본 단위 px
   padding: '1rem' // 다른 단위 사용 시 문자열로 설정
 }
 return (
     <Hello />
     <div style={style}>{name}</div>
   </>
 );
export default App;
```



그리고, CSS class 를 설정 할 때에는 class= 가 아닌 className= 으로 설정을 해주어야 합니다. 한번, App.css 파일을 열어서 전체 내용을 지운 뒤 다음과 같이 수정해주세요.

App.css

```
.gray-box {
 background: gray;
 width: 64px;
 height: 64px;
}
그 다음, App.js 를 다음과 같이 수정해보세요.
```

```
import React from 'react';
import Hello from './Hello';
import './App.css';

function App() {
  const name = 'react';
  const style = {
    backgroundColor: 'black',
    color: 'aqua',
```

안녕하세요



주석

이제, JSX 에서 주석은 어떻게 작성하는지 알아봅시다.

JSX 내부의 주석은 {/* 이런 형태로 */} 작성합니다. 한번 사용해볼까요?

```
import React from 'react';
```

```
import Hello from './Hello';
import './App.css';
function App() {
 const name = 'react';
 const style = {
   backgroundColor: 'black',
   color: 'aqua',
   fontSize: 24, // 기본 단위 px
   padding: '1rem' // 다른 단위 사용 시 문자열로 설정
 }
 return (
   <>
     {/* 주석은 화면에 보이지 않습니다 */}
     /* 중괄호로 감싸지 않으면 화면에 보입니다 */
     <Hello
     />
     <div style={style}>{name}</div>
     <div className="gray-box"></div>
   </>
 );
}
export default App;
           React App
                                         +
     \rightarrow C
            localhost:3000
```

/* 중괄호로 감싸지 않으면 화면에 보입니다 */ 안녕하세요



추가적으로, 열리는 태그 내부에서는 // 이런 형태로도 주석 작성이 가능합니다.

```
import React from 'react';
import Hello from './Hello';
import './App.css';
function App() {
  const name = 'react';
 const style = {
   backgroundColor: 'black',
   color: 'aqua',
   fontSize: 24, // 기본 단위 px
   padding: '1rem' // 다른 단위 사용 시 문자열로 설정
 }
 return (
   <>
    {/* 주석은 화면에 보이지 않습니다 */}
     /* 중괄호로 감싸지 않으면 화면에 보입니다 */
     <Hello
      // 열리는 태그 내부에서는 이렇게 주석을 작성 할 수 있습니다.
     />
     <div style={style}>{name}</div>
     <div className="gray-box"></div>
   </>
 );
}
export default App;
```