

## 9. 컴포넌트 스타일링

작성일시: 2022년 5월 10일 오후 2:50 참고 도서: 리엑트를 다루는 기술

### 9.0 컴포넌트 스타일링 방식

- 여러가지 방식 중에 딱히 정해진 방식이 없습니다.

일반 CSS	컴포넌트를 스타일링하는 가장 기본적인 방식입니다.
SCSS	자주 사용되는 CSS 전처리기(pre-processor)중 하나로 확장된 CSS 문법을 사용하여 CSS코드를 더욱 쉽게 작성할 수 있도록 해줍니다.
CSS Module	스타일을 작성할 때 CSS 클래스가 다른 CSS 클래스의 이름과 절대 충돌하지 않도록 파일마다 고유한 이름을 자동으로 생성해주는 옵션입니다.
Styled-components	스타일을 자바스크립트 파일에 내장시키는 방식으로 스타일을 작성함과 동시에 해당 스타일이 적용된 컴포넌트를 만들 수 있게 해 줍니다.

### 9.1 가장 흔한 방식, 일반 CSS

#### 기본 파일

App.js

```
import logo from './logo.svg';
import './App.css';

function App() {
  return (
    <div className="App">
      <header className="App-header">
        <img src={logo} className="App-logo" alt="logo" />
        <p>
          Edit <code>src/App.js</code> and save to reload.
        </p>
        <a
          className="App-link"
          href="https://reactjs.org"
          target="_blank"
          rel="noopener noreferrer"
        >
          Learn React
        </a>
      </header>
    </div>
  );
}

export default App;
```

## App.css

```
.App {
  text-align: center;
}

.App-logo {
  height: 40vmin;
  pointer-events: none;
}

@media (prefers-reduced-motion: no-preference) {
  .App-logo {
    animation: App-logo-spin infinite 20s linear;
  }
}

.App-header {
  background-color: #282c34;
  min-height: 100vh;
  display: flex;
  flex-direction: column;
  align-items: center;
  justify-content: center;
  font-size: calc(10px + 2vmin);
  color: white;
}

.App-link {
  color: #61dafb;
}

@keyframes App-logo-spin {
  from {
    transform: rotate(0deg);
  }
  to {
    transform: rotate(360deg);
  }
}
```

### 9.1.1 이름 짓는 규칙

BEM 네이밍은 CSS 방법론 중 하나임으로, 본인만의 네이밍 규칙 혹은 메이저 업체의 네이밍 코딩 규칙 문서를 통해 습득하는 것이 좋다.

## 9.2 Sass사용하기

Sass는 스타일 코드의 재활용성을 높여준다. Sass 에서는 .sass .scss 를 지원한다 하지만, 요즘은 Sass 보다 Scss 사용을 권장한다.

.sass

```
$font-stack:Helvetica, sans-serif
$primary-color: #333

body
font: 100% $font-stack
color: $primary-color
```

.SCSS

```
$font-stack:Helvetica, sans-serif;
$primary-color: #333;

body{
font: 100% $font-stack;
color: $primary-color;
}
```

.sass는 중괄호 ({} )와 세미콜론(;)을 사용하지 않는다. 반면 .scss는 기존 css와 작성하는 방식이 크게 다르지 않다.

## Sass 설치 방법

터미널에서 사용하는 디렉토리 위치에 아래 코드를 작성해주면 된다.

```
$ yarn add sass
```

SassComponent.scss

```
//변수 사용하기
$red: #fa5252;
$orange: #fd7e14;
$yellow: #fcc419;
$green: #40c057;
$blue: #339af0;
$indigo: #5c7cfa;
$violet: #7950f2;

//믹스인 만들기(재사용되는 스타일 블록을 함수처럼 사용할 수 있음)
@mixin square($size) {
  $calculated: 32px * $size;
  width: $calculated;
  height: $calculated;
}
```

```
.SassComponent{
  display: flex;
  .box{//일반 CSS에서는 .SassComponent .box와 마찬가지로
    background:red;
    cursor: pointer;
    transition: all 0.3s ease-in;
    &.red{
      //.red 클래스가 .box와 함께 사용되었을 때
      background: $red; //미리 정의 해놓은 변수 사용
      @include square(1); // 함수호출
    }
    &.orange{
      background: $orange;
      @include square(2);
    }
    &.yellow{
      background: $yellow;
      @include square(3);
    }
    &.green{
      background: $green;
      @include square(4);
    }
    &.blue{
      background: $blue;
      @include square(5);
    }
    &.indigo{
      background: $indigo;
      @include square(6);
    }
    &.violet{
      background: $violet;
      @include square(7);
    }
    &:hover{
      //.box에 마우스를 올렸을 때
      background: black;
    }
  }
}
```

```

src > SassComponent.js > SassComponent
1 import React from 'react';
2 import './SassComponent.scss';
3
4 const SassComponent = () => {
5   return (
6     <div className='SassComponent'>
7       <div className='box red'>/>
8       <div className='box orange'>/>
9       <div className='box yellow'>/>
10      <div className='box green'>/>
11      <div className='box blue'>/>
12      <div className='box indigo'>/>
13      <div className='box violet'>/>
14    </div>
15  );
16 };
17
18 export default SassComponent;

```



## SassComponentet.js

```

import React from 'react';
import './SassComponent.scss';

const SassComponent = () => {
  return (
    <div className='SassComponent'>
      <div className='box red'>/>
      <div className='box orange'>/>
      <div className='box yellow'>/>
      <div className='box green'>/>
      <div className='box blue'>/>
      <div className='box indigo'>/>
      <div className='box violet'>/>
    </div>
  );
};

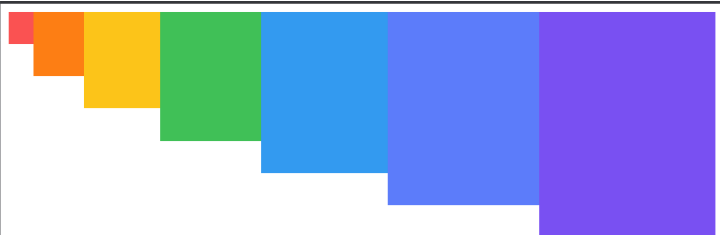
export default SassComponent;

```

```

src > SassComponent.js > SassComponent
1 import React from 'react';
2 import './SassComponent.scss';
3
4 const SassComponent = () => {
5   return (
6     <div className='SassComponent'>
7       <div className='box red'>/>
8       <div className='box orange'>/>
9       <div className='box yellow'>/>
10      <div className='box green'>/>
11      <div className='box blue'>/>
12      <div className='box indigo'>/>
13      <div className='box violet'>/>
14    </div>
15  );
16 };
17
18 export default SassComponent;

```



## App.js

```

import React from 'react';
import SassComponent from './SassComponent';

const App = () => {
  return (

```

```

    <div>
      <SassComponent/>
    </div>
  )
}

export default App

```

### 9.2.1 utils 함수 분리하기

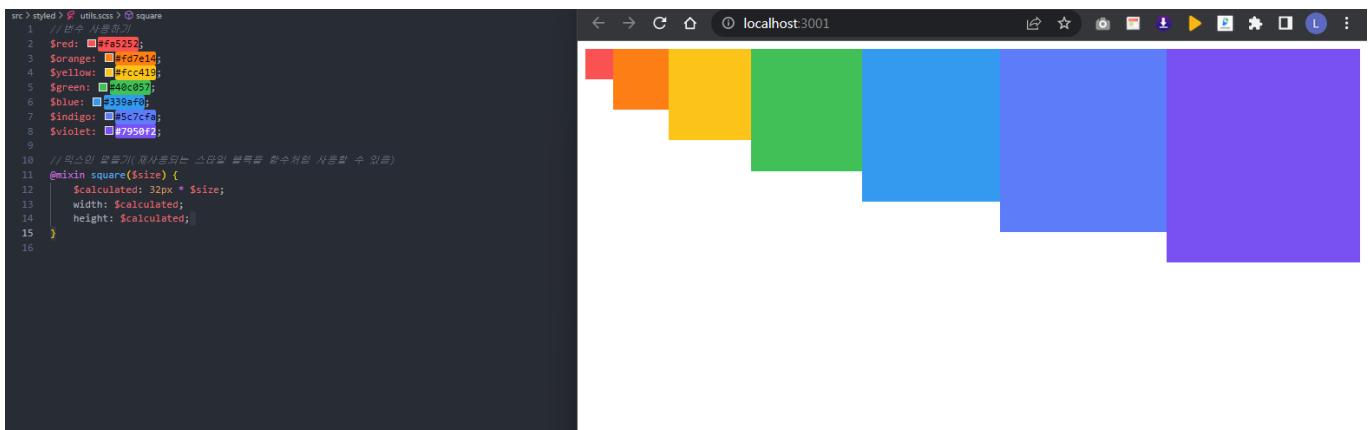
utils.scss

```

//변수 사용하기
$red: #fa5252;
$orange: #fd7e14;
$yellow: #fcc419;
$green: #40c057;
$blue: #339af0;
$indigo: #5c7cfa;
$violet: #7950f2;

//믹스인 만들기(재사용되는 스타일 블록을 함수처럼 사용할 수 있음)
@mixin square($size) {
  $calculated: 32px * $size;
  width: $calculated;
  height: $calculated;
}

```



SassComponent.scss

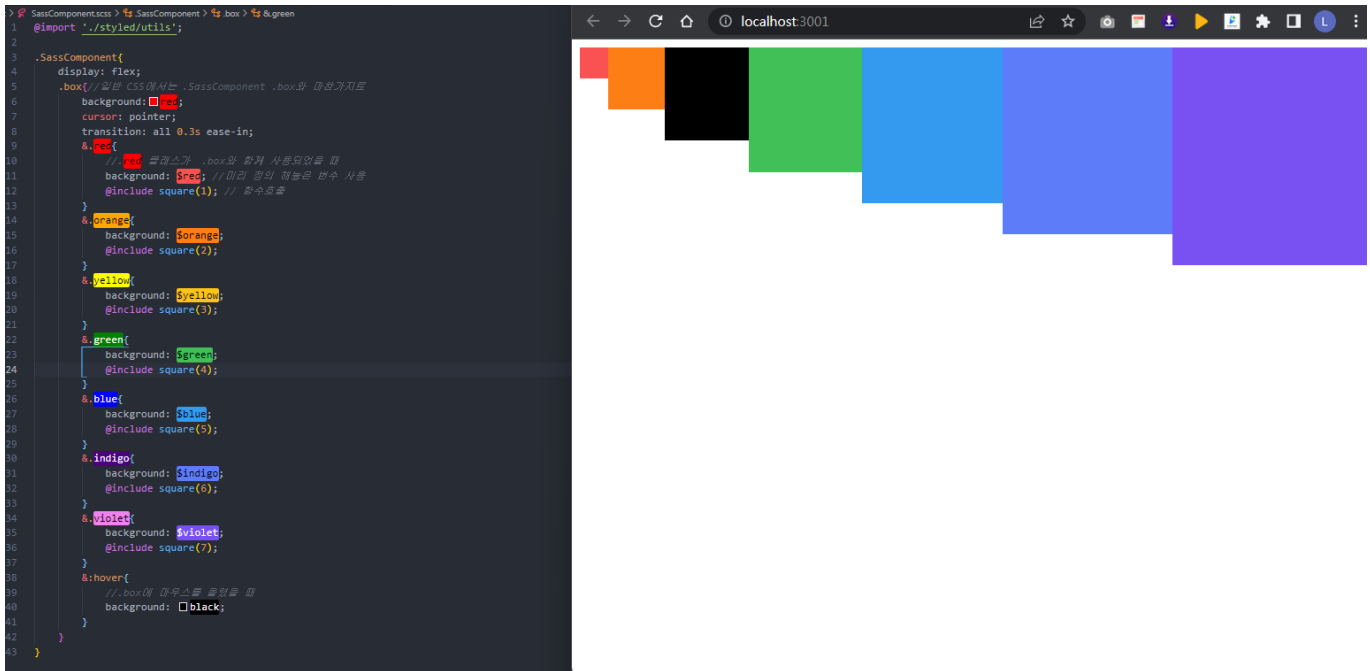
```

@import './styled/utils';

.SassComponent{
  display: flex;
  .box{//일반 CSS에서는 .SassComponent .box와 마찬가지로
    background:red;
    cursor: pointer;
  }
}

```

```
transition: all 0.3s ease-in;
&.red{
  // .red 클래스가 .box와 함께 사용되었을 때
  background: $red; // 미리 정의 해놓은 변수 사용
  @include square(1); // 함수호출
}
&.orange{
  background: $orange;
  @include square(2);
}
&.yellow{
  background: $yellow;
  @include square(3);
}
&.green{
  background: $green;
  @include square(4);
}
&.blue{
  background: $blue;
  @include square(5);
}
&.indigo{
  background: $indigo;
  @include square(6);
}
&.violet{
  background: $violet;
  @include square(7);
}
&:hover{
  // .box에 마우스를 올렸을 때
  background: black;
}
}
```



## 9.3 CSS Module

css module은 css를 불러와서 사용할 때 클래스 이름을 고유한 값, 즉 [파일이름]/[클래스 이름]/[해시값]형태로 자동으로 만들어서 컴포넌트 스타일 클래스 이름이 중첩되는 현상을 방지해주는 기술이다. .module.css 확장자로 파일을 저장하기만 하면 CSS Module이 적용된다.

CSSModule.module.css

```
/* 자동으로 고유해질 것이므로 흔히 사용되는 단어를 클래스 이름으로 마음대로 사용 가능 */

.wrapper{
  background: black;
  padding: 1rem;
  color: white;
  font-size: 2rem;
}

/* 글로벌 css를 작성하고 싶다면 */
:global .something{ /* :global을 사용하면 클래스 이름이 난독화 되지 않음 */
  font-weight: 800;
  color: aqua;
}
```

CSSModule.js

```
import React from 'react'
import styles from './CSSModule.module.css';

const CSSModule = () => {
  return (
    <div className={styles.wrapper}>
```

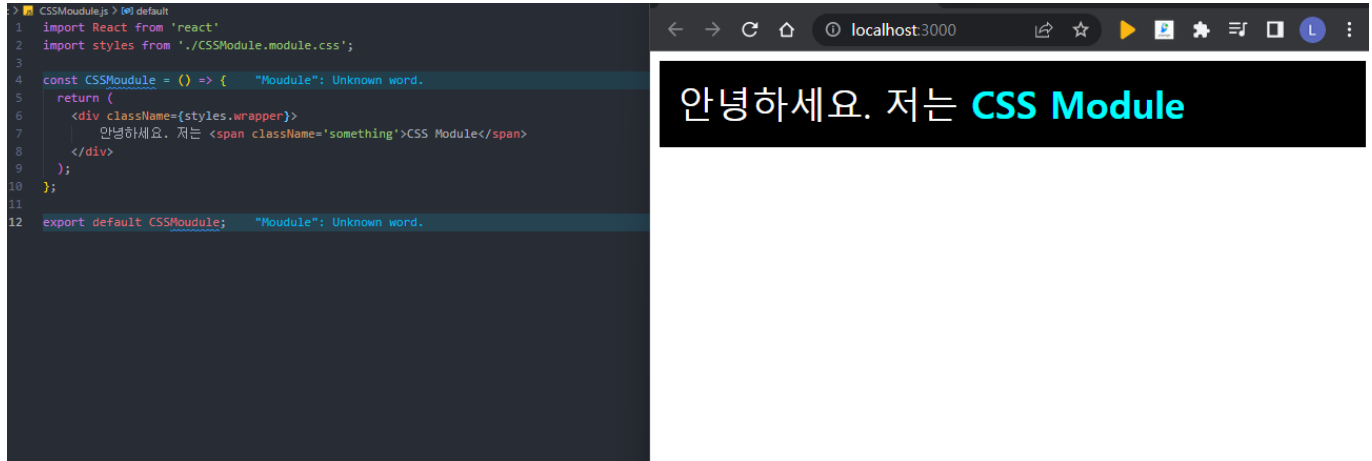


```

    안녕하세요. 저는 <span className='something'>CSS Module</span>
  </div>
);
};

export default CSSModule;

```



## App.js

```

import React from 'react';
import CSSModule from './CSSModule';

const App = () => {
  return (
    <div>
      <CSSModule/>
    </div>
  )
}

export default App

```

## CSS Module을 사용한 클래스 이름 2개 이상 적용할 때

### CSSModule.module.css

```

/* 자동으로 고유해질 것이므로 흔히 사용되는 단어를 클래스 이름으로 마음대로 사용 가능 */

.wrapper{
  background: black;
  padding: 1rem;
  color: white;
  font-size: 2rem;
}

.inverted{
  color: black;
}

```

```

    background: white;
    border: 1px solid black;
  }

  /* 글로벌 CSS를 작성하고 싶다면 */
  :global .something{ /* :global을 사용하면 클래스 이름이 난독화 되지 않음 */
    font-weight: 800;
    color: aqua;
  }

```

## CSSModule.js

```

import React from 'react'
import styles from './CSSModule.module.css';

const CSSMoudule = () => {
  return (
    <div className={` ${styles.wrapper} ${styles.inverted}`} >
      { /*또는 className=[styles.wrapper, styled.inverted].join(' ')도 사용가능하다
      */
        안녕하세요. 저는 <span className='something'>CSS Module</span>
      }
    </div>
  );
};

export default CSSMoudule;

```

### 9.3.1 classnames

css 클래스를 조건부로 설정할 때 매우 유용한 라이브러리 이다.

설치 방법은 사용할 디렉토리 위치에서 터미널을 열어 아래 코드를 작성한다.

- \$yarn add classnames

classnames 간략 사용법

```

import classNames from 'classnames';

classNames('one'. 'two'); //='one two'
classNames('one'{two:true}); //='one two'
classNames('one'{two:false}); //='one'
classNames('one'['two', 'three']); //='one two three'

const myClass = 'hello'; // 클래스 이름의 변수화
classNames('one', myClass, { myCondition: true } ); //='one hello myCondition'

```

## 예시코드

```
const MyComponent:({highlighted, theme}) => (
  <div className={classNames('MyComponent',{highlighted}, theme)}>Hello</div>
);
```

## 라이브러리 없이 같은 문제를 처리하기 위한 예시

### 예시코드

```
const MyComponent =({highlighted, theme})=>(<div className={`MyComponent ${theme} ${highlighted? 'highlighted' : ''}`}>
</div>
);
```

## classnames의 bind 함수 사용

classnames의 bind 함수 사용을 사용하면 클래스를 넣어 줄 때마다 styles.[클래스 이름] 형태를 사용할 필요가 없다. 사전에 미리 styles를 받아 온 후 사용할 수 있게 설정 후, cx('클래스이름', '클래스 이름2') 형태로 사용할 수 있다

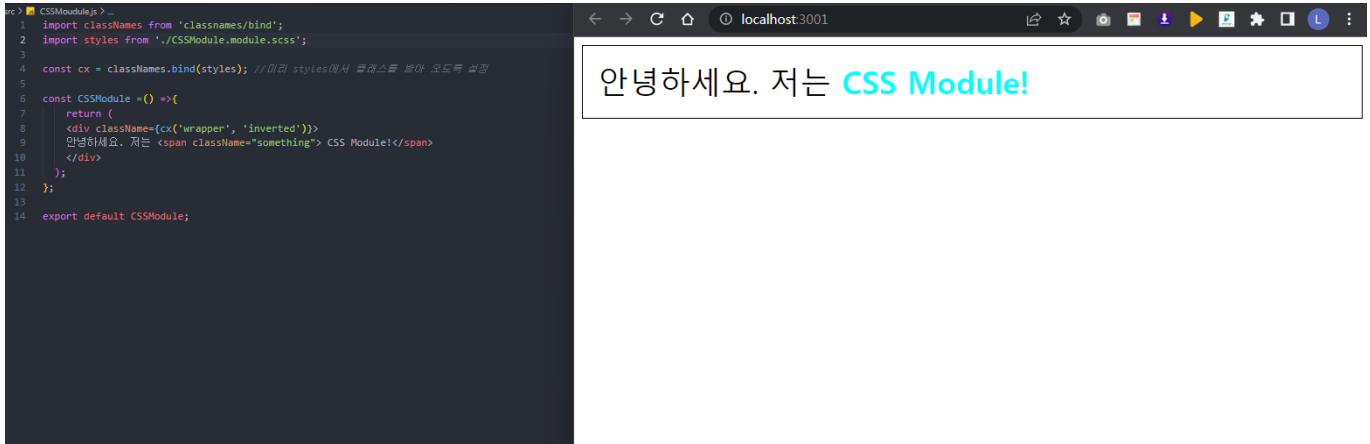
### 예시코드

```
import classNames from 'classnames/bind';
import styles from './CSSModule.module.css';

const cx = classNames.bind(styles); //미리 styles에서 클래스를 받아 오도록 설정

const CSSModule =() =>{
  return (
    <div className={cx('wrapper', 'inverted')}>
      안녕하세요. 저는 <span className="something"> CSS Module!</span>
    </div>
  );
};

export default CSSModule;
```



### 9.3.2 Sass와 함께 사용하기

Sass를 사용할 때도 파일 이름 뒤에 .module.scss확장자를 사용해주면 CSS Module로 사용할 수 있다. CSSModule.module.css 파일이름을 CSSModule.scss로 변경할 수 있다.

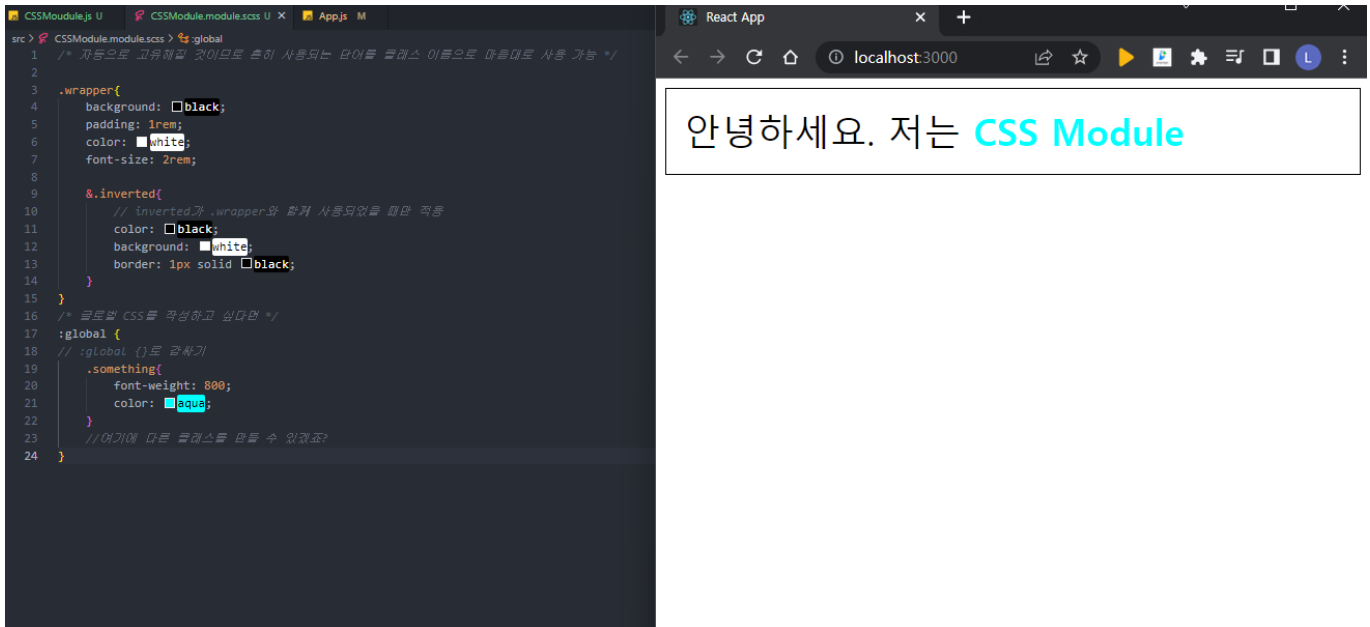
CSSModule.module.scss

```
/* 자동으로 고유해질 것이므로 흔히 사용되는 단어를 클래스 이름으로 마음대로 사용 가능 */

.wrapper{
  background: black;
  padding: 1rem;
  color: white;
  font-size: 2rem;

  &.inverted{
    // inverted가 .wrapper와 함께 사용되었을 때만 적용
    color: black;
    background: white;
    border: 1px solid black;
  }
}

/* 글로벌 CSS를 작성하고 싶다면 */
:global {
  // :global {}로 감싸기
  .something{
    font-weight: 800;
    color: aqua;
  }
  //여기에 다른 클래스를 만들 수 있겠죠?
}
```



## 9.4 styled-components

컴포넌트 스타일링은의 또 다른 패러다임은 자바스크립트 파일 안에 스타일을 선언 하는 방식이다. 이 방식을 'CSS-in-JS'라고 부른다.

설치 방법은 사용할 디렉토리 위치에서 터미널을 열어 아래 코드를 작성한다.

- \$ yarn add styled-components

styled-components을 사용하면 자바스크립트 파일 하나에 스타일까지 같이 작성할 수 있기에 .css. 또는 scss 확장자를 파일을 따로 만들지 않아도 된다.

StyledComponent.js

```

import styled, { css } from 'styled-components';

const Box = styled.div`
  /* props로 넣어준 값을 직접 전달해 줄 수 있습니다. */
  background: ${props => props.color || 'blue'};
  padding: 1rem;
  display: flex;
`;

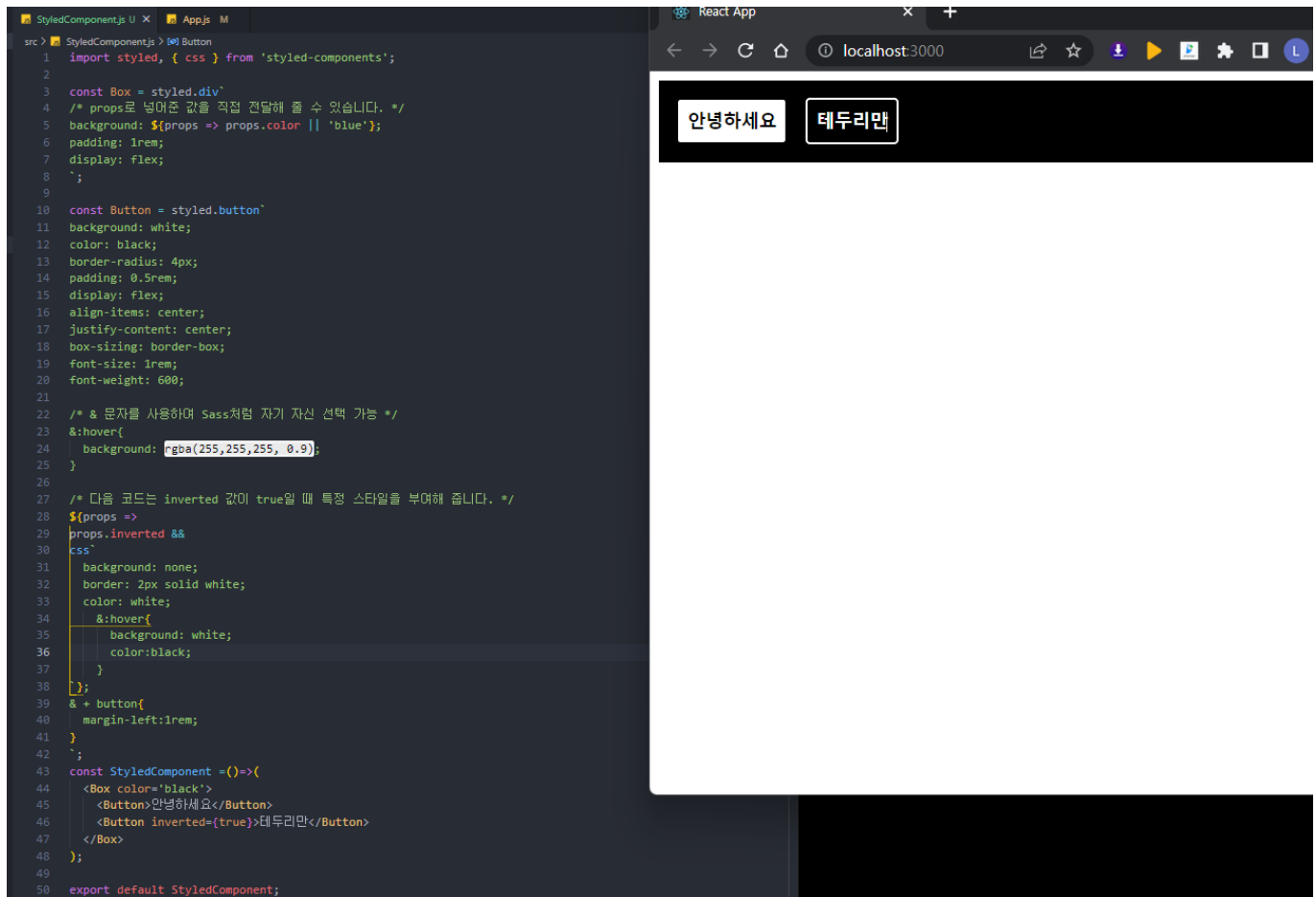
const Button = styled.button`
  background: white;
  color: black;
  border-radius: 4px;
  padding: 0.5rem;
  display: flex;
  align-items: center;
  justify-content: center;
  box-sizing: border-box;
  font-size: 1rem;
  font-weight: 600;

```

```
/* & 문자를 사용하여 Sass처럼 자기 자신 선택 가능 */
&:hover{
  background: rgba(255,255,255, 0.9);
}

/* 다음 코드는 inverted 값이 true일 때 특정 스타일을 부여해 줍니다. */
${props =>
  props.inverted && //true일 경우 css 부분이 실행됨
  css`
    background: none;
    border: 2px solid white;
    color: white;
    &:hover{
      background: white;
      color:black;
    }
  `};
& + button{
  margin-left:1rem;
}
`;
const StyledComponent =()=>(
  <Box color='black'>
    <Button>안녕하세요</Button>
    <Button inverted={true}>테두리만</Button>
  </Box>
);

export default StyledComponent;
```



## App.js

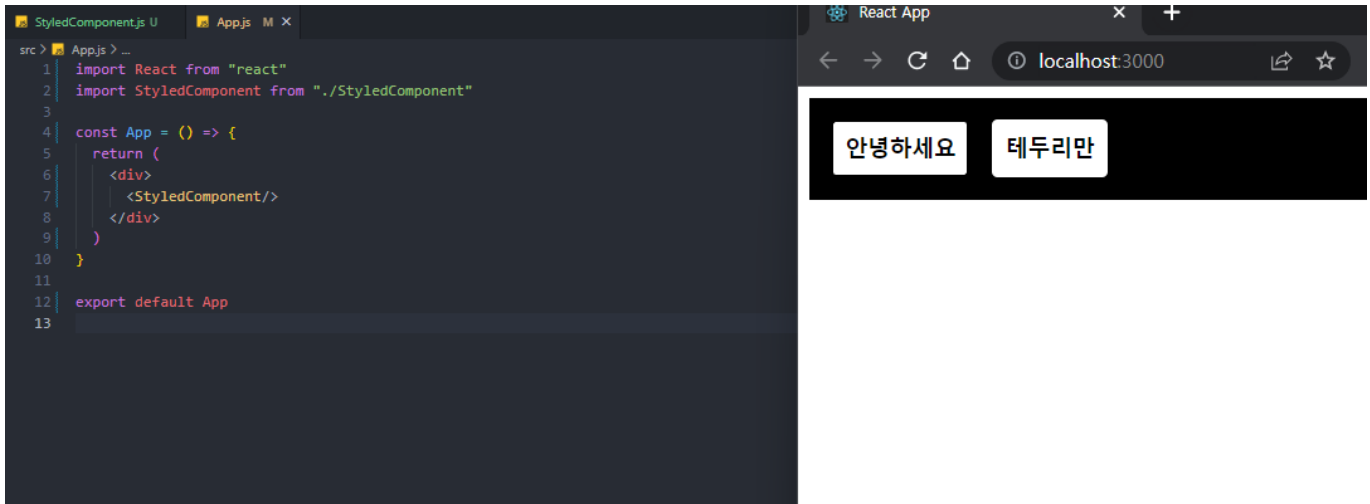
```

import React from "react"
import StyledComponent from "./StyledComponent"

const App = () => {
  return (
    <div>
      <StyledComponent/>
    </div>
  )
}

export default App

```



### 9.4.1 Tagged 템플릿 리터럴

스타일을 작성할 때 ```을 사용하여 만든 문자열에 스타일 정보를 넣어주는데 여기서 사용한 문법을 Tagged 템플릿 리터럴이라고 부른다. 일반 템플릿하고 다른 점은 템플릿 안에 자바스크립트 객체나 함수를 전달할 때 온전히 추출 할 수 있다.

### 9.4.2 스타일링 된 엘리먼트 만들기

styled-components를 사용하여 스타일링된 엘리먼트를 만들 때는 컴포넌트 파일의 상단에서 styled를 불러오고, styled.태그명을 사용하여 구현합니다.

예시코드

```
import styled from 'styled-components';

const MyComponent = styled.div`
  font-size: 2rem;
`;
```

### 특정 컴포넌트 스타일링

예시코드

```
// 태그의 타입을 styled 함수의 인자로 전달
const MyInput = styled('input')`
  background: gray;
`

// 아예 컴포넌트 형식의 값을 넣어줌
const StyledLink = styled(Link)` //style을 함수처럼 적용
  color: blue;
`;
```

### 9.4.3 스타일에서 props 조회하기



styled-components를 사용하면 스타일 쪽에서 컴포넌트에게 전달된 props 값을 참조할 수 있다.

#### StyledComponents.js-Box 컴포넌트

```
const Box = styled.div`
  /* props로 넣어준 값을 직접 전달해 줄 수 있습니다. */
  background: ${props => props.color || 'blue'}; //'blue'를 기본값으로 설정
  padding: 1rem;
  display: flex;
`;
```

#### 9.4.4 props에 따른 조건부 스타일링

##### StyledComponent.js-Button

```
import styled, { css } from 'styled-components';
/*
  단순 변수의 형태가 아니라 여러 줄의 스타일 구문을 조건부로 설정해야하는 경우에는 css를
  불러와야 합니다.
*/

const Button = styled.button`
  background: white;
  color: black;
  border-radius: 4px;
  padding: 0.5rem;
  display: flex;
  align-items: center;
  justify-content: center;
  box-sizing: border-box;
  font-size: 1rem;
  font-weight: 600;

  /* & 문자를 사용하여 Sass처럼 자기 자신 선택 가능 */
  &:hover{
    background: rgba(255,255,255, 0.9);
  }

  /* 다음 코드는 inverted 값이 true일 때 특정 스타일을 부여해 줍니다. */
  ${props =>
    props.inverted &&
    css`
      background: none;
      border: 2px solid white;
      color: white;
      &:hover{
        background: white;
        color:black;
      }
    `
  };`;
```

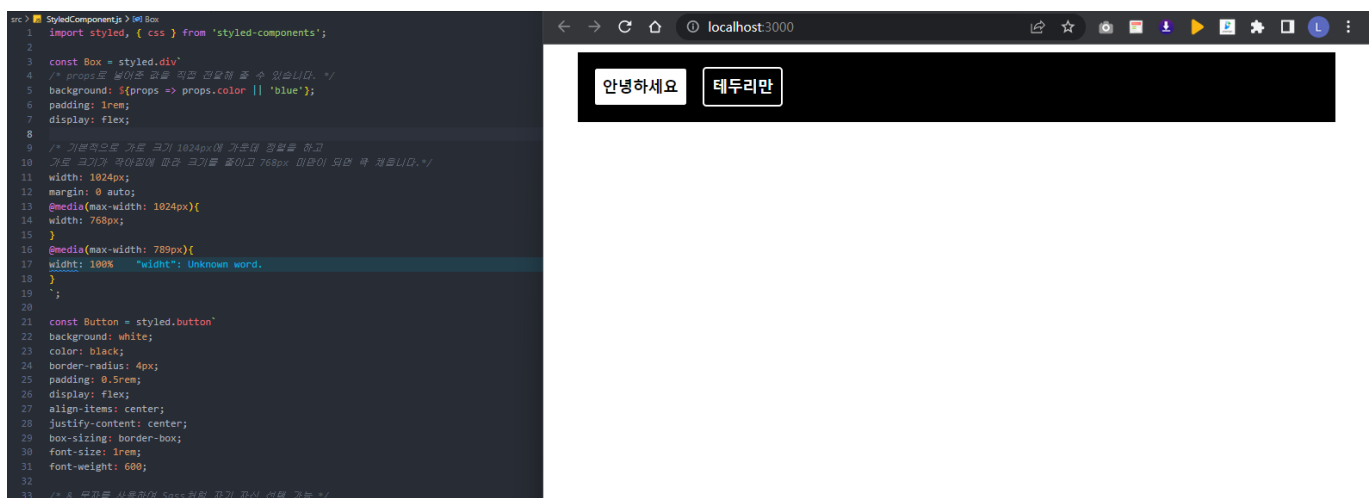
```
& + button{
  margin-left:1rem;
}
`;
// 이렇게 만든 컴포넌트는 props를 사용하여 서로 다른 스타일을 적용할 수 있다.
<Button>안녕하세요</Button>
<Button inverted={true}>테두리만</Button> //true일때 스타일이 적용됨.
```

### 9.4.5 반응형 디자인

styled-components를 사용할 때 반응형 디자인을 어떻게 사용하는지 알아보기. 일반 CSS 를 사용할 때와 똑같이 media 쿼리(query)를 사용하면 된다.

#### StyledComponent.js-Box

```
const Box = styled.div`
/* props로 넣어준 값을 직접 전달해 줄 수 있습니다. */
background: ${props => props.color || 'blue'};
padding: 1rem;
display: flex;
/* 기본적으로 가로 크기 1024px에 가운데 정렬을 하고
가로 크기가 작아짐에 따라 크기를 줄이고 768px 미만이 되면 꽉 채웁니다.*/
width: 1024px;
margin: 0 auto;
@media(max-width: 1024px){
width: 768px;
}
@media(max-width: 789px){
width: 100%
}
`;
```



#### styled-components 메뉴얼에서 제동하는 유틸함수 적용

```
import styled, { css } from 'styled-components';

const sizes = {
  desktop:1024,
  tablet:768
};

// 위에 있는 size 객체에 따라 자동으로 media 쿼리 함수를 만들어줍니다.
const media =Object.keys(sizes).reduce((acc,label)=>{
  acc[label] = (...args) => css`
    @media (max-width: ${sizes[label]/16}em){
      ${css(...args)};
    }
  `;
  return acc;
},{});

const Box = styled.div`
/* props로 넣어준 값을 직접 전달해 줄 수 있습니다. */
background: ${props => props.color || 'blue'};
padding: 1rem;
display: flex;

/* 기본적으로 가로 크기 1024px에 가운데 정렬을 하고
가로 크기가 작아짐에 따라 크기를 줄이고 768px 미만이 되면 꽉 채웁니다.*/
width: 1024px;
margin: 0 auto;
${media.desktop`width:768px`}
${media.tablet`width: 100%`}
`;

```

```
1 import styled, { css } from 'styled-components';
2
3 const sizes = {
4   desktop:1024,
5   tablet:768
6 };
7
8 // 위에 있는 size 객체에 따라 자동으로 media 쿼리 함수를 만들어줍니다.
9 const media =Object.keys(sizes).reduce((acc,label)=>{
10   acc[label] = (...args) => css`
11     @media (max-width: ${sizes[label]/16}em){
12       ${css(...args)};
13     }
14   `;
15   return acc;
16 },{});
17 const Box = styled.div`
18 /* props로 넣어준 값을 직접 전달해 줄 수 있습니다. */
19 background: ${props => props.color || 'blue'};
20 padding: 1rem;
21 display: flex;
22
23 /* 기본적으로 가로 크기 1024px에 가운데 정렬을 하고
24 가로 크기가 작아짐에 따라 크기를 줄이고 768px 미만이 되면 꽉 채웁니다.*/
25 width: 1024px;
26 margin: 0 auto;
27 ${media.desktop`width:768px`}
28 ${media.tablet`width: 100%`}
29 `;
30
31 const Button = styled.button`
32 background: white;
33 color: black;
34 border-radius: 4px;
35 padding: 0.5rem;
36 display: flex;
37 align-items: center;
38 justify-content: center;
39 box-sizing: border-box;
40 font-size: 1rem;
41 font-weight: 600;
42

```

