# 웹 프로그래밍 - Frontend

중간고사 이후부터 정리 프린트

# 8주차

# 시멘틱 태그를 사용한 html의 기본 구조

#### HTML 코드

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="ko">
 <head>
   <meta charset="UTF-8" />
   <title>제목</title>
 </head>
 <body>
   <header>
     HEADER
   </header>
   <aside>
     aside
   </aside>
   <section>
     Main Content
   </section>
   <footer>
     FOOTER
   </footer>
  </body>
</html>
```

### CSS 코드 (일부)

```
header {
  position: fixed;
  background-color: beige;
  left: 0;
  right: 0;
  height: 120px;
}
```

position: fixed 는 해당 div를 해당 문서에서 절댓값으로 위치를 주는 것이다.

fixed 를 하면 top, bottom, left, right 속성으로 해당 div를 문서위치에 위치한다.

```
① file:///D:/%E
aside {
 position: fixed;
 background-color: black;
 color: white;
                                                                             100
 left: 0;
 top: 100px;
 width: 100px;
                                                             aside
 bottom: 100px;
```

해당 결과물은 오른쪽 사진과 같다.

만약 aside를 오른쪽에 두고 싶으면

```
aside#right {
 right: 0;
 width: 100px;
```

로 해주면 된다. (right는 0이어야 한다!)

## CSS calc()

css에서 calc() 라는 함수가 있는데, 덧셈, 뺄셈, 곱셈, 나눗셈이 가능한 함수이다.

```
.example {
 height: calc(100vh - 100px);
```

vh / vw (viewport) vs % (percent)

%는 부모의 높이를 뜻하고 vh는 부모가 브라우저에 보이는 높이를 뜻한다.

즉 부모의 높이가 2000px이고 브라우저는 1000px을 보여줄 때

• 100vh: 1000px • 100%: 2000px

이 된다

## 스크롤 만들기

1. HTML 코드

```
<div class="parent">
    <div class="scroll-div">
        scroll area
    </div>
</div>
```

2. CSS 코드

```
.parent {
  height: 200px;
}
.scroll-div {
  height: 400px;
  overflow-y: auto;
}
```

자식의 height를 부모의 height보다 더 크기 준 다음, overflow-y: auto 를 해주면 스크롤이 생긴다.

# 9주차-1

## React 설치

1. Create-React-App 설치

```
npm install -g create-react-app # npm 버전
yarn global add create-react-app # yarn 버전
```

2. 프로젝트 생성

```
create-react-app web02react
```

3. Intellij에서 열기

## React란

가상 DOM을 이용해 화면을 메모리상에 저장한 뒤, 실제 DOM과 비교하여 차이가 발생하면 다시 랜더링하는 방식이다.

# React 사용

```
import React { Component } from "react"; // React를 불러옴
class Counter extends Component {
 // 1) state 사용
 state = {
   value: 0
 };
 // 2) render() 구현
 render() {
   return (
     <div className="counter-style">
       {/* 3) state 사용 */}
       <div>{this.state.value}</div>
       {/* 4) method 실행 */}
       <button onClick={this.handlePlus}>+</button>
       <button onClick={this.handleMinus}>-</button>
     </div>
   );
 }
 // 5) custom method 구현
 handlePlus = () => {
   // 6) setState 사용
   this.setState({
     value: this.state.value + 1
   });
 };
 handleMinus = () => {
   this.setState({
     value: this.state.value - 1
   });
 };
// export를 해줘야 외부에서 사용할 수 있다,
export default Counter;
```

#### 1. state 사용

state는 리액트에서 관리하는 변수이다.

만약 render() 에서 state 를 사용할 경우 state 의 값이 변경될 때 다시 render() 함수 가 실행된다.

#### 2. render() 구현

리액트에서 class component를 만들때는 render() 함수를 구현해 줘야 한다.

알아둬야 할 점은 render() 은 컴포넌트가 생성될 때도 실행이 되지만 그 후, state 가 변경되도 계속 실행되는 메소드기 때문에 초기화같은 것은 여기에 넣으면 안된다.

#### 3. state 사용

state를 사용하기 위해서는 this.state.value 와 같이 this.state 를 통해 state 에 접근 해야 한다.

컴포넌트 (jsx라고 부른다)내에서 javascript변수나 메소드같은 코드를 실행하기 위해서는 {}를 앞과 뒤에 붙어야 한다. (php의 <?= ?>, jsp의 <%= %>를 생각하자.)

#### 4. method 실행

onClick 과 같은 이벤트가 발생했을 때 특정 함수를 실행하고 싶으면 메소드를 넣으면 된다.

### 5. custom method 구현

```
함수 생성을 handlePlus = () => {} 형식으로 선언을 하였는데, 이부분은 중요하다.
```

만약 handlePlus() {} 로 선언을 한다면 함수 내에서 this 는 undefined 가 된다.

그러므로 꼭 handlePlus = () => {} 이렇게 선언을 하자

```
만약 4번에서 onClick={() => this.handlePlus()} 이렇게 사용을 한다면 handlePlus() {} 에서 this는 클래스 내로 정상 작동한다. 주의하자.
```

#### 6. setState 사용

리액트에서 setState 는 state의 값을 변경시켜주는 함수이다.

절대 this.state.value = "" 을 쓰면 안된다.

## 함수형 컴포넌트

함수형 컴포넌트는 함수의 인자값으로 props가 날라오고 리턴값은 클래스의 render() 의 리턴값과 같이 한다.

사용하는 이유는 성능이 좋고 간단하게 구현할 수 있어서라고 한다.

### 컴포넌트 사용

```
render() {
   return (
      <Delta data={3} handleChange={(e) => {console.log("changed")}}></Delta>
   )
}
```

여기서 attribute로 data와 onChange를 보내주었는데,

보낸 데이터가 함수형 컴포넌트에서는 (props) => {} 로 오고 클래스에서는 this.props 로 온다.

# 9주차-2

#### **React-Router**

React기본적으로 한 페이지(Single Page)위에서 동작한다. 즉 여러 페이지를 보여주기 위해서는

Tip: &&와 ||의 특별한 사용

기본적으로 &&의 동작방식을 살피면 앞 식이 false 이면 뒷 식을 검사하지 않고 넘어간 다

그러기 때문에 뒷 값이 리턴이 안되고, 만약 앞 식이 true 이면 뒷 식의 값을 리턴한다.

||는 반대로 앞 식의 값이 true 이면 앞 식을 리턴하고 false 이면 뒷 식의 값을 리턴한다.

```
const a = obj.a; // 만약 여기서 obj가 undefined면 오류가 발생한다.
// 오류를 발생시키지 않응 방법은 아래 방법이다.
const a = obj && obj.a; // obj가 존재하면 obj.a 리턴
// ||의 사용
const b = obj.b || "b"; // obj.b가 있으면 obj.b 사용 없으면 "b" 사용 (기본 값)
```

이렇게 하거나

React Router를 사용해야 한다.

• 설치

```
npm install --save react-router-dom
# or
yarn add react-router-dom
```

사용

```
const App = () => (
 <BrowserRouter>
   <header>
     {/* <a href=""></a>와 같은 링크 정의 */}
     <Link to="/">HOME</Link>
     <Link to="/Page1">Page1</Link>
     <Link to="/Page2">Page2</Link>
   </header>
   <section>
     {/* 화면에 보여질 페이지들 */}
     <Route path="/" exact component={Home} />
     <Route path="/page1" component={Page1} />
     <Route path="/page2" component={Page2} />
   </section>
 </BrowserRouter>
);
export default App;
```

이 두개는 세트로 이루어 져야 한다.

exact 는 해당 path가 정확히 같을 때에만 표시하게 해주는 것이다.

만약 <Route path="/" compo... /> 여기서 exact가 없으면 /page1 에서 Home 컴포넌트가 보일 것이다 |

여기서는 () => (<BrowserRouter ...) 를 하였다. 만약 함수내에 리턴 값만 존재할 경우 줄여 쓸 수 있는데, 예시로는

```
const func = () => {
   return "hello";
};
// 위의 함수는 아래로 쓸 수 있다.
const func = () => "hello";
```

# 9주차

# Mobx 어노테이션 정리

어노테이션	설명
@observable	변수를 MobX에서 관리하는 변수로 추가합니다.
@action	observable 값을 수정하는 메소드를 MobX에게 알립니다.
@computed	observable 값을 계산하여 리턴하는 메소드에 사용합니다.

### MobX 사용 예

```
class UserStore {
    @observable name = "";
    @action setName(newName) {
        this.name = newName;
    }
    @computed get firstName() {
        return this.name[0];
    } // 사용할 때는 userStore.firstName; () 없이 사용
}
```

# Mobx-React 어노테이션 정리

어노테이션	설명
<pre>@inject('store1')</pre>	React Component에 props에 해당 스토어들을 주입합니다.
@observer	React Component를 MobX관찰 컴포넌트로 추가합니다.

@observer 와 @observable 이랑 헷갈리지 않는 것이 중요하다

Mobx-React 사용 예

## React 프로젝트에서 MobX 초기화

```
// stores/index.js
import UserStore from "./UserStore";

export default {
    userStore: new UserStore()
};

// index.js
import { Provider } from "mobx-react";
import Stores from "./stores"; // index.js는 생략 가능

const App = () => (
    <Provider stores={Stores}>
        <div>{/* ...나머지들 */}</div>
        </Provider>
);
```

## 싱글턴 패턴

```
class PostStore {
    static __instance = null;
    static getInstance() {
        if (PostStore.__instance === null) PostStore.__instance = new PostStore();
        return PostStore.__instance;
    }

    constructor() {
        PostStore.__instance = this;
    }
    // 기타 내용...
}

export default PostStore.getInstance();
```

싱글턴 패턴의 특징은 모든 곳에서 같은 객체를 사용하며 공유하여 쓸 수 있다는 장점이 있다.

# 11주차

## Axios 사용

axios는 http클라이언트로 timeout을 설정할 수 있어 서버로부터 아무런 응답이 없을 때 취소할 수 있는 장점을 가진다.

### 설치

```
npm install --save axios
```

### Axios 사용 예

jQuery ajax 사용하는 것과 비슷하다

```
let response = await axios({
   url: "http://localhost:8080/api/board",
   method: "get",
   header: {
        "Content-type": "application/json; charset=UTF-8"
     },
     timeout: 3000
});
if (response.status === 200) {
   console.log(response.data);
}
```