Naver Map API 활용

2021년 11월 30일

2021년 2학기 소프트웨어시스템실습

담당교수: 최성종

서정민

profeimd7@office.uos.ac.kr

서울시립대학교 전자전기컴퓨터공학부

차 례

[1. Datalayer 1](#_Toc89187295)

[1.1. 소스 코드 분석 1](#_Toc89187296)

[1.2. Map 클라스 1](#_Toc89187297)

[2. Emergency Alert Message 2](#_Toc89187298)

[2.1. Map 클라스 2](#_Toc89187299)

[2.2. XMLHttpRequest 클라스 2](#_Toc89187300)

[3. jQuery-Ajax 3](#_Toc89187301)

[4. JSON 4](#_Toc89187302)

[5. GeoJSON 5](#_Toc89187303)

[6. 참고 문헌 6](#_Toc89187304)

# Datalayer

## 소스 코드 분석

## Map 클라스

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

1.2.2. Data 프로퍼티

Map 클라스의 프로퍼티인 동시에 하나의 클래스이다. 실습에서는 Data 클라스의 다양한 메소드를 사용한다.

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

# Emergency Alert Message

## Map 클라스

## XMLHttpRequest 클라스

# jQuery-Ajax

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

# JSON

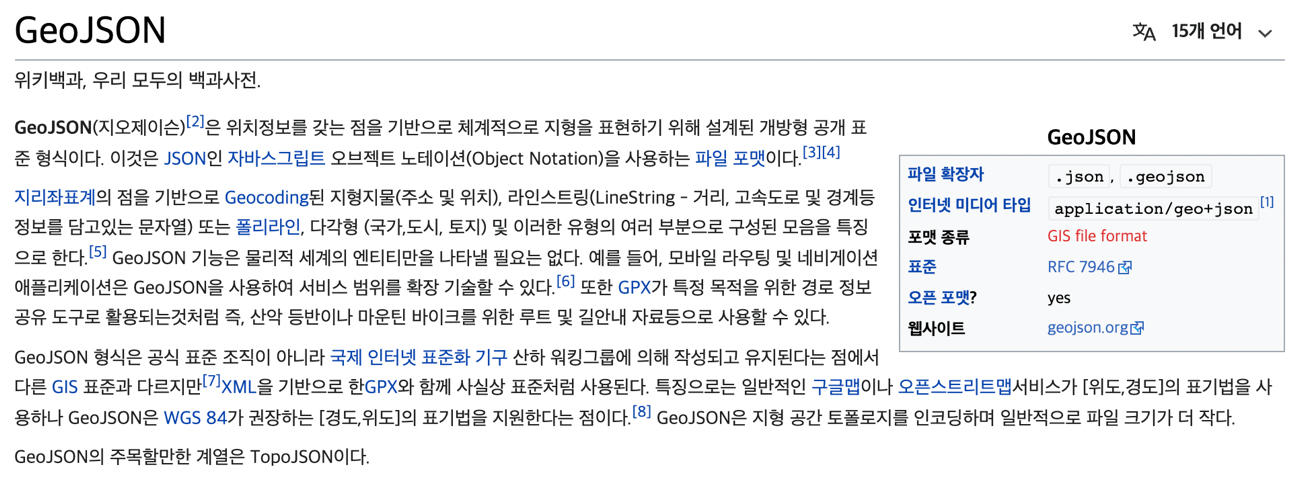
텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

# GeoJSON



# 참고 문헌

• https://navermaps.github.io/maps.js.ncp/docs/naver.maps.Map.html

• https://navermaps.github.io/maps.js.ncp/docs/naver.maps.Data.html

• https://www.w3schools.com/jquery/ajax\_ajax.asp

• https://www.w3schools.com/js/js\_json\_intro.asp

• https://ko.wikipedia.org/wiki/GeoJSON