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](#_Toc90376904)

[1.1. 소스 코드 분석 1](#_Toc90376905)

[1.2. 사용된 클라스 1](#_Toc90376906)

[1.3. 사용된 메소드 2](#_Toc90376907)

[2. Emergency Alert Message 5](#_Toc90376908)

[2.1. 소스 코드 분석 5](#_Toc90376909)

[2.2. 사용된 클라스 5](#_Toc90376910)

[2.3. 사용된 메소드 (1.3. 중복 제외) 6](#_Toc90376911)

[3. jQuery-Ajax 7](#_Toc90376912)

[4. JSON 8](#_Toc90376913)

[5. GeoJSON 9](#_Toc90376914)

[6. 참고 문헌 10](#_Toc90376915)

# Datalayer

## 소스 코드 분석

HTML 파일 내 주석 작성

## 사용된 클라스

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

## 사용된 메소드

텍스트이(가) 표시된 사진

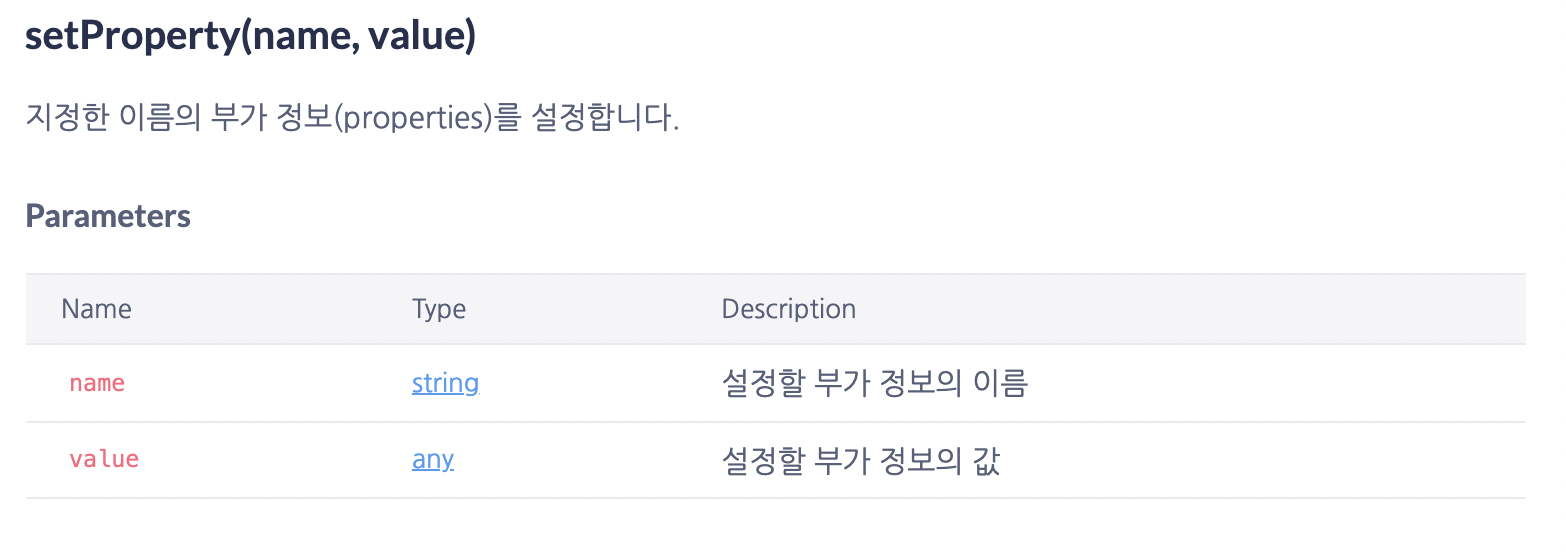
자동 생성된 설명

텍스트이(가) 표시된 사진

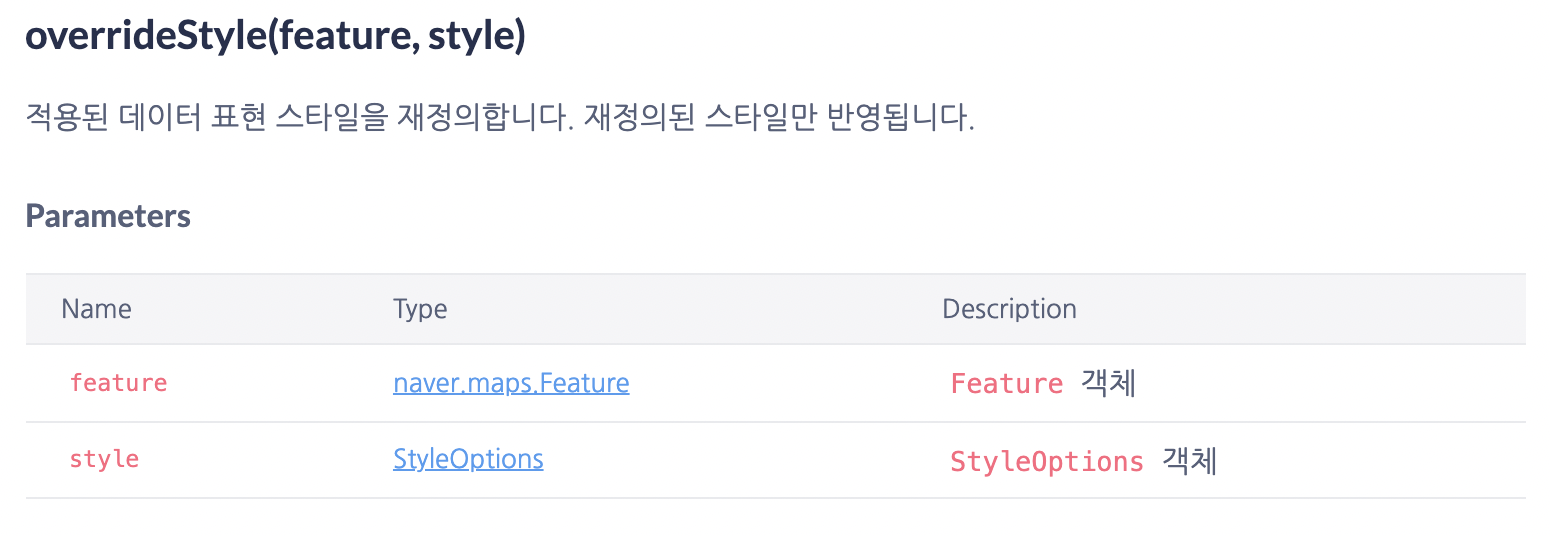
자동 생성된 설명

테이블이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명







텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

# Emergency Alert Message

## 소스 코드 분석

HTML 파일 내 주석 작성

## 사용된 클라스

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

## 사용된 메소드 (1.3. 중복 제외)





# jQuery-Ajax

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

# JSON

텍스트이(가) 표시된 사진

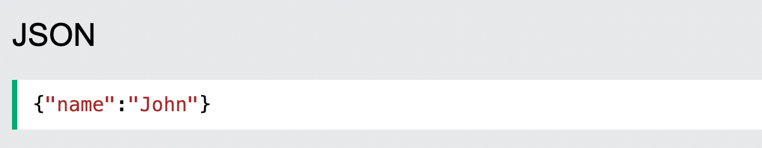
자동 생성된 설명

텍스트이(가) 표시된 사진

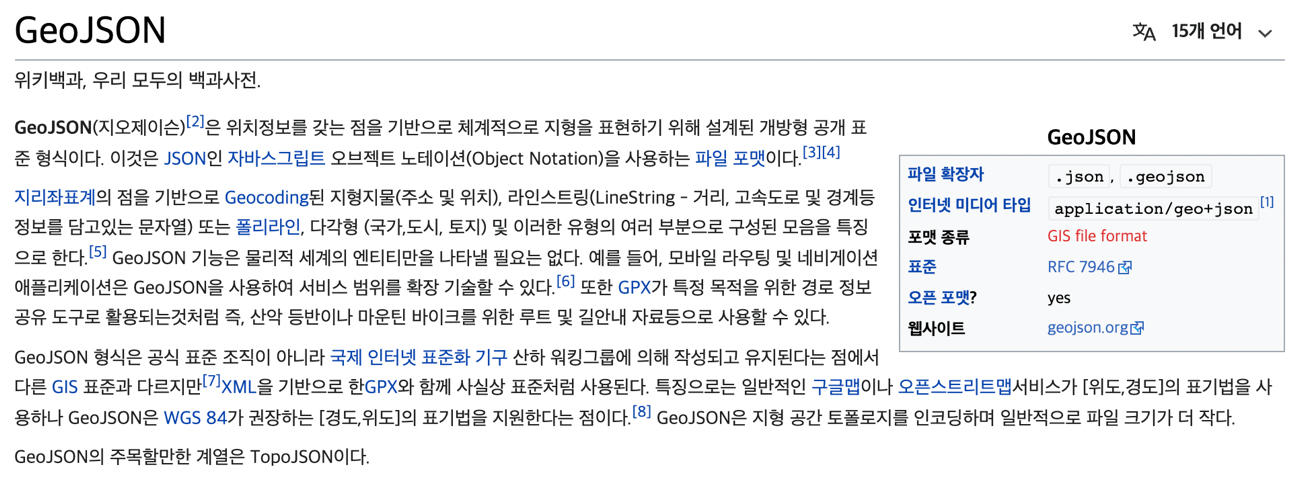
자동 생성된 설명

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://navermaps.github.io/maps.js.ncp/docs/naver.maps.Event.html

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

• https://www.w3schools.com/xml/xml\_http.asp

• https://www.w3schools.com/xml/ajax\_intro.asp

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

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

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

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