

미디어위키 활용

한국학중앙연구원 인문정보학과 장동룡

웹호스팅

[cafe24 호스팅 접속](#)

The screenshot shows the Cafe24 website interface. At the top, there is a dark blue navigation bar with a left arrow, the text "'카페24 AI 챗봇' 서비스 오픈", a right arrow, and a close button (X). Below the navigation bar, the Cafe24 logo and the text "호스팅" are on the left, and a hamburger menu icon followed by a button labeled "나의서비스관리" (My Service Management) is on the right. The main content area is divided into two columns. The left column is titled "웹호스팅" (Web Hosting) and features the text "10G 광 네트워크, Full SSD의 압도적 성능" (10G optical network, Full SSD's overwhelming performance) and a blue "신청하기" (Apply) button. The right column is titled "웹사이트 만들기" (Website Making) and features the text "워드프레스로 쉬운 제작, 무료 SSL로 안전하게" (Easy creation with WordPress, safely with free SSL) and a blue "신청하기" (Apply) button.

- 나의 서비스 관리

사용량 확인

내가 신청한 아이디 목록 | **haeunha** | 10G 광아우토반 Full.. | haeunha.cafe24.c.. | 2024-10-25 | 확인

호스팅연장 | 도메인연장

호스팅관리

- 기본관리
 - 서비스 사용회차
 - 사용량 모니터링**
 - 추가 DB 옵션 설정
 - 이메일계정 추가/삭제
 - 도메인 연결관리
 - 모바일 도메인 관리
- 계정관리
 - 백업받기/올리기
 - DATA&DB복원/백업
 - 프로그램 자동설치
 - 계정초기화
- 보안관리
 - 웹방화벽(ModSecurity)
 - 게시판 스팸 필터관리
 - 스팸 SHIELD
 - 국가별 웹접근 설정
 - 디렉토리 접속설정
 - FTP/Shell 접속설정
 - 특정IP 웹차단 설정
 - PHP 안티웹쉘 설정

서비스 사용현황

아이디	haeunha	게시판 스팸 필터 관리
서비스명	10G 광아우토반 FullSSD Plus 비즈니스	변경신청
기간	2023.10.26 ~ 2024.10.25	연장신청
자동연장 설정	자동연장 미사용	자동연장설정

사용량 모니터링

■ 사용중인공간 ■ 사용 가능한 공간

• 웹하드 용량

전체 용량: 3000M

현재 사용량	457M
남은 용량	2,543M

용량추가

• 웹트래픽 용량

전체 용량: 3500M

현재 사용량	13M
남은 용량	3,487M

용량추가 | 리셋신청

- 웹하드 용량 확인
- 웹트래픽/1일

data&db 백업/복원

호스팅연장
도메인연장

호스팅관리

기본관리

- 서비스 사용현황
- 사용량 모니터링
- 추가 DB옵션 설정
- 이메일계정 추가/삭제
- 도메인 연결관리
- 모바일 도메인 관리

계정관리

- 백업받기/올리기
- **DATA&DB복원/백업 >**
- 프로그램 자동설치
- 계정초기화

보안관리

- 웹방화벽(ModSecurity)
- 게시판 스팸필터관리
- 스팸 SHIELD
- 국가별 웹접근 설정
- 디렉토리 접속설정
- FTP/Shell 접속설정
- 특정IP 웹차단 설정
- PHP 안티웹쉘 설정

DATA & DB 자동 복원/백업서비스

- DATA와 DB의 복원/백업 서비스는 금일 새벽 05시에 백업된 자료를 포함하여 **1일 전 ~ 7일 전 중 원하시는 날짜로 복원/백업이 가능한 서비스**입니다.

- 백업의 의무는 호스팅 고객에게 있습니다.
본 서비스는 시스템 장애 시 복구를 위한 임시 백업 데이터를 토대로 제공해 드리는 서비스이므로 원하시는 자료가 없을 수 있습니다. **중요한 자료는 반드시 고객님의 PC에 주기적인 백업을 권장합니다.**

• 아이디

haeunha

• 도메인

haeunha.cafe24.com

• 복원/백업하기

대상	구분	기간선택
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; display: inline-block;">DATA</div> DB	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; display: inline-block;">백업하기</div> 복원하기	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; display: inline-block;">1일전 (2024-02-26, 05시 백업분)</div> 2일전 (2024-02-25, 05시 백업분) 3일전 (2024-02-24, 05시 백업분) 4일전 (2024-02-23, 05시 백업분) 5일전 (2024-02-22, 05시 백업분) 6일전 (2024-02-21, 05시 백업분) 7일전 (2024-02-20, 05시 백업분)

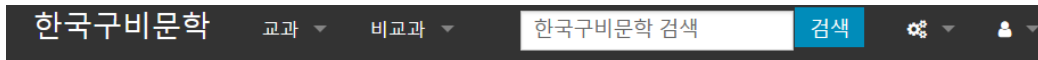
- 매일 새벽 5시에 카페24에서 자체적으로 데이터를 백업
- 중요한 자료는 반드시 사용자 PC에 주기적으로 백업하여야 함
- 백업/복원은 카페24에 문의

미디어위키 첫 화면(대문) 설정



- 관리자 ID로 미디어위키 로그인
- 검색창에 "mediawiki:mainpage" 입력
- <행위>에서 원본 편집 선택
- 편집창에 첫 화면에 나타날 <문서제목> 입력
- <변경사항저장>

미디어위키 메뉴 설정



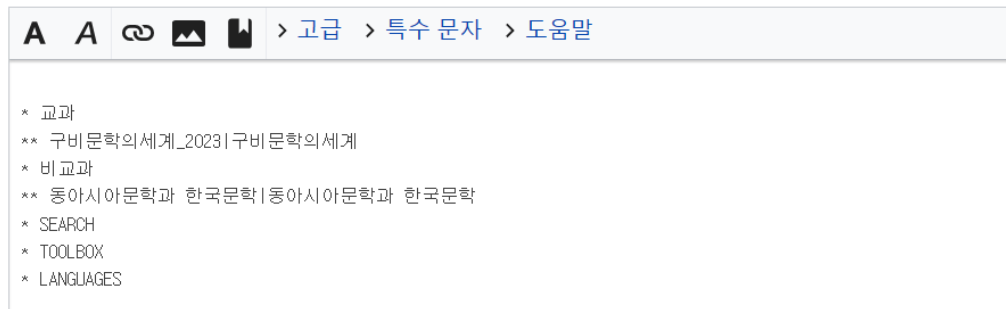
미디어위키

행위

Sidebar 편집하기

경고: 소프트웨어 인터페이스에 쓰이는 문서를 고치고 있습니다. 이 문서에 있는 내용을 바꾸면 이 위키에 있는 모든 사용자에게 영향을 끼칩니다.

모든 위키를 위해 번역을 추가하거나 바꾸려면, 미디어위키 지역화 프로젝트인 translatewiki.net을 사용해 주시기 바랍니다.



- 검색창에 "mediawiki:sidebar" 입력
- <행위>에서 원본편집 선택
- 메뉴 상단 : * 제목
- 메뉴 하단 : ** 문서제목|표시될 제목
- *SEARCH, *TOOLBOX, * LANGUAGES 추가

네트워크 그래프 작성(MakeGraph 2022)

http://dh.aks.ac.kr/Edu/wiki/index.php/MakeGraph_2022

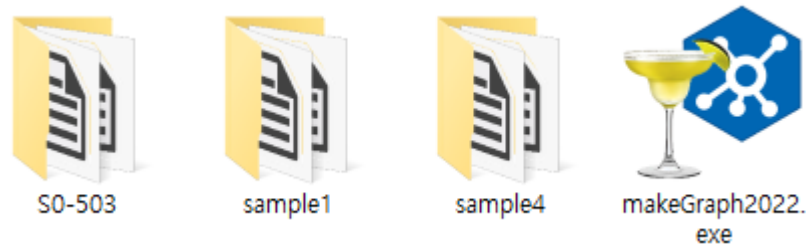
- **makeGraph2022**는 [Vis.js](#)의 Network Library를 활용한 **네트워크 그래프 시각화 (Network Graph Visualization)** 프로그램입니다.
- **makeGraph2022**를 사용하면 [온톨로지](#) 설계 방식으로 대상 세계를 시각화할 수 있습니다.
- **makeGraph2022**는 한국학중앙연구원 디지털인문학연구소(소장: [김현](#) 교수)에서 인문 정보학 교육 도구로 개발하였으며, 누구나 사용할 수 있습니다.
- **makeGraph2022**로 제작한 그래프를 다른 On-Line 또는 Off-Line 저작물의 제작에 사용한 경우, 이를 다음과 같이 표시하여 주시기 바랍니다.

저작권 표기

- “이 저작물상의 네트워크 그래프는 [Vis.js](#) 네트워크 라이브러리 (Copyright (C) 2010-2017 Almende B.V.)와 한국학중앙연구원 디지털인문학연구소에서 제공하는 온톨로지 스크립트 변환기 (<http://dh.aks.ac.kr, makeGraph2022>)로 제작하였습니다.”
- “Network graphs in this work were created using [Vis.js](#) Network Library (Copyright (C) 2010-2017 Almende B.V.) and Simple Ontology Script Converter (Provided by Center for Digital Humanities, AKS. [makeGraph2022](#))].”

네트워크 작성 도구 다운로드

- makeGraph2022.exe 다운로드 (최신 버전 게시일자: 2022. 04. 29)
- <http://dh.aks.ac.kr/Graph/makeGraph2022/makeGraph2022.zip>



- <바탕 화면>에 makeGrpaph2022.exe “바로가기” 아이콘 만들기
- 미리 작성한 스크립트 파일(xxx.lst)을 클릭하여 makeGrph2022 아이콘에 놓으면
- xxx.htm 파일이 만들어짐
- 스크립트는 확장자명이 lst인 인코딩이 **utf-8**인 텍스트 파일

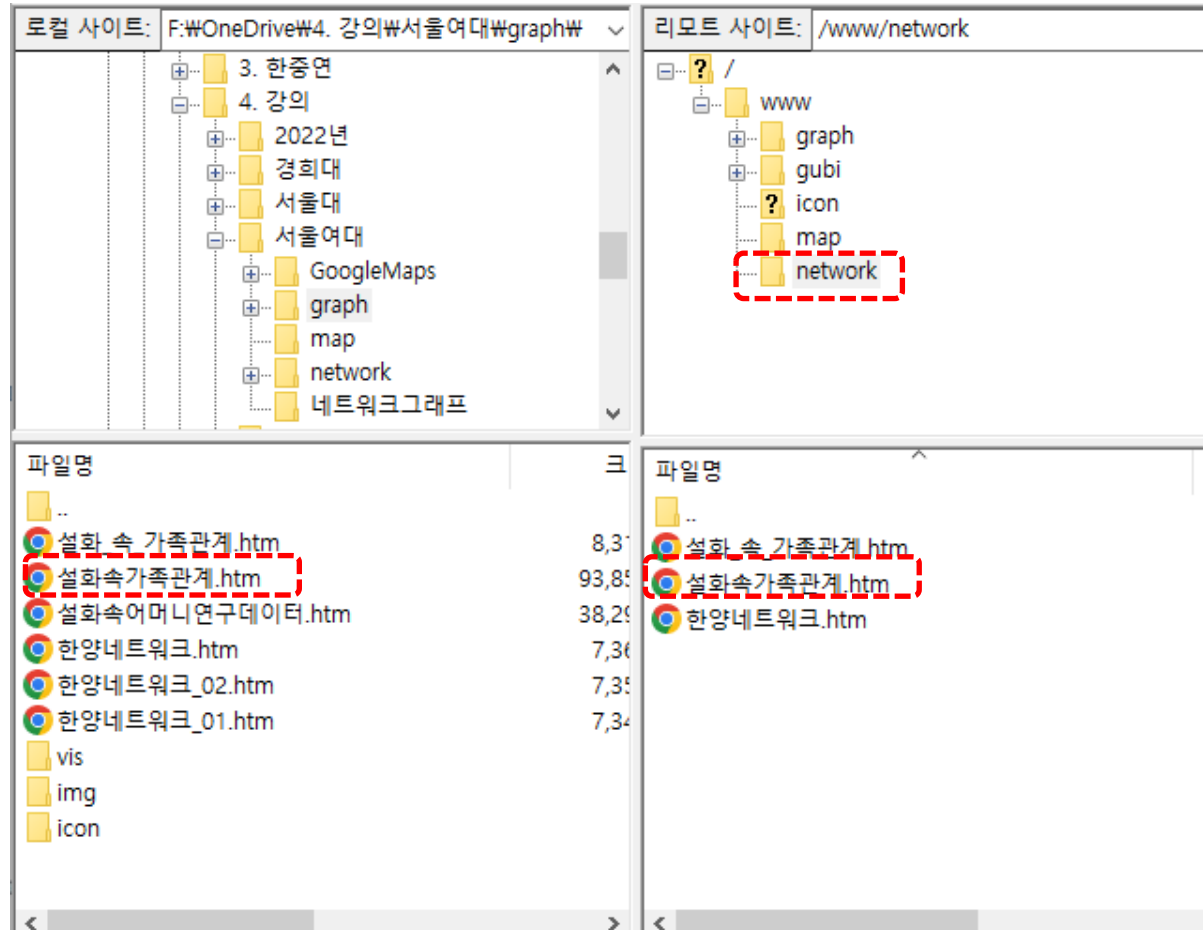
htm 파일 소스 수정하기

※ makeGraph2022로 생성된 네트워크 그래프를 한국학중앙연구원 이외의 서버에 업로드하는 것은 한국학중앙연구원 디지털인문학연구소 김현 교수님의 허락을 받아야 함

- 디지털인문학연구소 서버(<http://dh.aks.ac.kr>)를 가르키는 부분을 신규 설치한 카페24 서버 (<https://haeunha.cafe24.com>)로 수정함

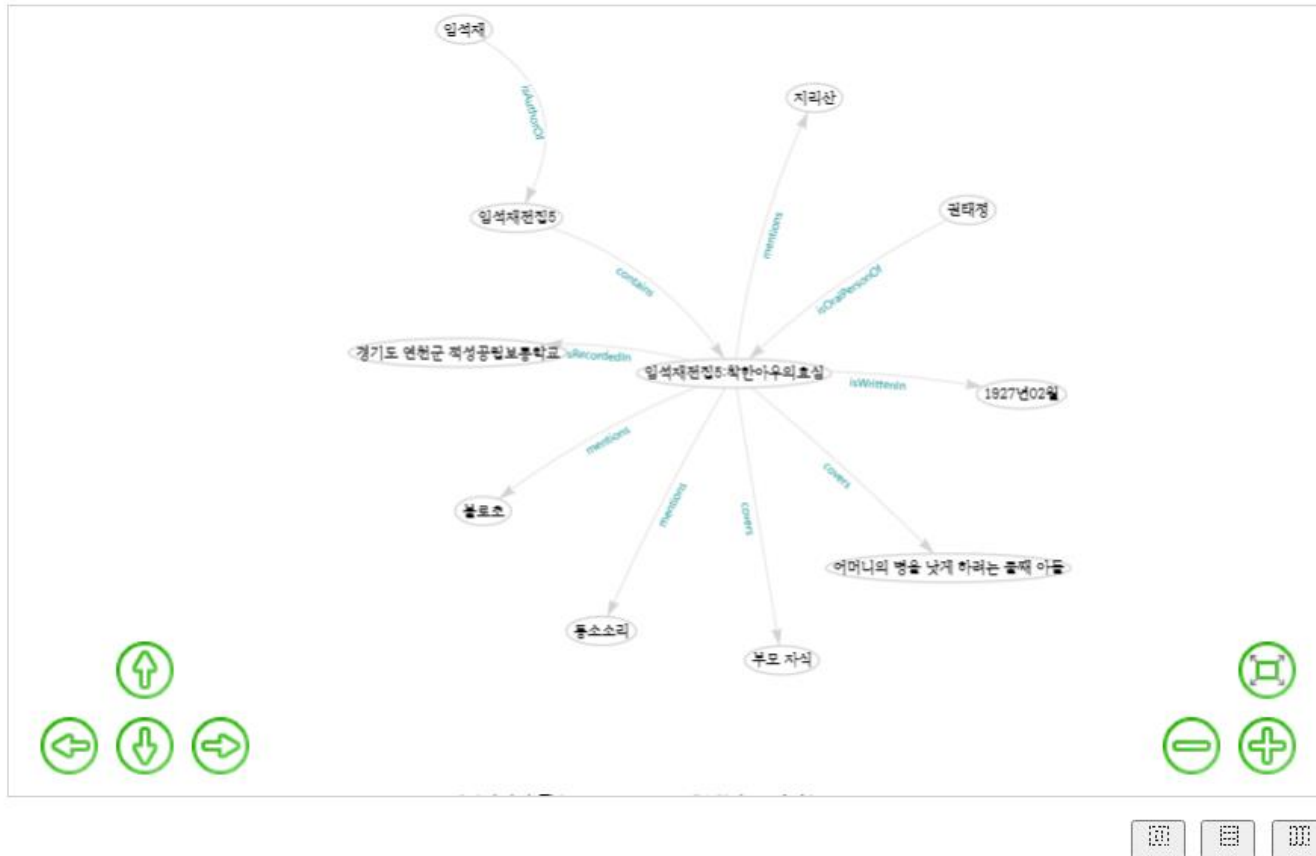
```
<title>Simple Ontology Visualization</title>
<meta charset='UTF-8'/>
<meta property='og:title' content='Simple Ontology Visualization'/>
<meta property='og:image' content='https://haeunha.cafe24.com/graph/img/makeGraph.jpg'/>
<meta name='description' content='vis.js Network API Script'/>
<meta name='author' content='Center for Digital Humanities at AKS'/>
<script type='text/javascript' src='https://haeunha.cafe24.com/graph/vis.js' > </script>
<link href='https://haeunha.cafe24.com/graph/vis.css' rel='stylesheet' type='text/css' />
<link href='https://haeunha.cafe24.com/graph/vis-network.min.css' rel='stylesheet'
type='text/css'/>
```

FPT 프로그램으로 서버에 파일 업로드



- 서버의 <network> 폴더에 업로드

- 미디어위키에 네트워크그래프 삽입



```

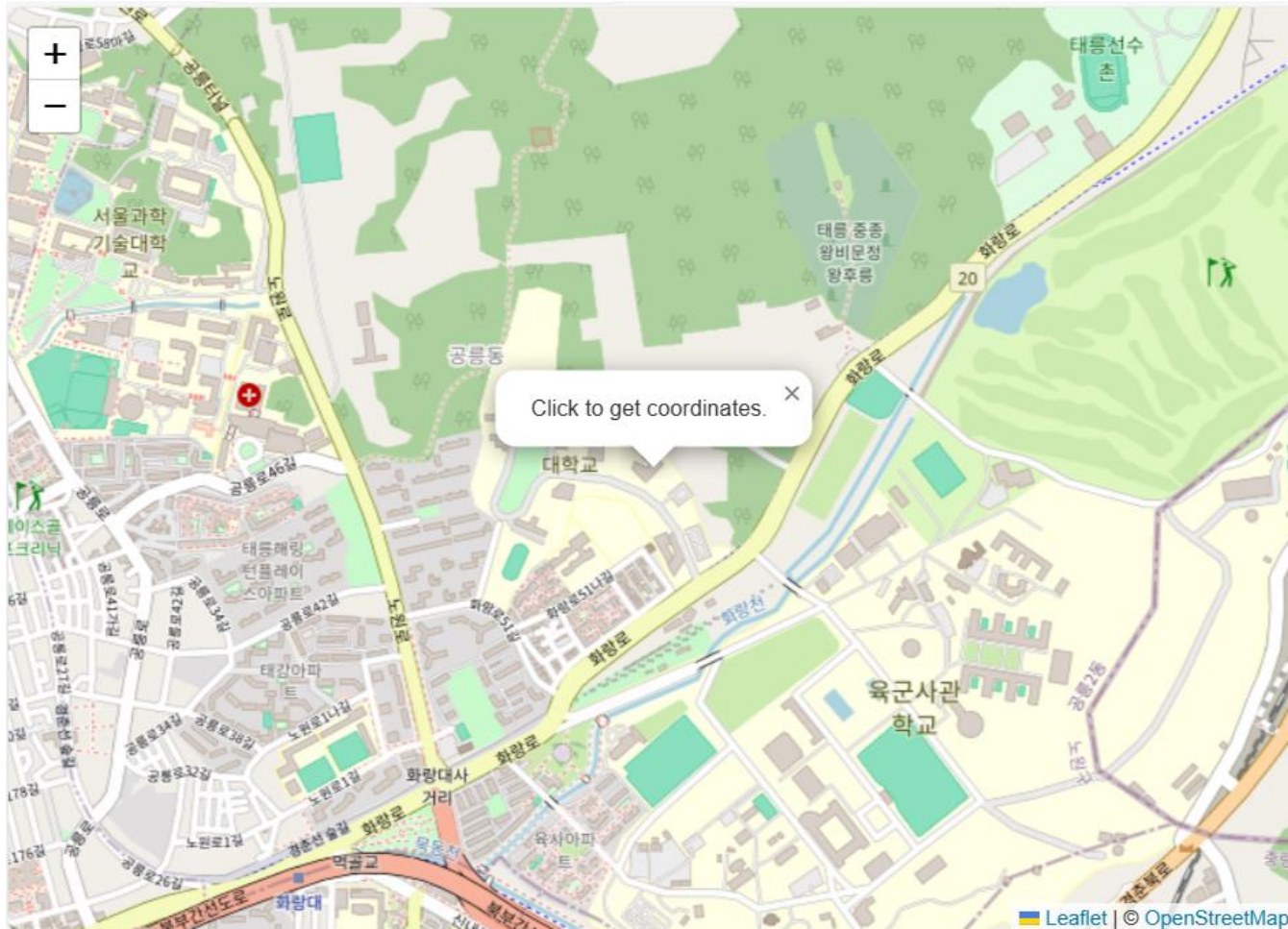
<html>
<iframe width="100%" height="480px" src="https://haeunha.cafe24.com/network/설화속가족관계.htm" frameborder="0" allowfullscreen> </iframe>
<input type="button" value="전체화면"
onclick="location.href='https://haeunha.cafe24.com/network/설화속가족관계.htm'"/>
</html>

```

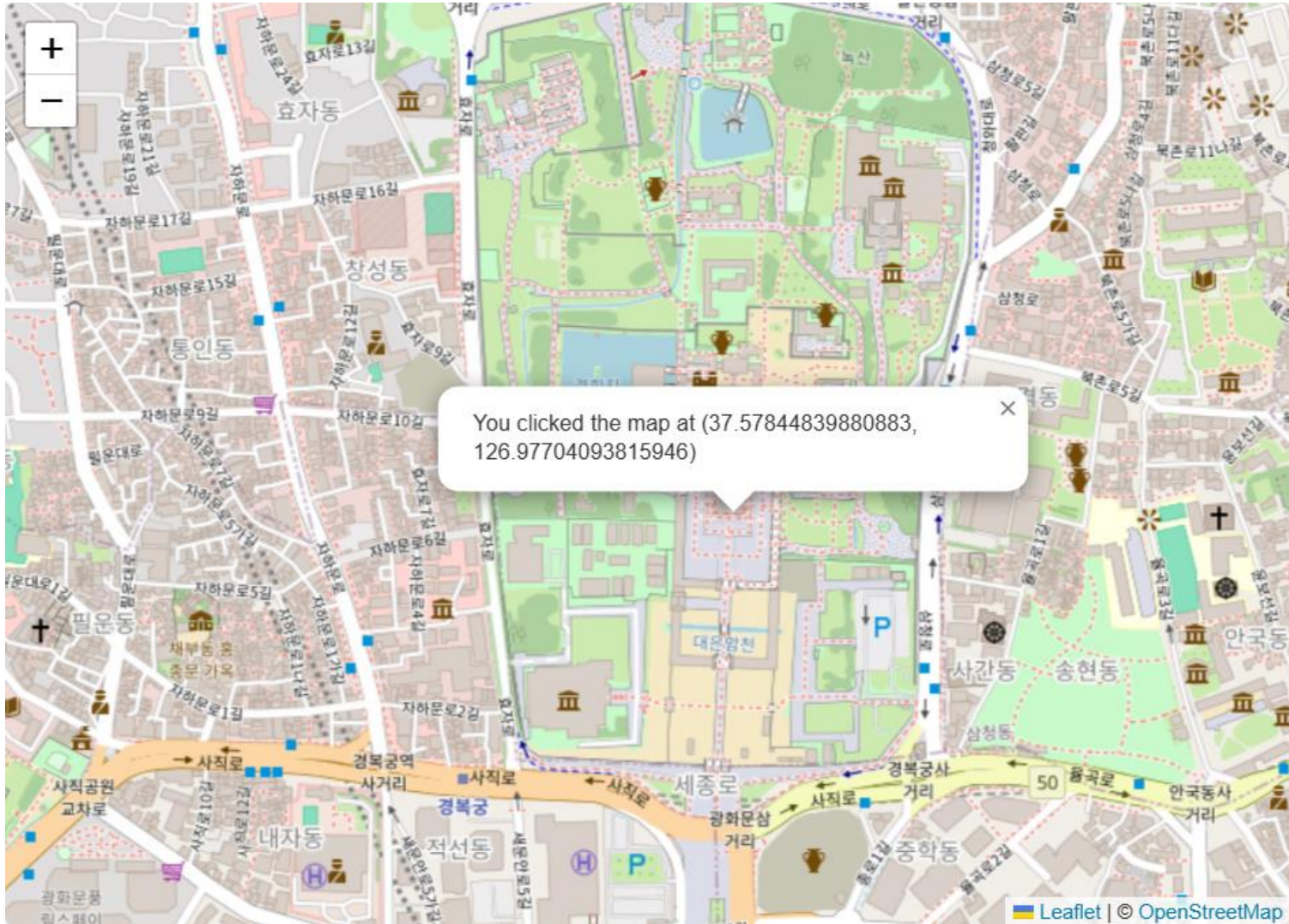
전자지도(leaflet) 사용

- 원하는 좌표 찾기

<https://haeunha.cafe24.com/map/coordinates.html>

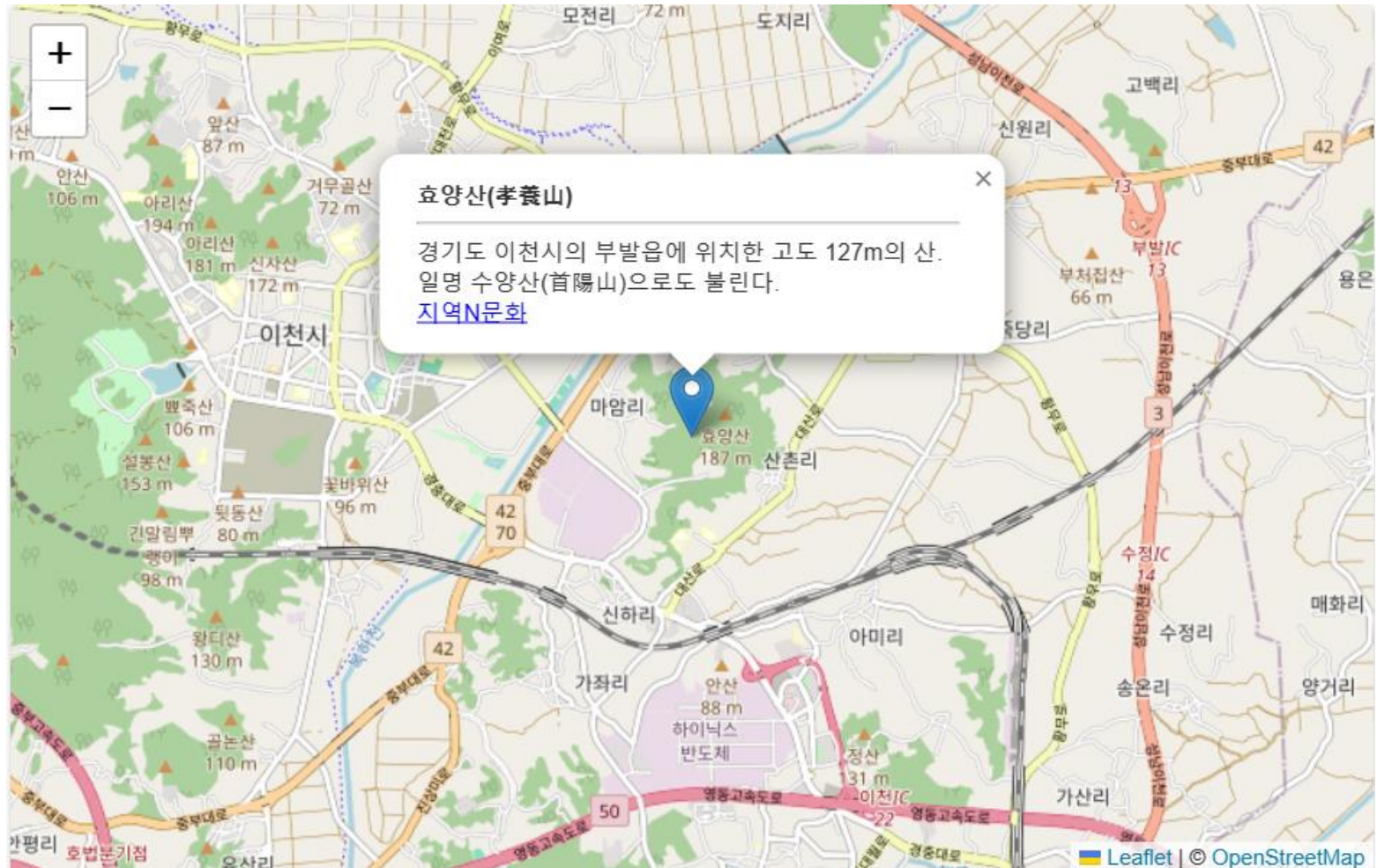


- 좌표(위도, 경도) 복사



- 예제 지도 접속

<https://haeunha.cafe24.com/map/example.html>

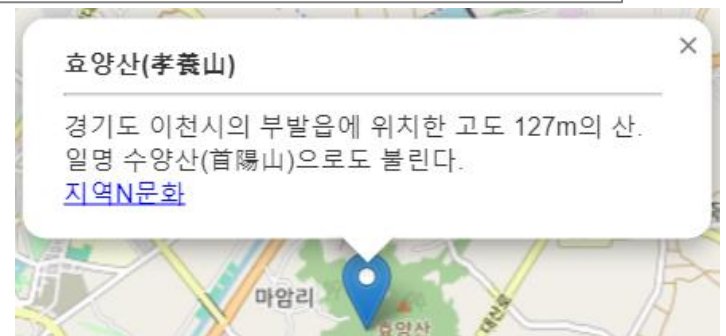


- 전자지도 화면에서 마우스 오른쪽 버튼 클릭 <페이지 소스보기> 선택
- 소스를 복사/편집하여 PC에 저장
- 지도의 <중심 좌표>와 <지도 크기>

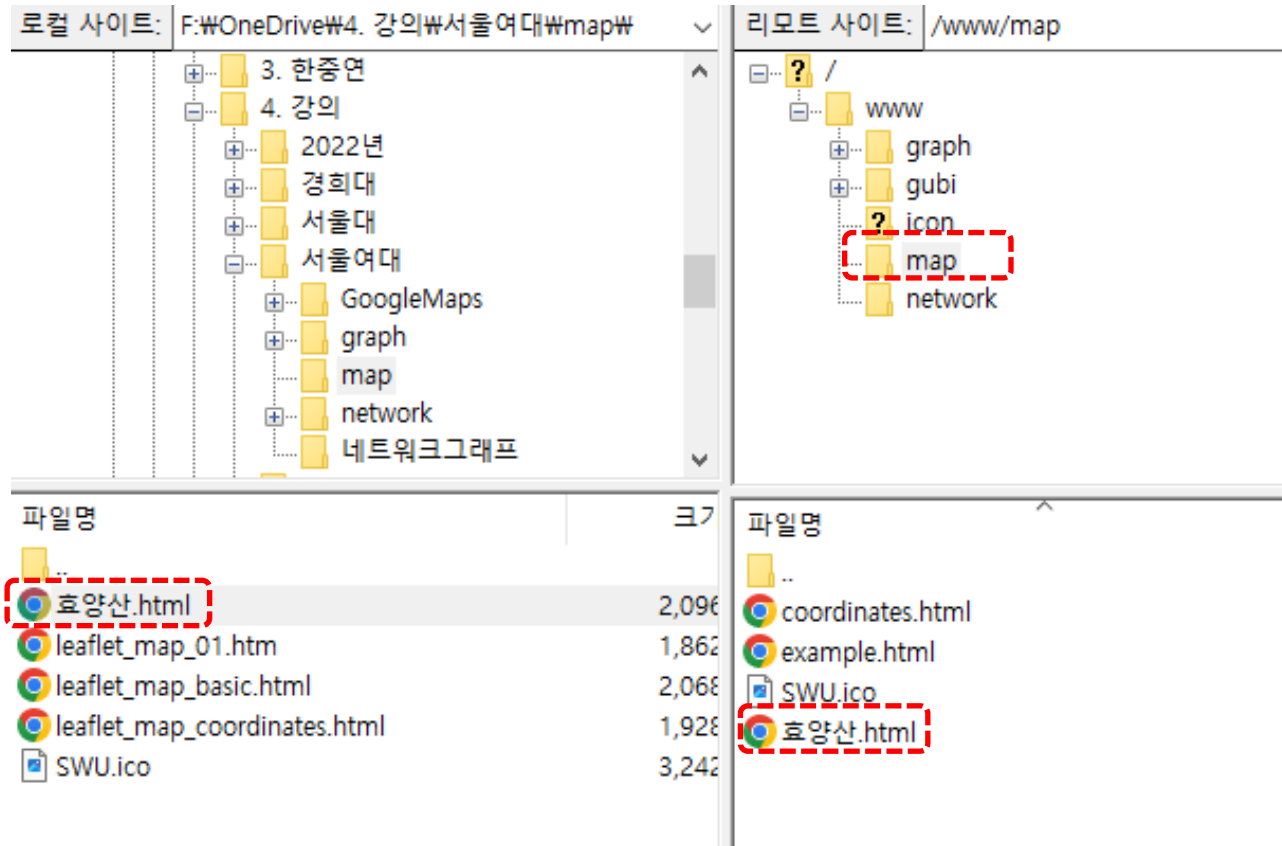
```
const map = L.map('map').setView([37.272979, 127.4807519], 13);
```

- marker의 명칭
- 간략한 설명
- 해당자료 하이퍼링크

```
const marker = L.marker([37.272979, 127.4807519]).addTo(map)
    .bindPopup('<b>효양산(孝養山)</b> <hr>경기도 이천시의 부발읍에 위치한 고도 127m의 산. 일명 수양산(首陽山)으로도 불린다.</br> <a href="https://ncms.nculture.org/traditional-stories/story/286?jsi=" style="color:blue" target="_blank">지역N문화</a>');
```

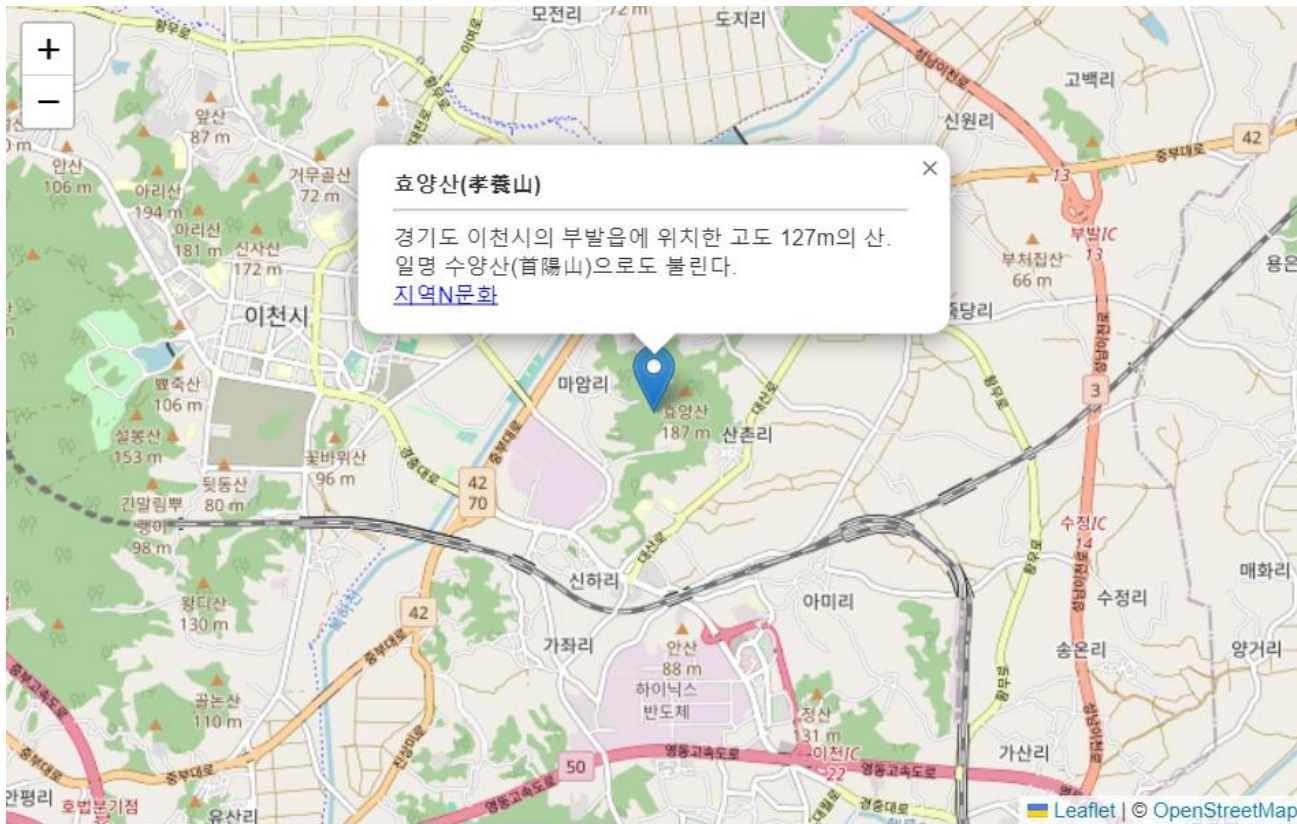


FPT 프로그램으로 서버에 파일 업로드



- 서버의 <map> 폴더에 업로드

- 미디어위키에 전자지도 삽입



```

<html>
<iframe width="100%" height="480px" src="https://haeunha.cafe24.com/map/효양산.html"
frameborder="0" allowfullscreen> </iframe>
<input type="button" value="전체화면"
onclick="location.href='https://haeunha.cafe24.com/map/효양산.htm'"/>
</html>

```

TimeMapper

- <https://timemapper.okfnlabs.org/>
- 구글 계정 필요
- 구글 스프레드시트를 사용하여 데이터 작성

TimeMapper from Open Knowledge Foundation Labs

Contact Us

Report an Issue

➔ Login



TimeMapper

Elegant timelines and maps created

in seconds

It's free and easy to use - [Get started now >>](#)

Create your TimeMap

It's as easy as 1-2-3!

1. Create a Spreadsheet

Add your dates and places to a Google Spreadsheet.

2. Connect and Customize

Connect your spreadsheet with TimeMapper and customize the results.

3. Publish, Embed and Share

Publish your TimeMap at your own personal url, then share or embed on your site.

- <read FAQ> 클릭

2. Connect and Customize

ALERT: you are **not signed in** so your timemap will be created '**anonymously**'.

If want to 'own' your timemap you should [sign in](#)
(or [sign-up](#)) now »

(Sign-up takes a few seconds with your [twitter](#)
[account](#) »)

Find out more on [anonymous vs logged in](#) - [read](#)
[FAQ below](#) »

Data Source

 [Select from Your Google Drive](#)

(If nothing happens check you are not blocking popups ...)

<https://docs.google.com/spreadsheet/cr>

Important: you must "publish" your Google Spreadsheet: go to File Menu in your spreadsheet, then 'Publish to the Web', then click 'Start Publishing'. See [the FAQ below](#) for more details

- 예제 template 클릭

Note that although you must also **Publish to the web**, TimeMapper does not use the URL found in the publication pop-up.

What structure must the spreadsheet have?

TimeMapper recognizes certain columns with specific names. The best overview of these columns is [the template](#), which has rows of instructions and examples.

Not all fields are required. The only required fields are **Title** and **Start** fields, and even **Start** can be omitted if you just want a map. Note that you can add any number of other columns beyond those that TimeMapper uses.

How do I format dates?

The preferred date format is ISO 8601 (YYYY-MM-DD), but TimeMapper recognizes most types of date.

If a date's month and day are ambiguous (e.g. is 08-03-1798 UK notation for 8 March, or is it US notation for 3 August?), by default, the first number will be interpreted as the month. You can change this by clicking the **edit** button in the top right corner of your TimeMap's display and selecting between US- and non-US-style dates.

What kinds of geodata are supported?

The **Location** column accepts two types of geodata: latitude-longitude coordinates or GeoJSON objects.

Coordinates must be in the format lat, long (e.g. 37.5, -122). The [spreadsheet template](#) includes a formula which automatically looks up coordinates corresponding to human-readable place names in the **Place** column. This formula is explained in a School of [Data blog post](#).

Advanced users who want to go beyond simple coordinates can use GeoJSON feature objects. For an example, see this blog post on adding [GeoJSON country boundaries](#) to spreadsheets.

- <파일>-<사본만들기>
- 본인 계정의 폴더에 저장

TimeMapper Template (make a copy for y... ☆ 🗄️ ☁️

파일 수정 보기 삽입 서식 데이터 도구 확장 프로그램 도움말

🕒 📺 공유 B

🔍 🖨️ 📄 100% 👁️ 보기 전용

	A	B	C	D	E	F	G	
1	Title	Start	End	Description	Web Page	Media	Media Caption	Media
2	Title [REQUIRED] Note this row contains INSTRUCTIONS. You MUST DELETE THIS ROW in your real spreadsheet!	start date [REQUIRED]	end date only relevant if this a period rather than single point in time)	Textual description.	Web page for this event	URL to an image or media (e.g. video)	Caption for the media item (optional even if you have a media	Credit fo media (c even if y the med
3	EXAMPLE ROW - DELETE	13/06/2013						
4								
5								
6								
7								

문서 복사 ✕

이름

TimeMapper Template (make a copy for your ov

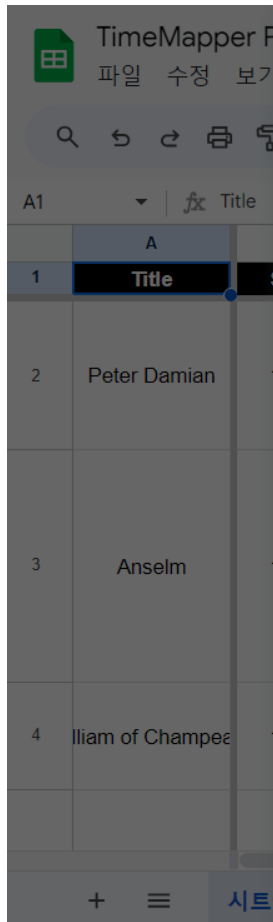
폴더

TimeMapper

공유 폴더에 사본이 생성됩니다.

취소 사본 생성

- <파일>-<공유>-<웹에 게시>
- 문서 URL 복사



웹에 게시

웹에 게시된 문서입니다.

콘텐츠를 웹에 게시하여 모든 사용자에게 공개하세요. 문서 링크를 올리거나 문서를 삽입할 수 있습니다. [자세히 알아보기](#)

링크

삽입

전체 문서 ▾

웹페이지 ▾

<https://docs.google.com/spreadsheets/d/e/2PACX-1vQbBLEF1t6Arg3gy2wW>

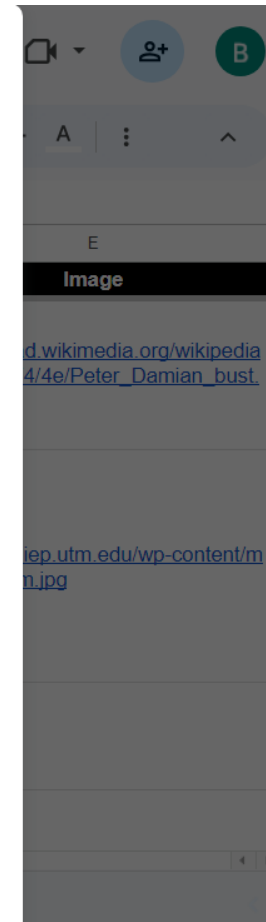
또는 다음을 통해 링크를 공유합니다.   

참고: 뷰어가 게시된 차트의 기본 데이터에 액세스할 수도 있습니다. [자세히 알아보기](#)

게시됨

▾ 게시된 콘텐츠 및 설정

전체 문서 ▾



- 문서 URL 입력

2. Connect and Customize

ALERT: you are **not signed in** so your timemap will be created '**anonymously**'.

If want to 'own' your timemap you should [sign in](#)
(or [sign-up](#)) now »

(Sign-up takes a few seconds with your [twitter account](#) »)

Find out more on anonymous vs logged in - [read FAQ below](#) »

Data Source



Select from Your Google Drive

(If nothing happens check you are not blocking popups ...)

`g-hJ3u_dIWX0KUHZTanMtpF8/pubhtml`

Important: you must "publish" your Google Spreadsheet: go to File Menu in your spreadsheet, then 'Publish to the Web', then click 'Start Publishing'. See [the FAQ below](#) for more details

- 제목 입력 후 <Publish> 클릭

Title

Type of Data View Timemap
 Timeline
 Map

Choose the visualization type of your data - TimeMap (Timeline and Map combined), Timeline or Map.

More Options

Ambiguous Date Handling **mm/dd/yyyy** – month first (US style)
 dd/mm/yyyy – day first (non-US style)

How to handle ambiguous dates like "05/08/2012" in source data (could be read as 5th August or 8th of May).
If you do not have any dates formatted like this then you can ignore this!

Start from First event
 Last event
 Today

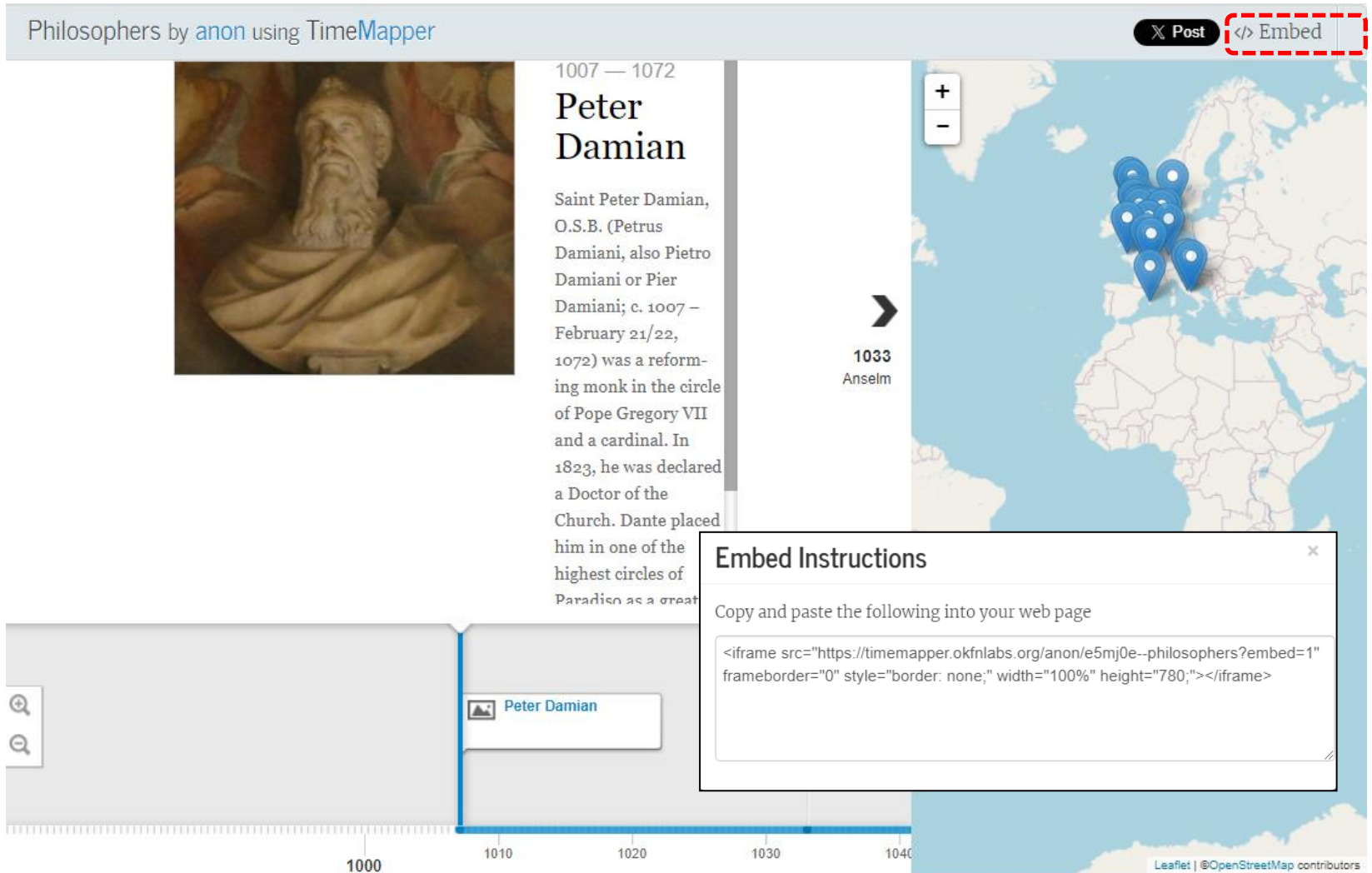
Where on the timeline should the user start.

3. Let's Publish It!

- <Embed> 클릭하여 코드 복사

Philosophers by anon using TimeMapper

X Post </> Embed



1007 — 1072

Peter Damian

Saint Peter Damian, O.S.B. (Petrus Damiani, also Pietro Damiani or Pier Damiani; c. 1007 – February 21/22, 1072) was a reforming monk in the circle of Pope Gregory VII and a cardinal. In 1823, he was declared a Doctor of the Church. Dante placed him in one of the highest circles of Paradise as a great

1033
Anselm

1000 1010 1020 1030 1040

Peter Damian

Embed Instructions

Copy and paste the following into your web page

```
<iframe src="https://timemapper.okfnlabs.org/anon/e5mj0e--philosophers?embed=1" frameborder="0" style="border: none;" width="100%" height="780;"></iframe>
```

Leaflet | ©OpenStreetMap contributors

- 미디어위키에 TimeMapper 삽입

TimeMapper

The screenshot displays the TimeMapper interface. On the left, a vertical timeline shows various historical figures from 1190 to 1260. A blue vertical line is positioned at the year 1224, highlighting the entry for Thomas Aquinas. The main panel features a portrait of Thomas Aquinas, his name in large text, and a biographical summary: "1224 — 1274 Thomas Aquinas Saint Thomas Aquinas, O.P. (/əˈkwaməs/ ə-kwy-nəs; 1225 – 7 March 1274), also Thomas of Aquin or Aquino, was an Italian Dominican priest of the Roman Catholic Church, and an immensely influential". To the right, a map of Europe shows several blue location pins, with a callout box for Thomas Aquinas pointing to a location in Italy. The bottom of the interface includes a footer: "test by anon using TimeMapper – License – Source Data".

```
<html>
<iframe src="https://timemapper.okfnlabs.org/anon/reofyb-test?embed=1" frameborder="0"
style="border: none;" width="100%" height="480;" > </iframe>
</html>
```

경청해 주셔서 감사합니다.