

# GREEN ART TEAM PROJECT

Presentation by

임세웅

진효식

박종연

TRY  
EAT



# Contents

1st

개발  
환경

2nd

페이지  
소개

3rd

디자인

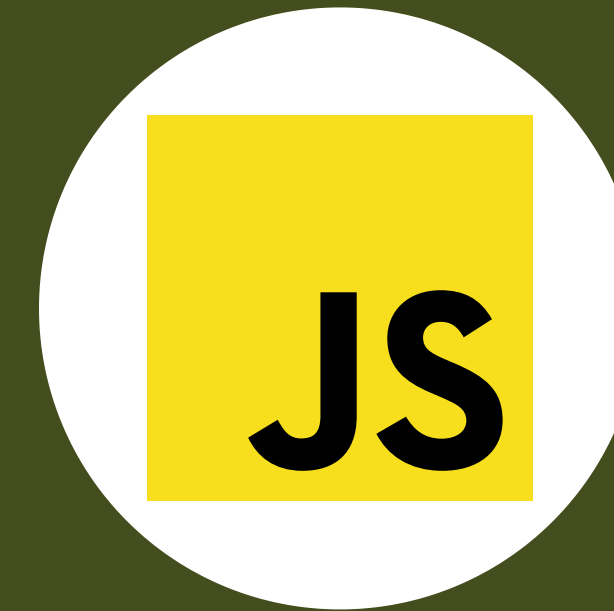
4th

데이터  
베이스

5th

API

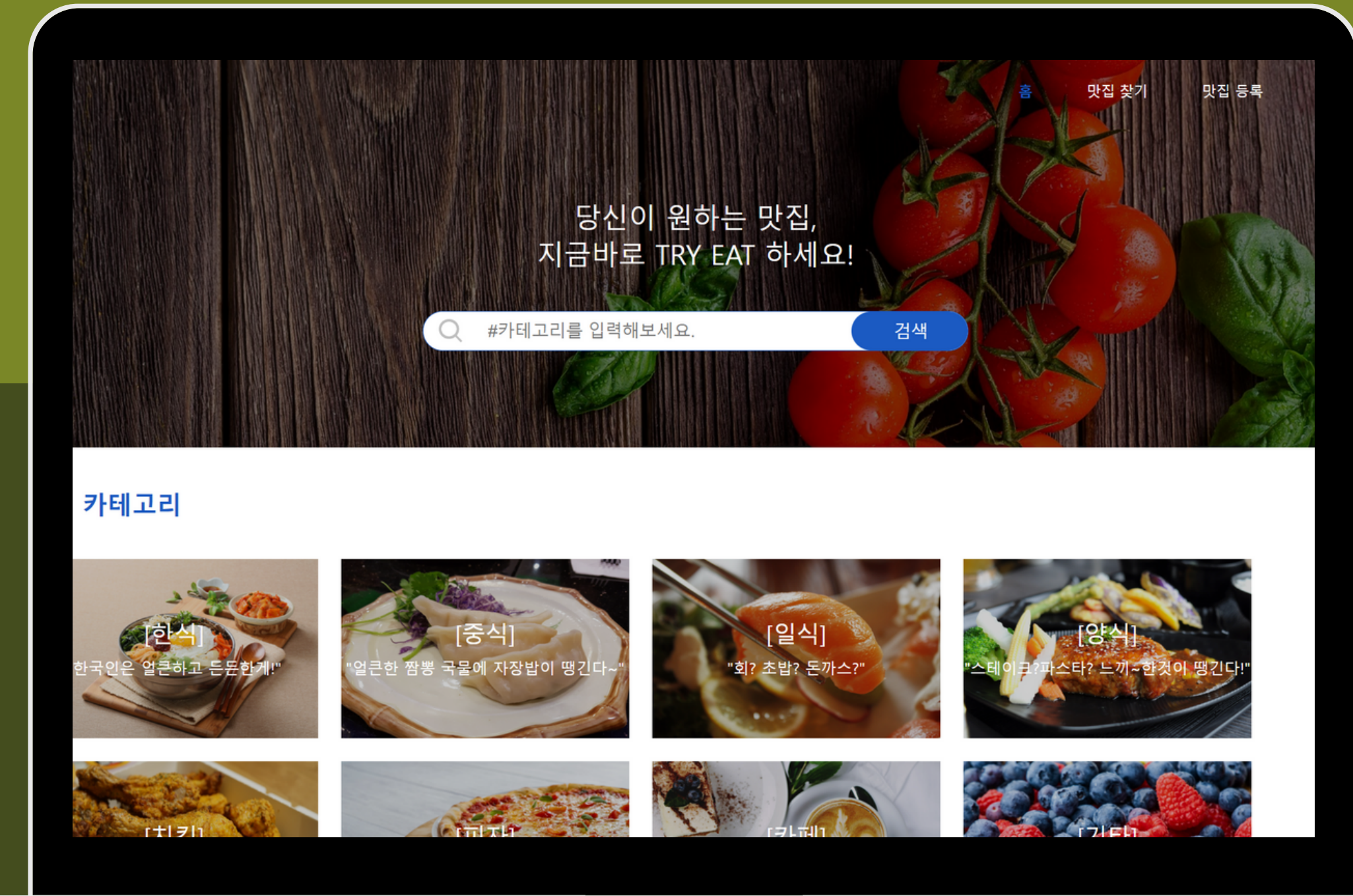
# 개발 환경



# 페이지 소개

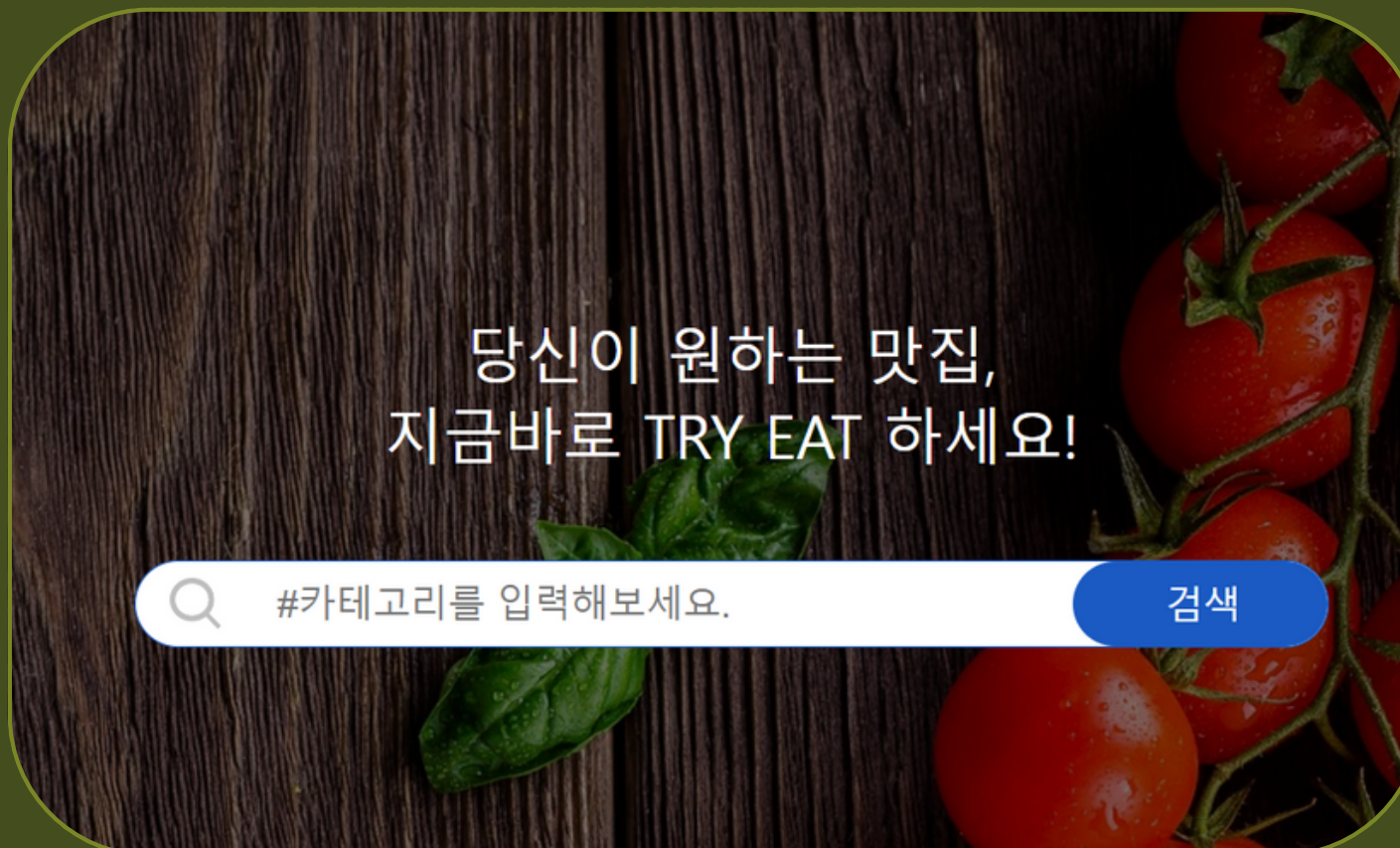
- 1. 자신의 진실된 경험만을 담아 솔직한 평가를 사용자들에게 전달하는 웹**
- 2. 사용자 간 경험을 공유하며 진정한 맛집을 찾을 수 있음**
- 3. 실시간 채팅으로 유저간 자유롭고 원활한 공유가 가능함**
- 4. 지도를 활용하여 맛집의 주소를 검색하면 위치를 볼 수 있음**
- 5. 복잡한 메뉴 없이 깔끔한 웹 구성, 여러 게시판으로 분산되지 않아 활발한 소통**

# Design 메인 페이지



# Design

## 메인 페이지



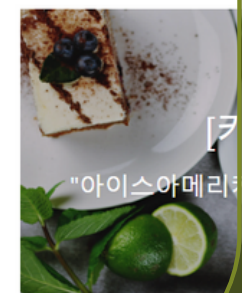
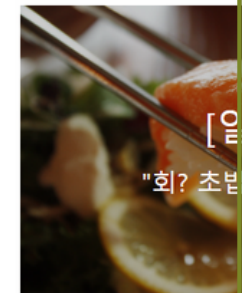
검색창

네비게이션 바

# Design

## 메인 페이지

### 먹거리 카테고리



### 먹거리 카테고리



카테고리

마우스 오버레이

# Design

## 메인 페이지



•  
•  
•  
•

## 실시간 채팅

# Design

## 게시물 목록

스토리

인기 게시물

제목 : 66666  
한줄평 : 666  
#일식  
110

제목 : 4444  
한줄평 : 444  
#일식  
13

제목 : 333  
한줄평 : 333  
#중식  
6

제목 : 7777  
한줄평 : 777  
#양식  
5

# Design

## 게시물 목록

### 최신 인기 게시물



제목 : 66666

한줄평 : 666  
#일식

110



제목 : 4444

한줄평 : 444  
#일식

13



제목 : 333

한줄평 : 333  
#중식

6

제목	매장명	매장주소
66666	6666	6666
7777	777	7777
88888	8888	8888
9999	99999	9999
90999	999	999
777	777	777
666	666	666
555	555	555
4444	444	444
333	333	3333
222	222	222
햄버거 맛있는 곳	버거킹	대전
123	123	123

인기 게시물

전체 게시물

# DB 구조

## Table: member

### Columns:

<b>id</b>	varchar(45) PK
<b>PW</b>	varchar(45)
<b>hp</b>	varchar(45)

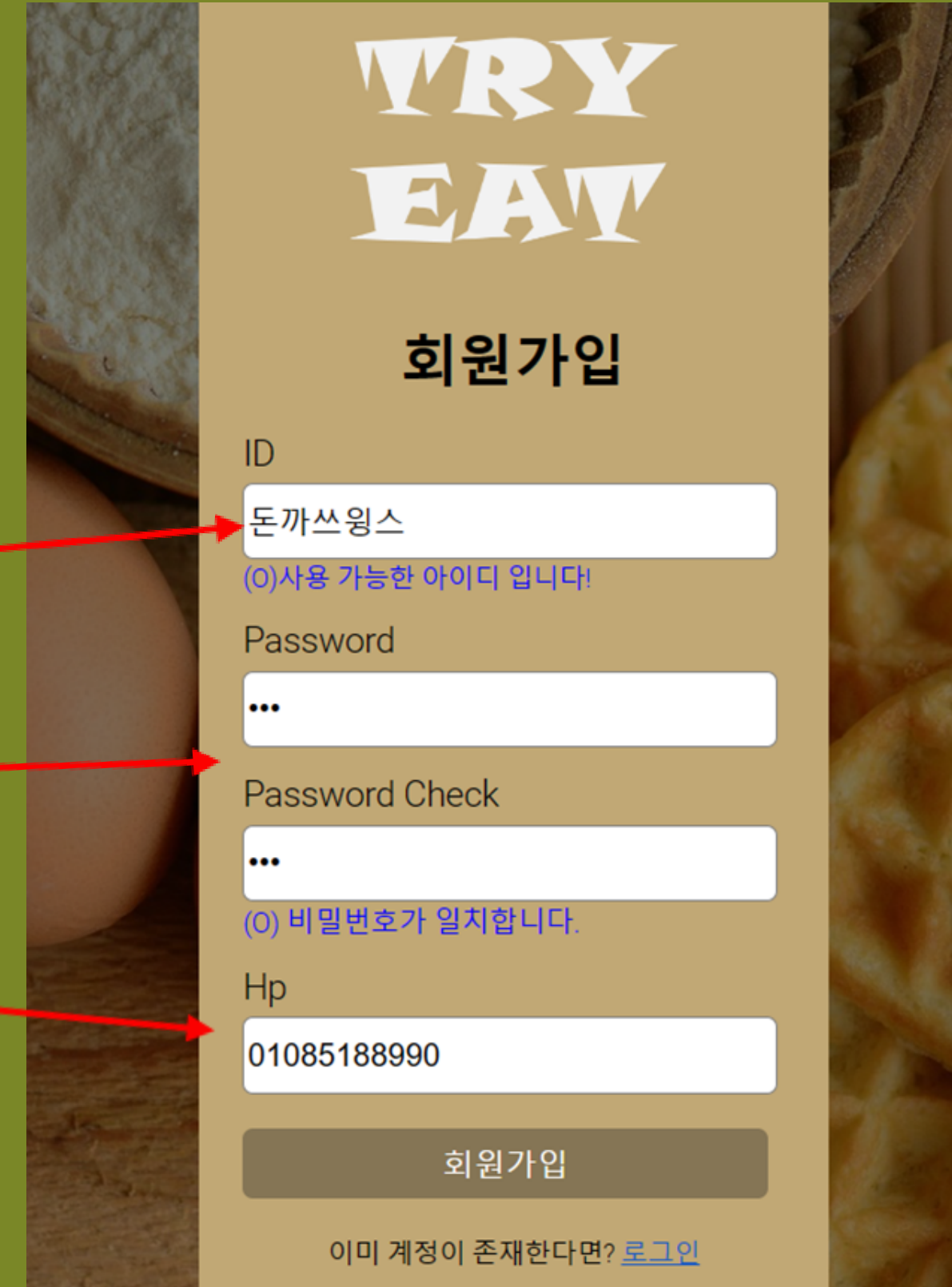
## Table: board

### Columns:

<b>idx</b>	int AI PK
<b>id</b>	varchar(50)
<b>subject</b>	varchar(100)
<b>shop_name</b>	varchar(50)
<b>shop_address</b>	varchar(60)
<b>short_review</b>	varchar(60)
<b>category</b>	varchar(45)
<b>content</b>	varchar(1000)
<b>date</b>	varchar(30)
<b>img</b>	varchar(100)
<b>hit</b>	int

# DB 구조

Table: member	
Columns:	
<b>id</b>	varchar(45) PK
<b>pw</b>	varchar(45)
<b>hp</b>	varchar(45)



TRY  
EAT

회원가입

ID  
돈까쓰윙스  
(O) 사용 가능한 아이디입니다!

Password  
...

Password Check  
...

(O) 비밀번호가 일치합니다.

Hp  
01085188990

회원가입

이미 계정이 존재한다면? [로그인](#)

# DB 구조

## Table: board

### Columns:

idx	int AI PK
id	varchar(50)
subject	varchar(100)
shop_name	varchar(50)
shop_address	varchar(60)
short_review	varchar(60)
category	varchar(45)
content	varchar(1000)
date	varchar(30)
img	varchar(100)
hit	int

```
$bNo = $_GET['idx'];
```

게시물 고유의 번호로 db내에서 특정 게시물 분별시 사용하게됨  
-Ex) 특정 게시물의 조회, 수정, 삭제...

# DB 구조

## Table: board

### Columns:

	int AI PK
<b>id</b>	varchar(50)
<b>subject</b>	varchar(100)
<b>shop_name</b>	varchar(50)
<b>shop_address</b>	varchar(60)
<b>short_review</b>	varchar(60)
<b>category</b>	varchar(45)
<b>content</b>	varchar(1000)
<b>date</b>	varchar(30)
<b>img</b>	varchar(100)
<b>hit</b>	int

```
$login_id =$_SESSION['login_id'];
```

로그인과 동시에 세션 값에 유저 ID가 저장되고 이 세션 값을 통해  
유저의 권한이 결정됨

Ex) 유저는 자신이 작성한 게시물만 수정 및 삭제 가능  
Ex) 로그인 한 유저만 채팅 및 게시글 등록이 가능

# DB 예습

## Table: board

## Columns:

<b>idx</b>	int AI PK
<b>id</b>	varchar(50)
<b>subject</b>	varchar(100)
<b>shop_name</b>	varchar(50)
<b>shop_address</b>	varchar(60)
<b>short_review</b>	varchar(60)
<b>category</b>	varchar(45)
<b>content</b>	varchar(1000)
<b>date</b>	varchar(30)
<b>img</b>	varchar(100)
<b>hit</b>	int

6개 컬럼은 사용자가 게시글 등록 시 입력

# DB 구조

## Table: board

### Columns:

<u>idx</u>	int AI PK
<u>id</u>	varchar(50)
<u>subject</u>	varchar(100)
<u>shop_name</u>	varchar(50)
<u>shop_address</u>	varchar(60)
<u>short_review</u>	varchar(60)
<u>category</u>	varchar(45)
<u>content</u>	varchar(1000)
<u>date</u>	varchar(30)
<u>img</u>	varchar(100)
<u>hit</u>	int

```
date_default_timezone_set('Asia/Seoul');  
$time = date("Y-m-d H:i:s");
```

게시글 작성일은 php내에서 제공하는 date함수에서 현재 시각을  
얻어 db에 제공

# DB 구조

## Table: board

### Columns:

<u>idx</u>	int AI PK
<u>id</u>	varchar(50)
<u>subject</u>	varchar(100)
<u>shop_name</u>	varchar(50)
<u>shop_address</u>	varchar(60)
<u>short_review</u>	varchar(60)
<u>category</u>	varchar(45)
<u>content</u>	varchar(1000)
<u>date</u>	varchar(30)
<u>img</u>	varchar(100)
<u>hit</u>	int

매장명	매장주소	작성자	작성일	조회
머스탱	은행동 123-123	돈까쓰왕스	2023-06-01	21

# DB 구조

## Table: board

### Columns:

<b>idx</b>	int AI PK
<b>id</b>	varchar(50)
<b>subject</b>	varchar(100)
<b>shop_name</b>	varchar(50)
<b>shop_address</b>	varchar(60)
<b>short_review</b>	varchar(60)
<b>category</b>	varchar(45)
<b>content</b>	varchar(1000)
<b>date</b>	varchar(30)
<b>img</b>	varchar(100)
<b>hit</b>	int

```
if(!empty($bNo) && $_SESSION['login_id']) {  
    $sql = 'UPDATE board SET hit = hit + 1 WHERE idx = ' . $bNo;  
    $result = $db->query($sql);  
    if(empty($result)) {  
        ?>
```

특정 게시물을 로그인한 유저가 눌렀을 때 조회수가 올라가며 누적합함

# 채팅 동작

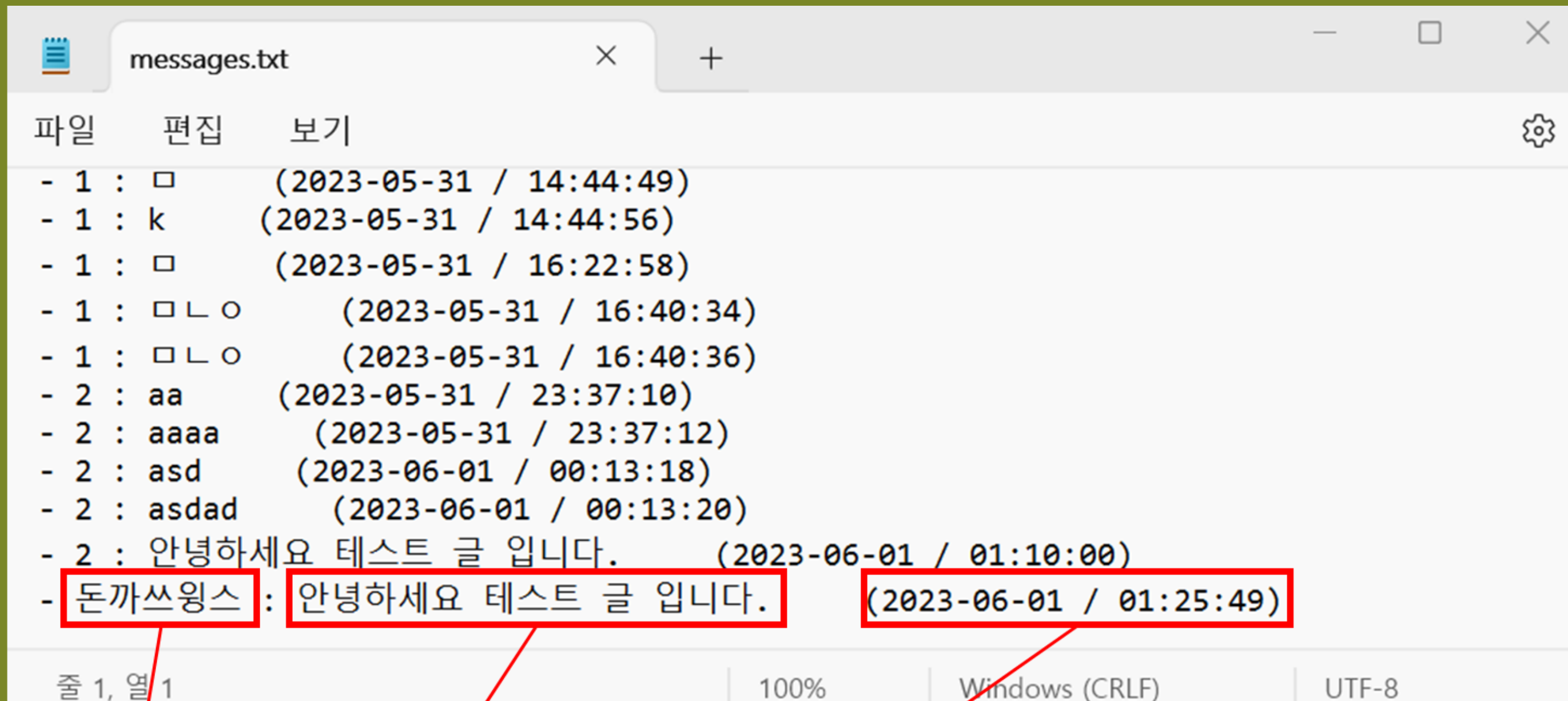
## 실시간 맛집 소통

- 1 : (2023-05-31 / 14:42:10)
- 1 : □□ (2023-05-31 / 14:44:42)
- 1 : □ (2023-05-31 / 14:44:49)
- 1 : k (2023-05-31 / 14:44:56)
- 1 : □ (2023-05-31 / 16:22:58)
- 1 : □ㄴㅇ (2023-05-31 / 16:40:34)
- 1 : □ㄴㅇ (2023-05-31 / 16:40:36)
- 2 : aa (2023-05-31 / 23:37:10)
- 2 : aaaa (2023-05-31 / 23:37:12)
- 2 : asd (2023-06-01 / 00:13:18)
- 2 : asdad (2023-06-01 / 00:13:20)
- 2 : 안녕하세요 테스트 글입니다. (2023-06-01 / 01:10:00)
- 돈까쓰윙스 : 안녕하세요 테스트 글입니다. (2023-06-01 / 01:25:49)

메세지를 입력하세요.

전송

# 채팅 동작



messages.txt

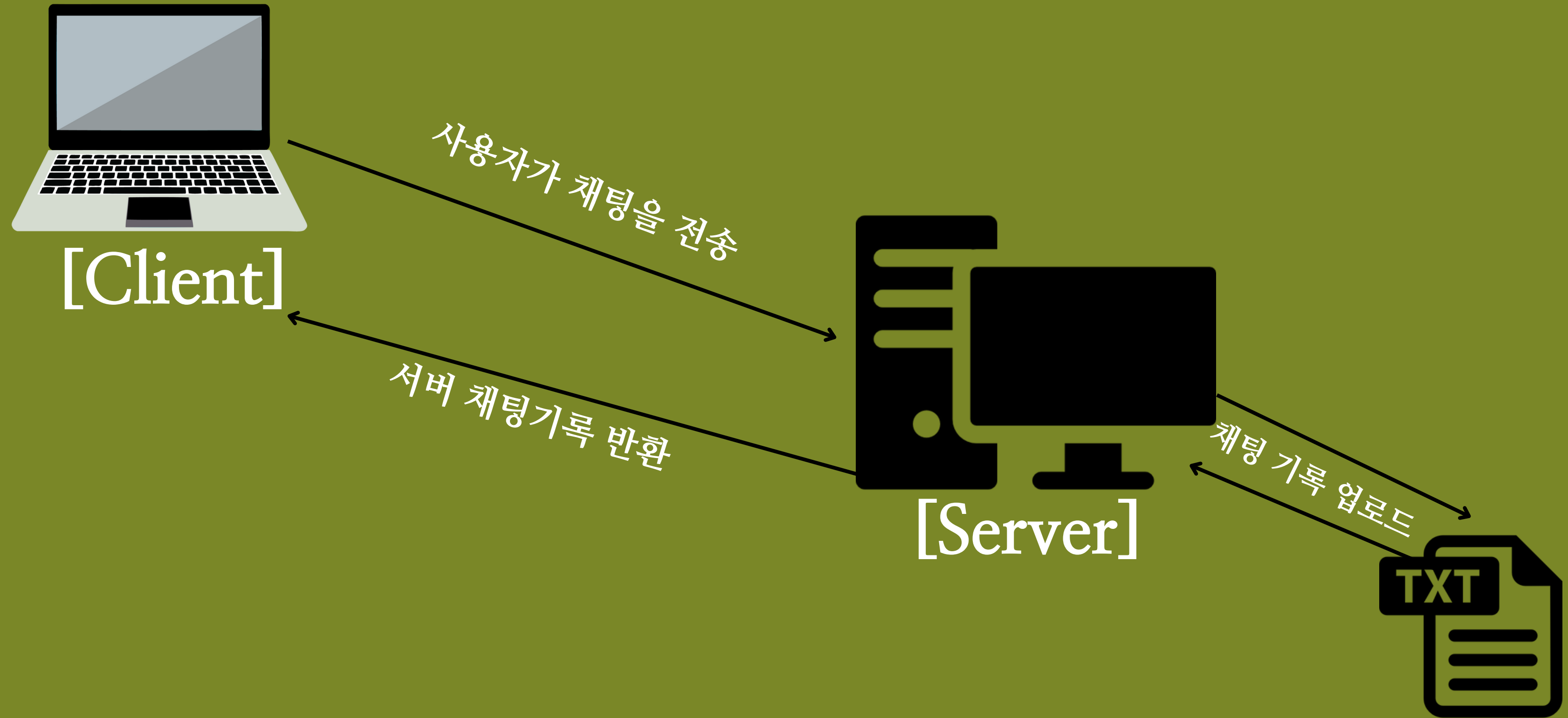
파일 편집 보기

- 1 : □ (2023-05-31 / 14:44:49)  
- 1 : k (2023-05-31 / 14:44:56)  
- 1 : □ (2023-05-31 / 16:22:58)  
- 1 : □ㄴ○ (2023-05-31 / 16:40:34)  
- 1 : □ㄴ○ (2023-05-31 / 16:40:36)  
- 2 : aa (2023-05-31 / 23:37:10)  
- 2 : aaaa (2023-05-31 / 23:37:12)  
- 2 : asd (2023-06-01 / 00:13:18)  
- 2 : asdad (2023-06-01 / 00:13:20)  
- 2 : 안녕하세요 테스트 글입니다. (2023-06-01 / 01:10:00)  
- 돈까쓰윙스 : 안녕하세요 테스트 글입니다. (2023-06-01 / 01:25:49)

줄 1, 열 1 100% Windows (CRLF) UTF-8

- ID : (유저의 메시지) (년.월.일 / 시.분.초) 형식으로 채팅이 텍스트 파일에 기록됨

# 채팅 동작



# API

The screenshot shows the Kakao Developers homepage with a dark blue background. At the top right, there is a navigation bar with links for '제품' (Products), '문서' (Documentation), '도구' (Tools), '포럼' (Forum), '로그인' (Login), a search icon, and language options 'KOR ENG'. A red box highlights the '내 애플리케이션' (My Application) link in the navigation bar. A large teal circle is on the right side. In the center, there is a grid-based graphic with a teal circle containing the text 'Build X with Kakao Developers' and a white button labeled '시작하기' (Start). To the right of this graphic is a white box with the text '내 애플리케이션' (My Application) and a purple network diagram. A red arrow points from the '내 애플리케이션' link in the header to this box. Below this section, there is a '추천 제품' (Recommended Products) section with four cards: '카카오 로그인' (Kakao Login), '카카오톡 소셜' (KakaoTalk Social), '메시지' (Message), and '지도/로컬' (Map/Local). Each card has a '제품소개' (Product Overview) and '문서보기' (View Documentation) button at the bottom.

kakao developers

내 애플리케이션

제품 문서 도구 포럼 로그인 Q KOR ENG

Build X with Kakao Developers

시작하기

내 애플리케이션'을  
클릭하고 로그인

추천 제품

카카오 로그인

카카오톡 소셜

메시지

지도/로컬

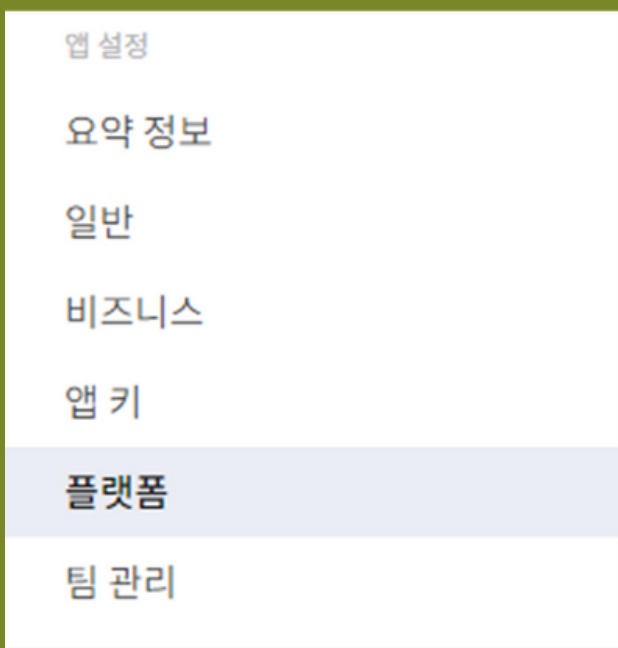
제품소개 문서보기

제품소개 문서보기

제품소개 문서보기

제품소개 문서보기

# API



The screenshot shows the API configuration interface with the following sections:

- Android**: Contains a button labeled "Android 플랫폼 등록".
- iOS**: Contains a button labeled "iOS 플랫폼 등록".
- Web**: Contains a button labeled "Web 플랫폼 등록".
- Web 플랫폼 등록**: This section is highlighted with a red arrow pointing to the "사이트 도메인" input field.
  - 사이트 도메인**: A text input field containing "http://localhost".
  - 설명**: A placeholder text area.
  - 저장**: A blue save button.

**사용하는 플랫폼 등록  
'사이트 도메인' 저장**

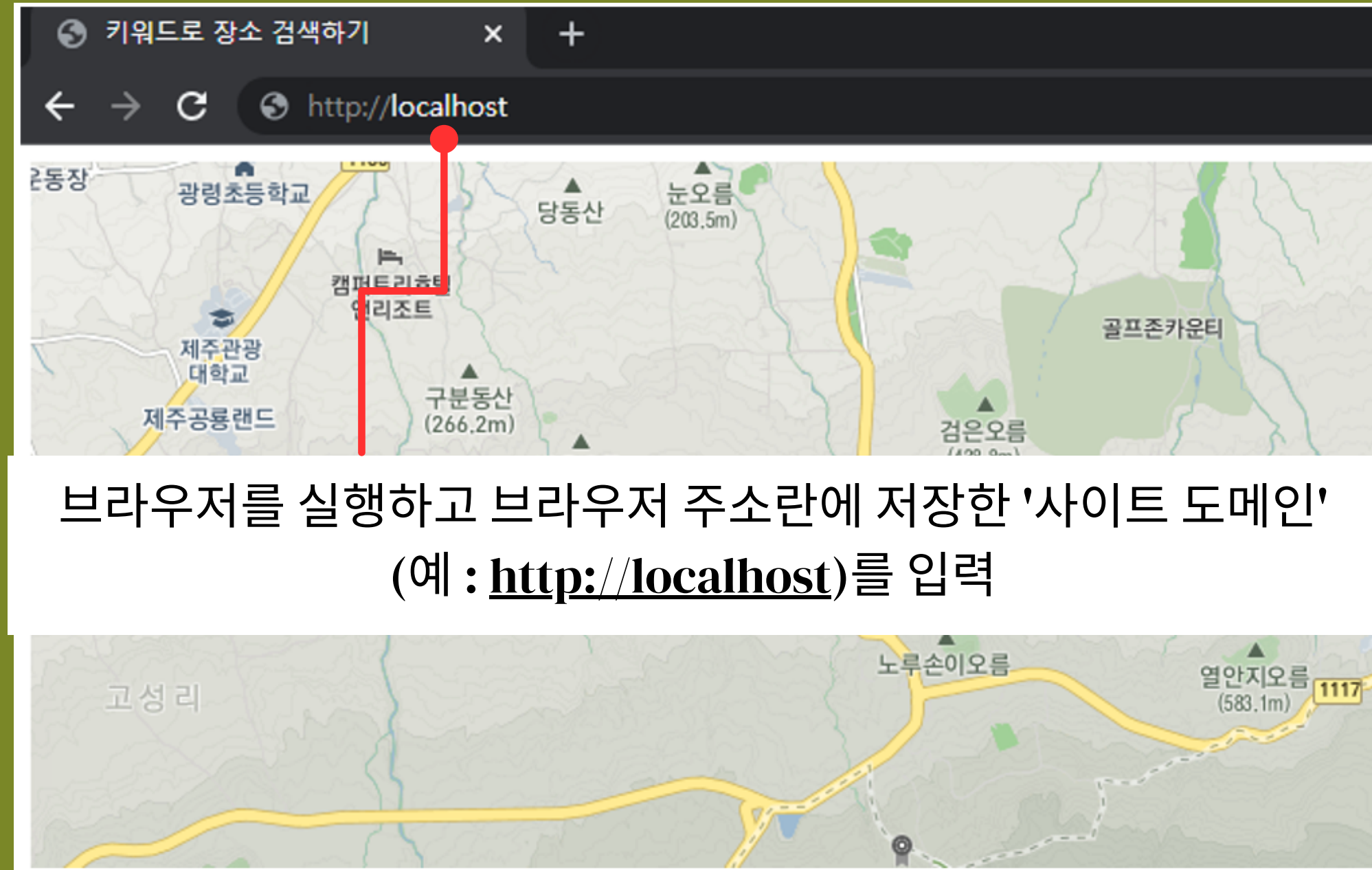
# API

사용하는 에디터( Visual Studio Code)를 실행 후 파일을 만들고, 지도를 생성하는 코드 작성

```
index.html
index.html > html > body > script
1  <!DOCTYPE html>
2  <html>
3
4  <head>
5      <meta charset="utf-8">
6      <title>키워드로 장소 검색하기</title>
7
8  </head>
9
10 <body>
11     <div id="map" style="width:1700px;height:1000px;"></div>
12
13     <script type="text/javascript" src="//dapi.kakao.com/v2/maps/sdk.js?appkey=지급 받은 인증 키"></script>
14     <script>
15         // 마커를 클릭하면 장소명을 표출할 인포윈도우입니다
16         var infowindow = new kakao.maps.InfoWindow({
17             zIndex: 1
18         });
19
20         var mapContainer
21         var mapOption
22         var center
23         var level
24     };
25
26     // 지도를 생성합니다
27     var map = new kakao.maps.Map(mapContainer, mapOption);
```

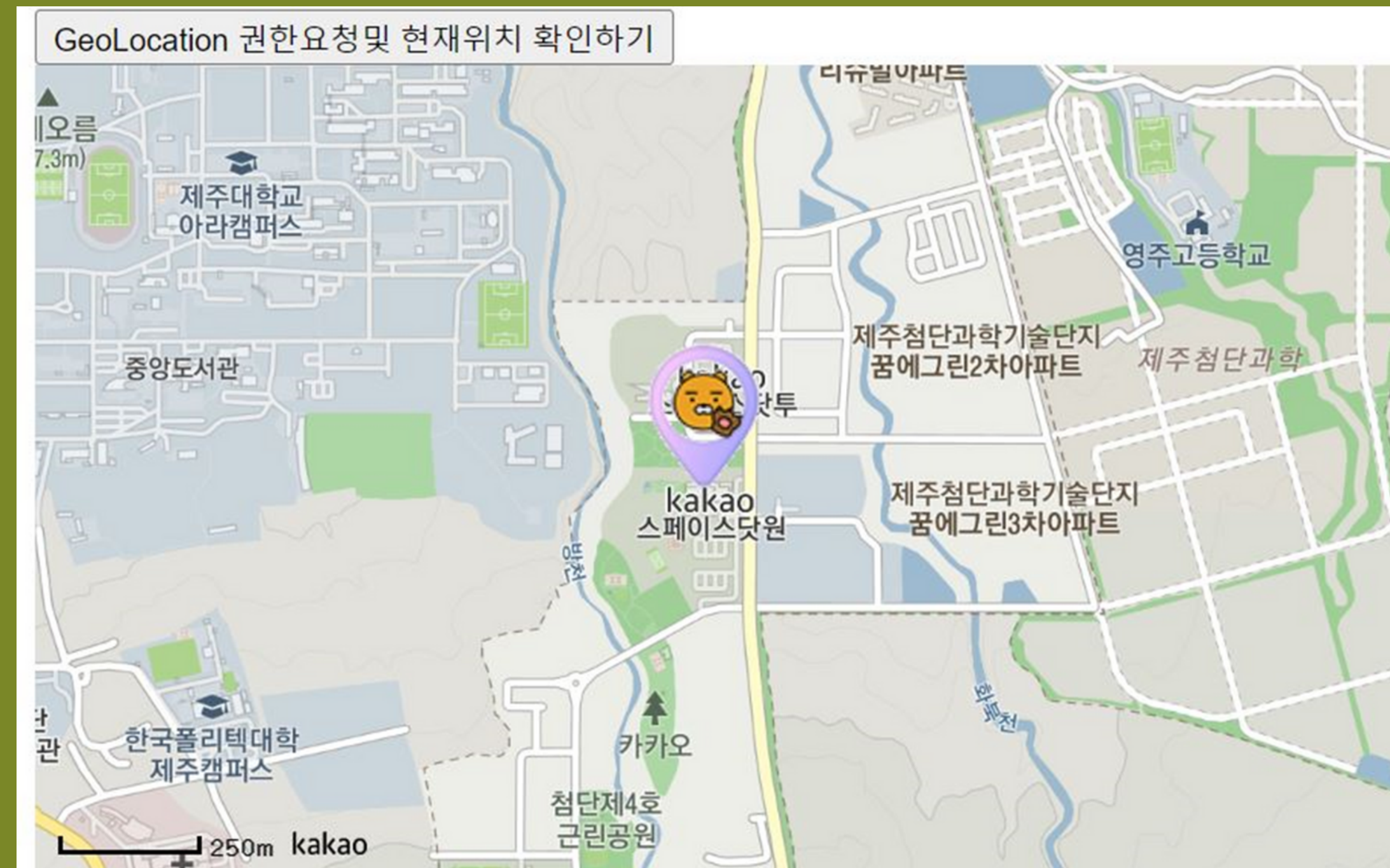
인증키 : 카카오 개발자 사이트 -> 내 애플리케이션 -> 앱 설정 하위목록 -> 앱 키 -> JavaScript 키 복사 -> 에디터 script 주소 뒤에 입력

# API



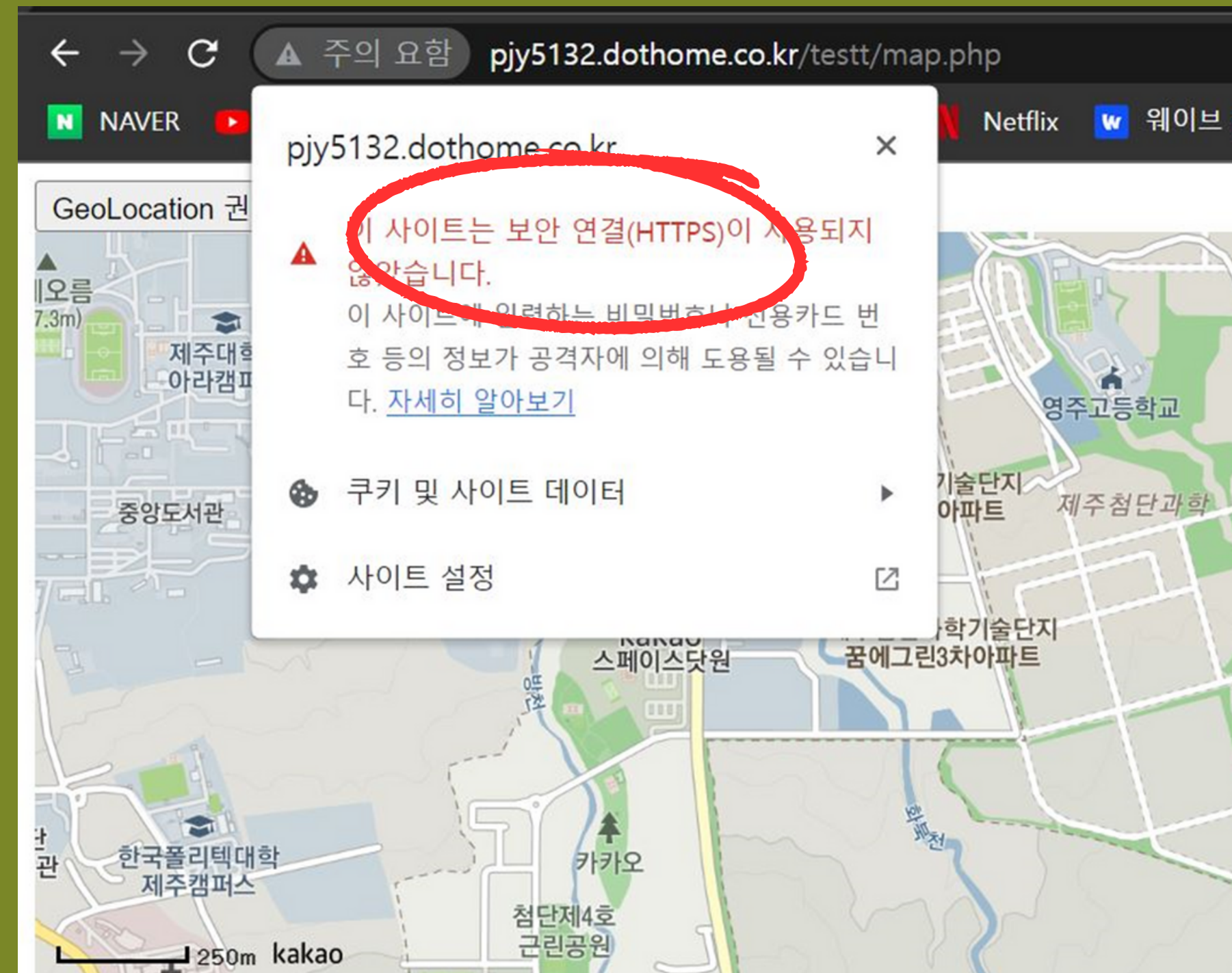
# API

## 1. 내 위치



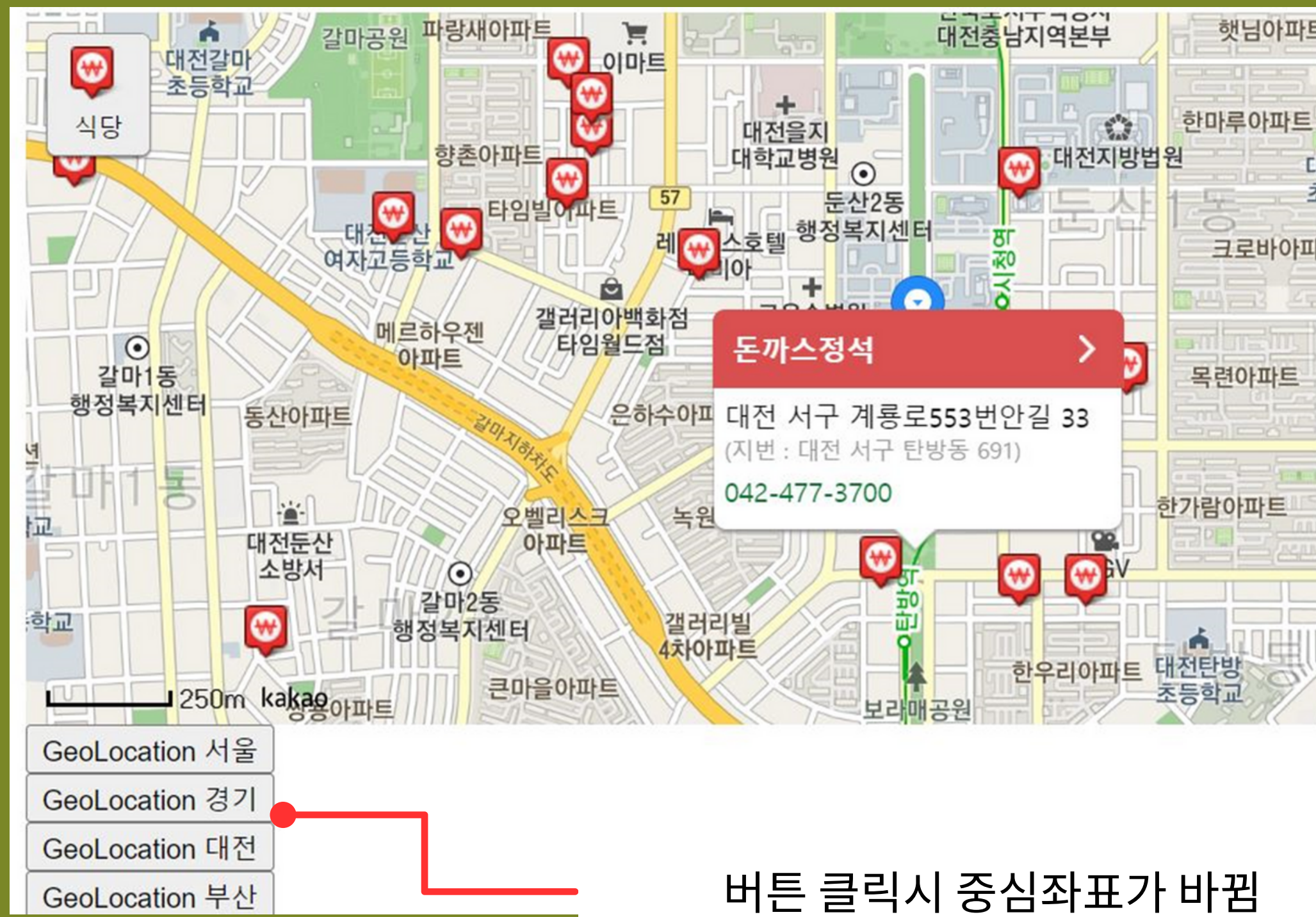
# API

## 1. 내 위치



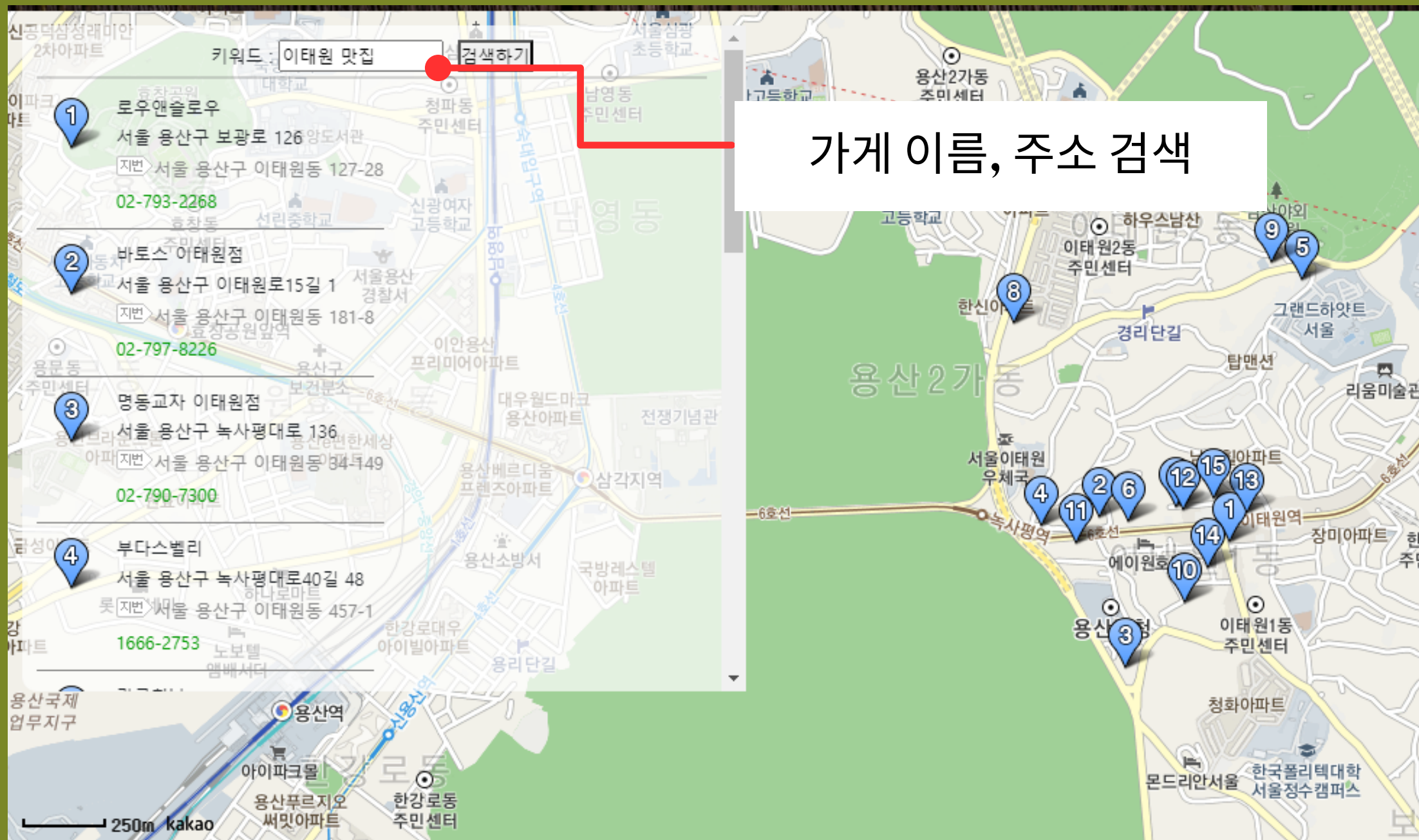
# API

## 2. 지역별 식당



# API

## 3. 키워드 검색



# API

