카카오 내비 API (웹으로 구현하기)

4조 (김우성, 백수진, 김준혁, 오제현)

JavaScript

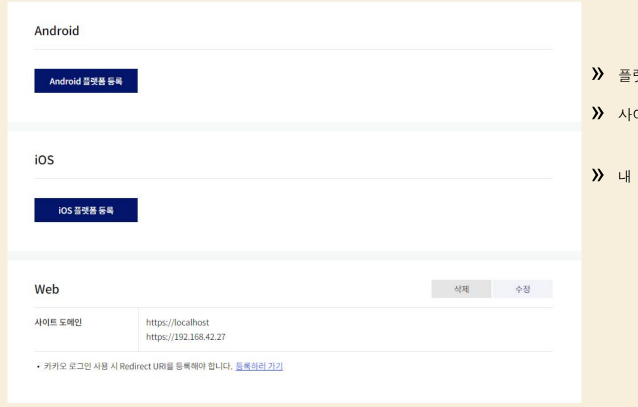
이 문서에서는 SDK 다운로드 링크와 버전별 레퍼런스 가이드를 제공합니다. 카카오 플랫폼 서비스를 이용하여 JavaScript 웹 페이지를 개발하기 위해서는 아래의 Kakao SDK for JavaScript(이하 JavaScript SDK)가 필요합니다.

- **》** 카카오 내비API 를 사용하기 위해
- >> SDK를 다운로드

최신 버전 다운로드

최신 버전의 JavaScript SDK를 다운로드 받으려면 아래 표에서 각 항목별 해당 버전 을 클릭합니다.

SDK	버전	배포일	참고
Full SDK	1.39.10	2020.11.16	레퍼런스
Full SDK (Minified)	1.39.10	2020.11.16	
KakaoStory Only SDK (Minified)	1.39.10	2020.11.16	



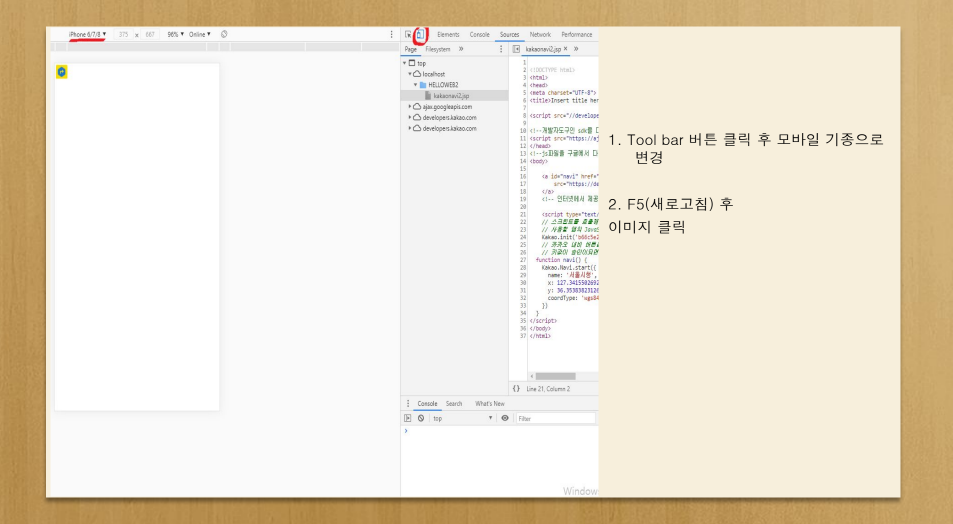
- **>>** 플랫폼에서
- 사이트 도메인 설정하기
- **》** 내 ip 주소

```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"
</pre>
    pageEncoding="UTF-8"%>¤¶
<!DOCTYPE.html>d
<html>49
<head>#¶
<meta charset="UTF-8">#¶
<title>Insert title here</title>¤¶
<%---<script src="<%=request.getContextPath()%>/is/kakao.is"></script> --%>¤¶
<script src="//developers.kakao.com/sdk/js/kakao.min.js"></script>¤9
<!--개발자도구인·sdk를·다운받는다··-->¤¶
<script·src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/3.5.1/jquery.min.js"></script>¤¶
</head>#¶
<!--is파일을 · 구글에서 · 다운받는다 · · -->¤¶
<body>#9
μ¶
    <a id="navi" href="#" onclick="navi();"> <img¤¶</pre>
        src="https://developers.kakao.com/assets/img/about/buttons/navi/kakaonavi btn medium.png"./>¤¶
    </a>
    <!-- · 인터넷에서 · 제공한 · 카카오 · 이미지를 · 넣는다 · -- ># 9
    <script type="text/javascript">¤9
    // - 스크립트를 · 호출해서 · 위에서 · 부른 · 카카오 · sdk에 · init · 키값을 · 설정대 ¶
· · · · // · 사용할 · 앱의 · JavaScript · 키를 · 설정보
....Kakao.init('b66c5e2d5a00e25ef009fccb78cfafa8'):

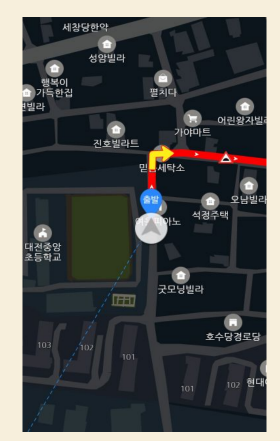
"
· · · · // · 카카오 · 내비 · 버튼을 · 생성합니다. 파
····// 키값이 승인이되면 function navi()가 실행이되면서, 지정된 시작위치 name: 아작스로 들어감 검색이 됨보
- function navi() {
····Kakao.Navi.start({¤¶
·····name: '유성온천역',피키
....x: 127.34155026922662,¤¶
·····y: 36.35383823126957, #9
.....coordType: 'wgs84',¤9
----})¤¶
· · }¤¶
</script>#
</body>¤¶
</html>
```

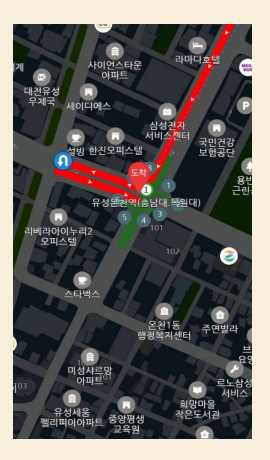
https://devtalk.ka kao.com/t/topic /30843

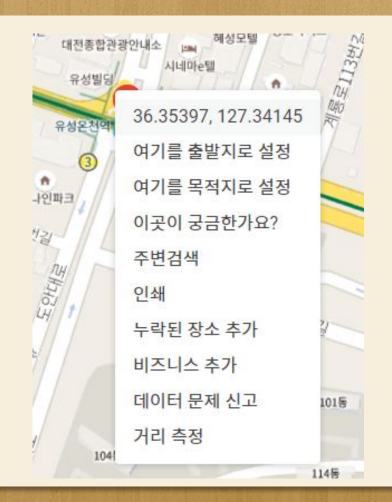
-참고 사이트-











좌표 설정

가 구글맵에 원하는 장소 지정한 다음 우클릭 후 좌표 클릭

name: '유성은천역',때

x: 127.34155026922662,

y: 36.35383823126957,¤

Thank You~