



Copyright 2018. 안 효 인 All rights reserved. 무단 복제와 사용을 금합니다.



HTML5 API의 소개



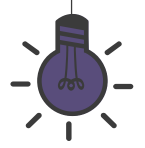
HTML5 API 란?

- API(Application Programming Interface)는 응용프로그램과 시스템의 중간 역할 이다.
- 개발자 입장에서는 API는 클래스 또는 함수라고 설명할 수 있다.

[HTML5 주요 기능]

| 주요 기능 | 설명 |
|-------------|-------------------------------|
| Multimedia | 비디오, 오디오 기능을 자체적으로 지원한다. |
| Web Storage | 웹사이트의 데이터를 클라이언트에 저장하는 기능이다. |
| Web Socket | 클라이언트와 서버간 직접적인 양방향 통신이 가능하다. |
| Geolocation | GPS 없이도 지리적인 위치정보를 제공한다. |
| Graphics | 2차원 또는 3차원 그래픽 기능을 제공한다. |
| Drag & drop | 요소를 끌어 다 놓는 기능이다. |

HTML5 API 주요 기능



1. Audio와 Video

음악 재생과 동영상을 재생한다.

| 메서드 | 설명 |
|---------|--------------------|
| play() | 영상 또는 음악을 재생합니다. |
| pause() | 영상 또는 음악을 잠시 멈춥니다. |

[Audio 속성]

| 속성 | 사용 방법 | 설명 |
|-------------|----------------------------------|---|
| controls | controls="controls" | 재생(play), 일시정지(pause) 등과 같은 조작 패널을 화면에 보이게 할지 여부를 설정 |
| Іоор | loop="loop" | 음악 트랙이 끝난 후 자동 반복할지를 설정 |
| autoplay | autoplay="autoplay" | 페이지가 로딩되자 마자 자동의 트랙을 재생할지를 설정 |
| preload | preload="auto metadata none" | auto (페이지 로딩을 마치고 즉시 로딩) metadata(트랙 제목만 로딩) none(페이지가 로딩되어도 파일은 로딩 안됨) |
| src | src="경로" | 재생 파일의 위치를 설정하는 속성 |
| volume | volume="숫자" | 음악의 소리 크기를 설정 |
| currentTime | currentTime="초" | 음악의 현재 위치를 표시 |

1. Audio와 Video

[Video 속성]

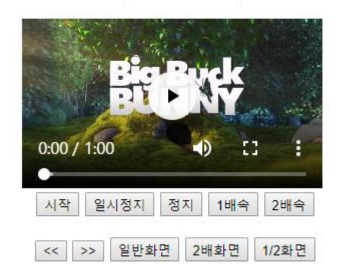
| 속성 | 사용 방법 | 설명 |
|----------|----------------------------------|---|
| height | height="픽셀" | 동영상의 높이를 지정 |
| width | width="픽셀" | 동영상의 넓이를 지정 |
| controls | controls="controls" | 동영상 재생 시 조작 패널의 화면에 보이게 할지 여부를 설정 autoplay="autoplay" |
| loop | loop="loop" | 동영상을 자동 반복할지를 설정 |
| autoplay | autoplay="autoplay" | 동영상을 재생할지를 설정 |
| preload | preload="auto metadata none" | 동영상을 재생하기 전에 준비할 사항을 설정 auto (페이지 로딩을 마치고 즉시 로딩) metadata(크기, 첫 프레임, 트랙 리스트, 길이 등을 미리 로드) none(페이지가 로딩되어도 파일은 로딩 안됨) |
| src | src="경로" | 동영상 재생 파일의 위치를 설정하는 속성 |
| muted | muted="muted" | 동영상 재생 시 소리를 음소거 |
| poster | poster="경로" | 동영상을 기다리는 동안 화면에 보이는 이미지를 설정 |

ex01.html



ex02.html

big buck bunny



- 그래픽을 자유롭게 그릴 수 있는 기능이다.
- 고정된 넓이와 높이 안에서 스크립트를 이용하여 선, 원, 면 등의 도형을 2D 또는 3D로 그릴 수 있다.
- 그래프, 사진 합성, 애니메이션 제작 등이 가능하다.

| Canvas | SVG |
|-------------------|-----------------------|
| 픽셀(Pixel)기반 | 모양(Shape)기반 |
| HTML요소 | XML요소 |
| 스크립트를 통해서만 수정 가능 | 스크립트 및 CSS를 통해서도 수정가능 |
| 그래픽이 주 작업인 게임에 적합 | 렌더링 영역이 넓은 응용프로그램에 적합 |

[Canvas 의 메서드]

| 메서드 | 설명 |
|--------------|----------------------------------|
| beginPath() | 그리기를 선언 |
| getContext() | 경로, 상자, 원, 텍스트, 이미지 등을 그리기 위한 속성 |

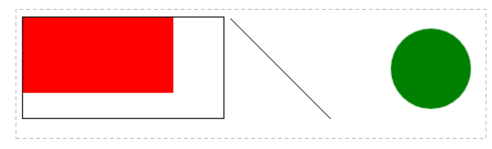
[Screen 객체 속성]

| 메서드 | 설명 |
|--|--|
| strokeRect(startX, startY, width, height) | 사각형의 윤곽을 그린다. |
| clearRect(startX, startY, width, height) | 지정된 사각형 영역을 지운다. |
| fillRect(startX, startY, width, height) | 현재 fill style 으로 사각형을 그린다. |
| fillStroke() | 설정된 값이 앞으로 그려지는 모든 선 색상의 기준이 된다(기본값: #000). |
| arc(x, y, radius, startAngle, endAngle, anticlockwise) | 원 위의 점들 중 startAngle에서 endAngle까지 이은 선을 긋는다. Anticlockwise에서 'true'로 지정하면 시계 반대 방향으로 긋는다. |
| fillText(text, x, y) | 캔버스에 "채워진" 텍스트를 그린다 |
| strokeText(text, x, y) | 캔버스에 "채워지지 않은" 텍스트를 그린다. |
| fillStyle | 설정된 값이 앞으로 그려지는 모든 도형 색상의 기준이 된다.(기본값:#000) |

[선을 그리는 스크립트 메서드]

| 메서드 | 설명 |
|----------------------|-----------------|
| moveTo(x, y) | 라인의 시작점을 정의합니다. |
| lineTo(x, y) | 라인의 종료점을 정의합니다. |
| stroke() 또는 fill() | 선을 그리기 시작합니다. |

ex03.html



ex04.html

Hello World

Hello World

ex05.html



[그래디언트 관련 메서드]

| 메서드 | 설명 |
|---|--------------|
| createLinearGradient(x1, y1, x2, y2) | 선형 그러데이션 |
| createRadialGradient(x1,y1,r1,x2,y2,r2) | 원형 그러데이션 |
| addColorStop(offset, color) | 그러데이션 경계색 지정 |

ex06.html



ex07.html

Have a Good Time

3. Drag & Drop

요소를 끌어 다 놓기

| 메서드 | 설명 |
|---------------------|-------------------------------------|
| setData(type, data) | 끌어 다 놓기 위해 새로운 요소를 정의하며 끌어올 데이터를 저장 |
| getData(type) | setData에서 정의한 요소를 가져옴 |

ex08.html

원하는 구두를 카트에 담으세요











4. Web Storage

- 웹 브라우저(혹은 클라이언트) 내부에 스토리지라는 저장소를 만들고 직접 데이터를 저장한다.
- 사용자 측에서 좀 더 많은 양의 정보를 안전하게 저장할 수 있도록 해준다.
- 최소 5MB 이상의 많은 공간을 가지고 있으며, 이 정보는 절대 서버로 전송되지 않는다.

| | session Storage | localStorage |
|------|--------------------------------------|--|
| 특징 | 하나의 세션만을 저장하는 데이터 객체 | 보관 기한이 없는 데이터를 저장하는 객체 |
| 사용기한 | 브라우저의 탭이나 창을 닫으면 객체에 저장된 데이터가 사라짐 | 브라우저의 탭이나 창을 닫거나 컴퓨터를 재 부팅해도 저장된 데이터는 사라지지 않음 |

ex09.html





Google Map API란?



5. Google Map

- 위치정보(Geolocation)은 자신의 위치를 웹 사이트와 공유 한다.
- 현재 지역의 날씨, 유명한 맛집 등의 정보를 제공받을 수 있다.
- 데스크톱 웹 브라우저
 - ✓ 사용자의 IP 주소를 사용해 현재 위치 찿는다.
 - ✓ 인터넷 익스플로러를 제외한 다른 브라우저에서 사용 가능하다.
- GPS가 포함된 스마트폰과 태블릿 PC
 - ✓ GPS를 사용해서 현재 위치를 찿는다.

[Geolocation 메서드]

navigator.geolocation.getCurrentPosition(success, [error], [options]) 메서드는 기기가 있는 곳의 현재 위치를 얻어 옴

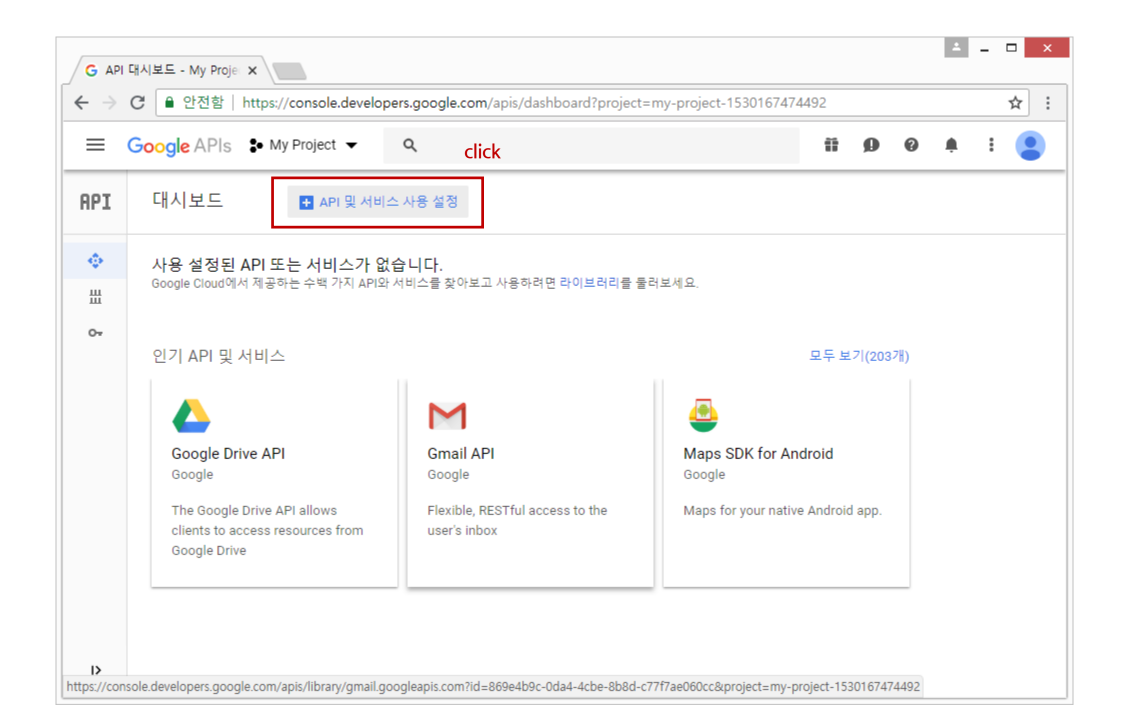
| 속성 | 설명 |
|---------|---------------------|
| success | 현재의 위치를 반환하는 콜백 함수 |
| error | 오류가 발생하면 실행하는 콜백 함수 |
| option | 위치 옵션 |

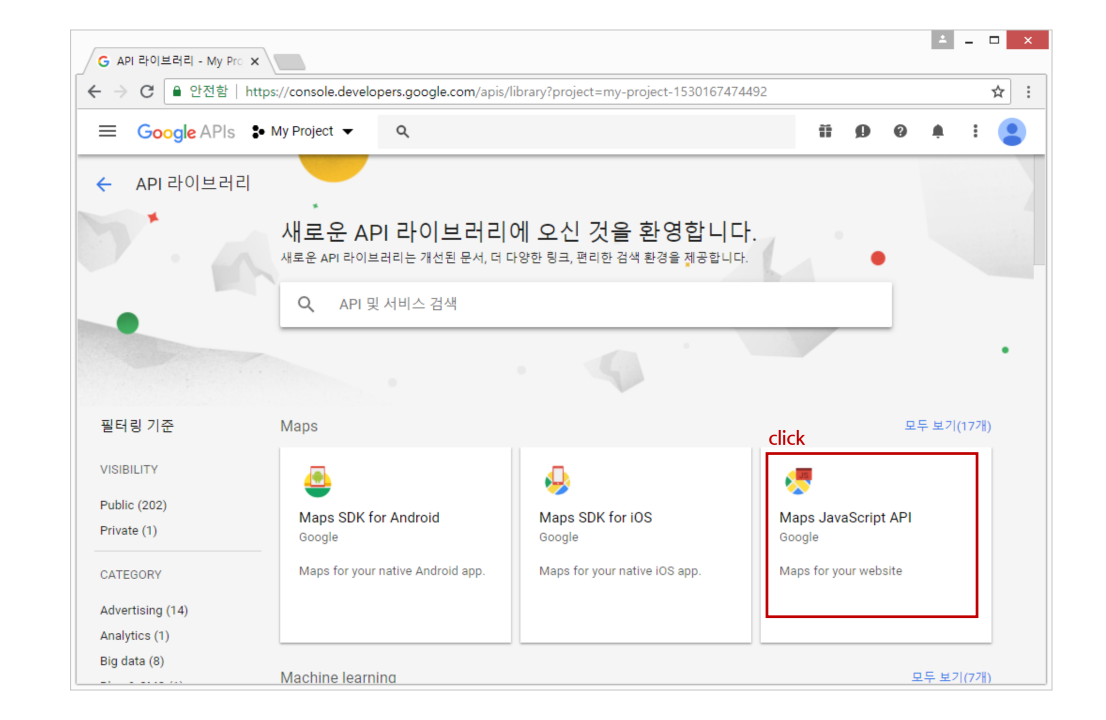
ex10.html

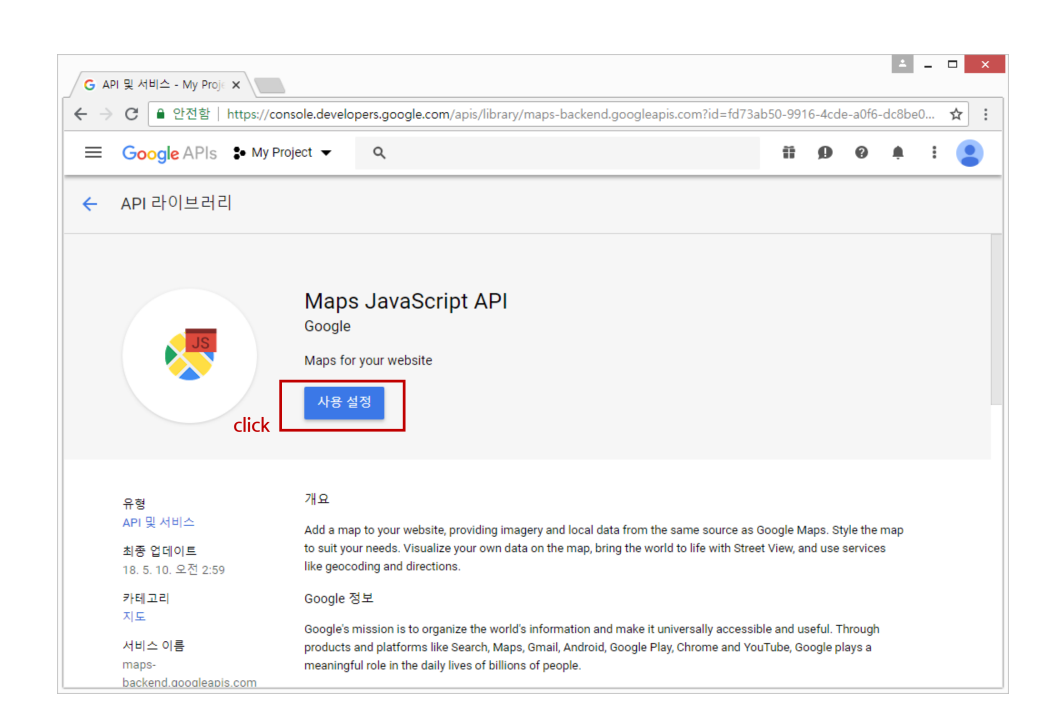
현재 위치의 위도/경도 알아내기

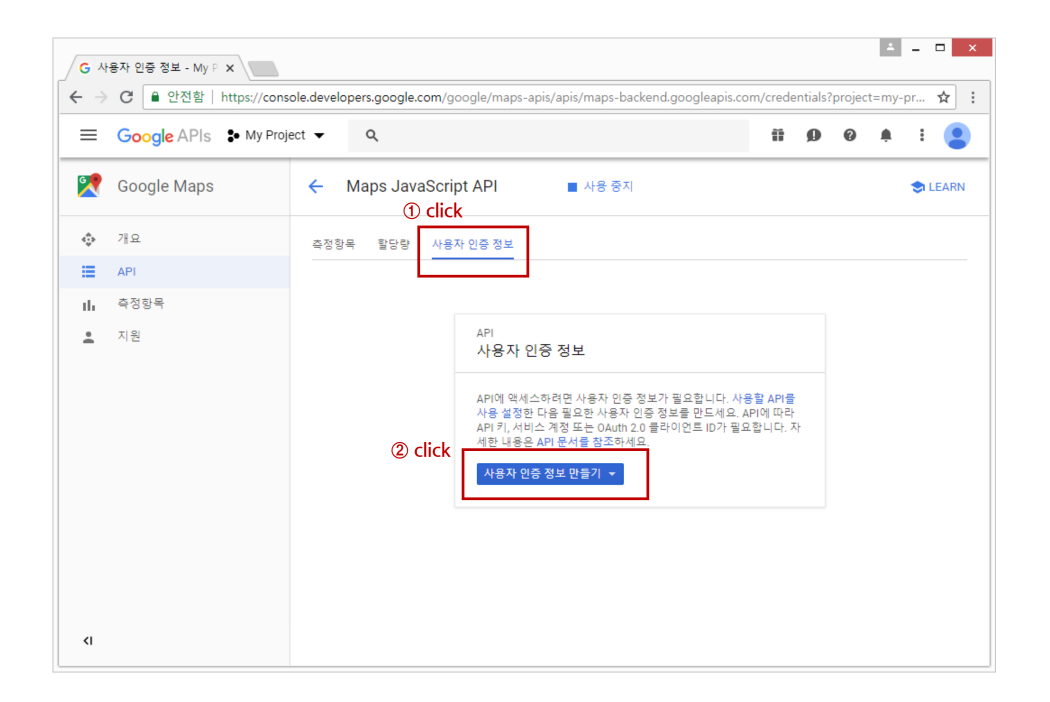
위도/경도

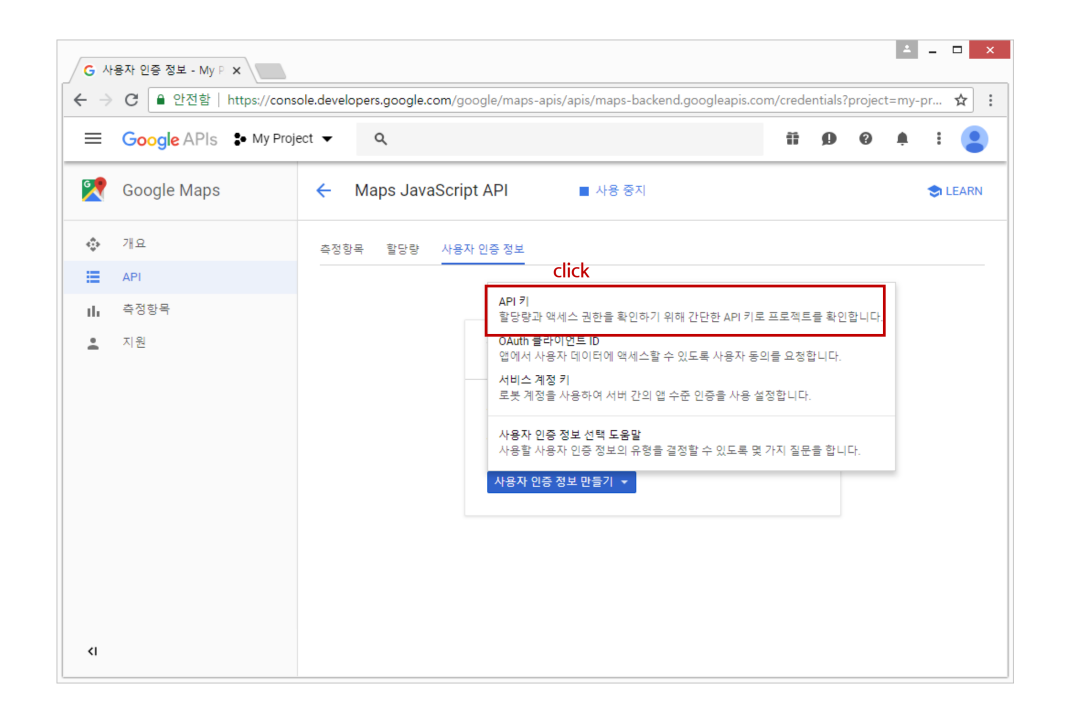
위도: 35.1793947 경도: 128.0986595

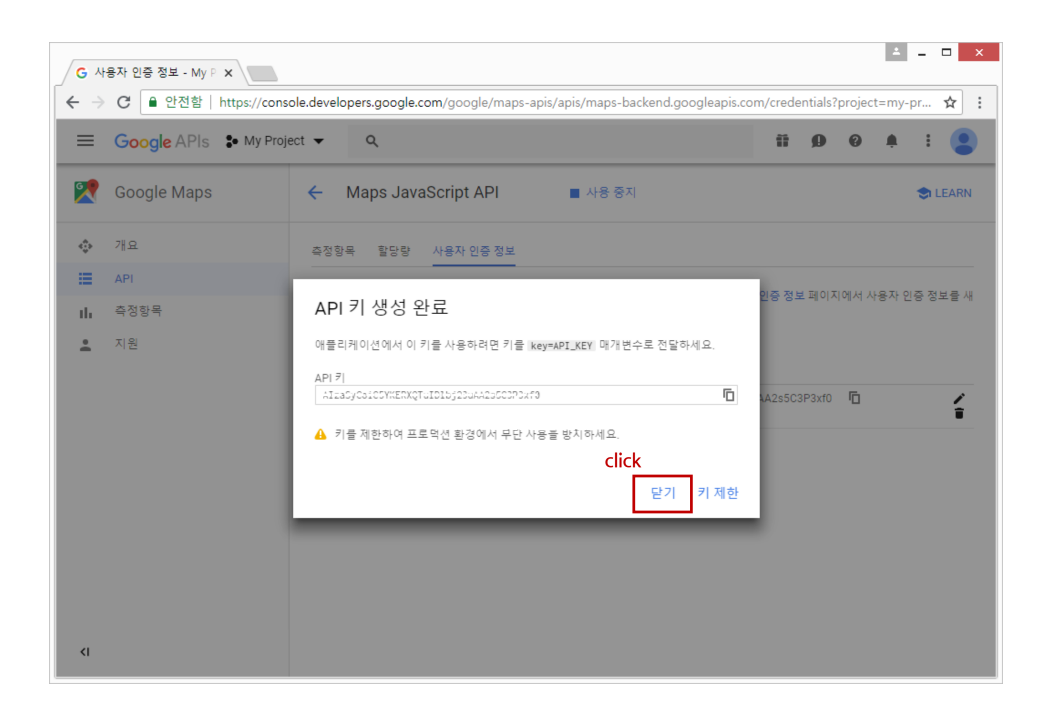


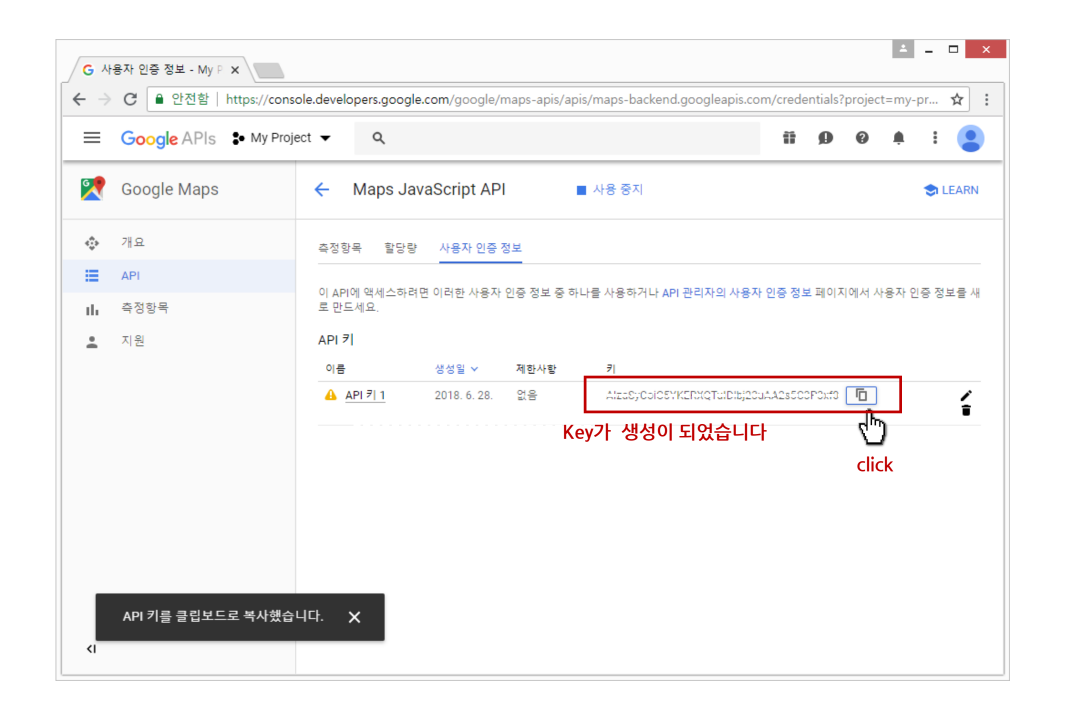












[Geolocation API 속성]

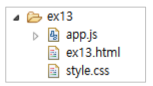
| 속성 | 설명 |
|----------------------|---|
| center | 위도와 경도 설정 |
| zoom | 지도의 표시의 크기를 나타냄(설정범위 0~22). |
| mapTypeld | 지도 유형 google.maps.MapTypeld.ROADMAP: 도로 지도 뷰를 표시(기본 지도 유형). google.maps.MapTypeld.SATELLITE: 위성 지도 표시 google.maps.MapTypeld.HYBRID: 일반 뷰와 위성 뷰를 섞어서 표시 google.maps.MapTypeld.TERRAIN: 지형 정보를 기반으로 실제 지도를 표시 |
| google.maps.LatLng | 위도와 경도를 나타냄 |
| google, maps, Map | 지도를 나타냄 |
| google, maps, Marker | 마커를 표시함 setMap() 메서드를 호출하여 마커를 추가한다. |

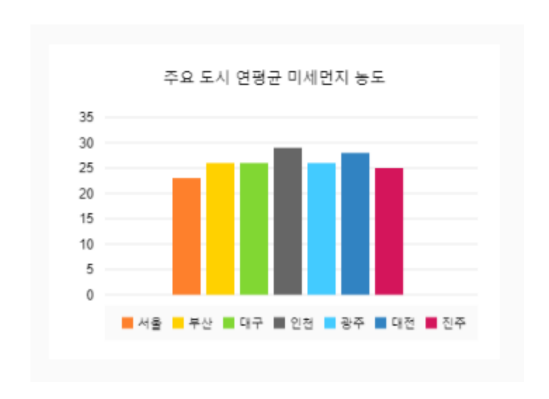
ex11.html





[Canvas를 이용한 그래프 그리기]





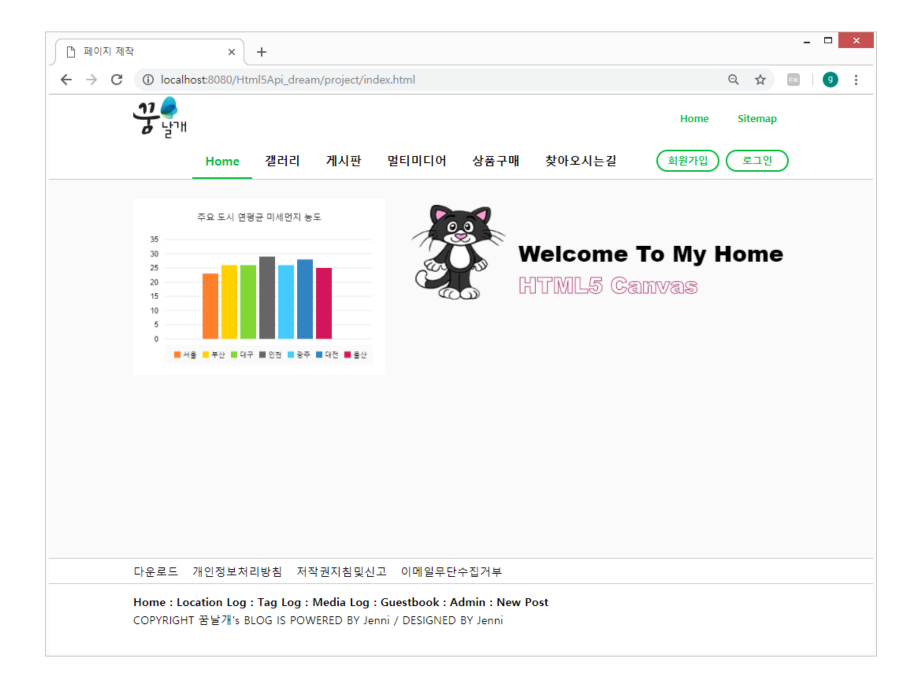


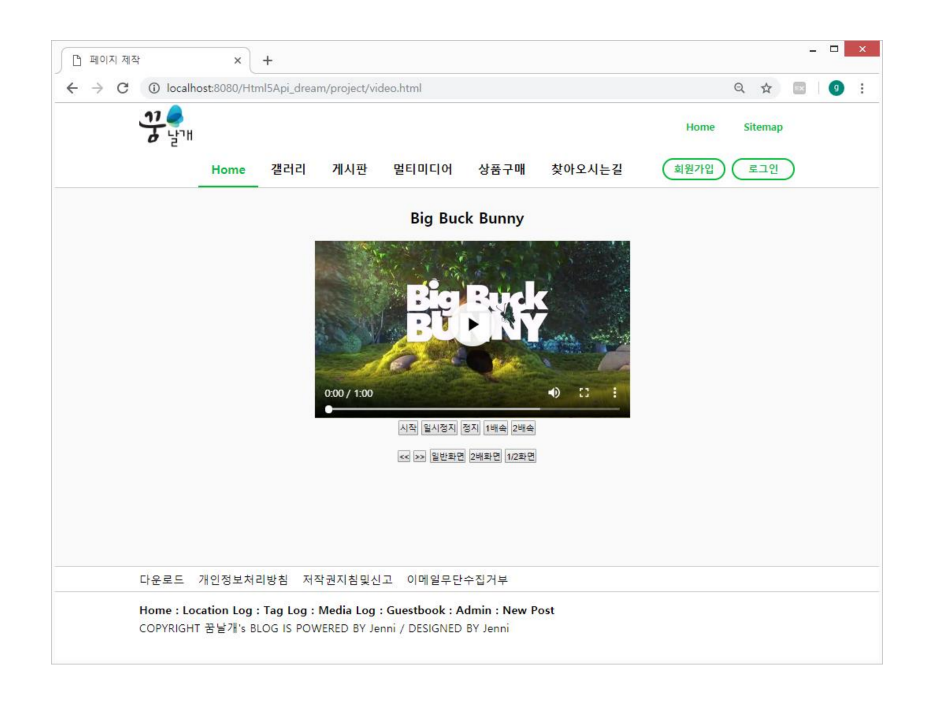
HTML5 API 종합실습

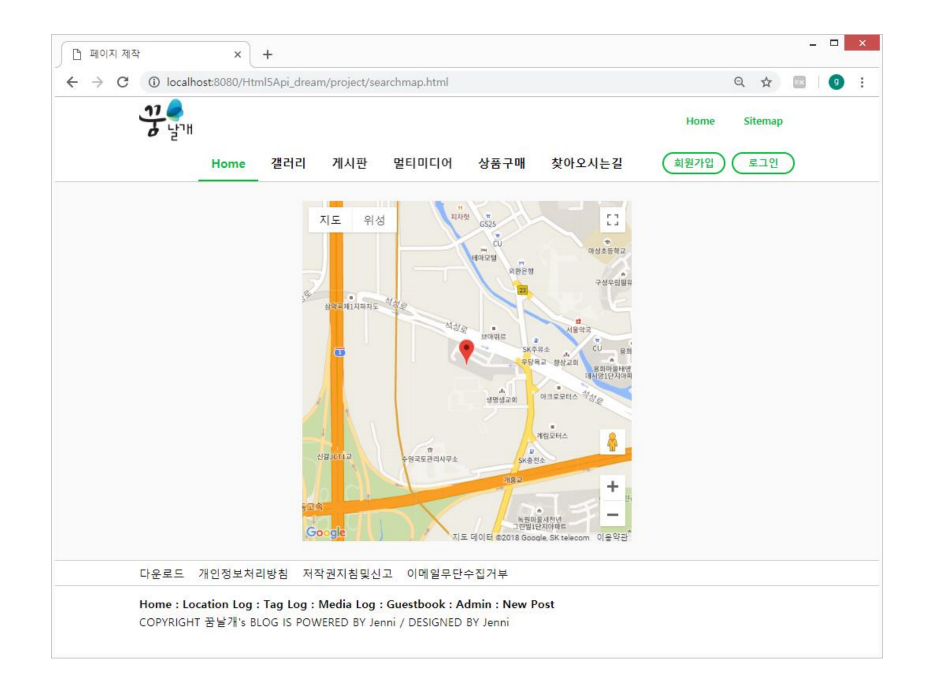


프로젝트 구성









❖ 웹 표준 검증 사이트

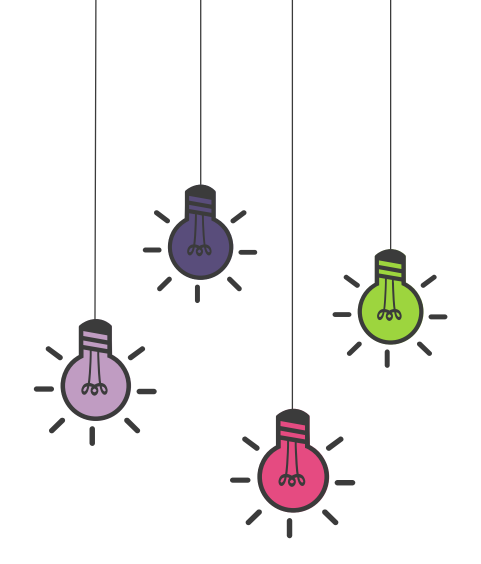
• W3C Mark Up 검증 서비스: http://validator.kldp.org/





❖ 참고 사이트

http://www.w3schools.com



감사합니다

THANK YOU FOR WATCHING