그래픽 및 웹 그래픽 기술

Graphics and web graphics technologies



시각 효과

위키백과, 우리 모두의 백과사전.

시각 효과(視覺效果) 또는 비주얼 이펙트(영어: visual effects, visual F/X, VFX)는 그림이나 영화의 프레임을 합성하여 만들어 처리하는 데 쓰이는 용어이다. 특수 효과는 보통 진짜같이 보이게 만드는 환경을 조성해야 하지만 촬영하기에 위험하고, 돈이 들고, 불가능한 경우 라이브 액션 동영상을 CGI 등과 통합할때 함께 사용된다.

역사 [편집]

VFX의 역사 [편집]

1960년 대 MIT 학생이던 이반 서덜랜드(Ivan Sutherland)에 의해 '스케치 패드'라는 컴퓨터 드로잉 프로 그램이 개발되었다. 이를 필두로 컴퓨터로 움직이는 그림을 만드는 연구들이 진행되었고, 1966년 3D로 컴퓨터의 장면을 보여주는 것이 가능해졌다. 1960년 대 후반에는 컬러 3D물체에 음영을 주어 사실감을 연출했는데 이것이 벡터 그래피스에서 래스터 그래픽으로 옮겨가는 시초가 되었다.^[1]

CG: 컴퓨터로 그린 '그림'

VFX: CG등을 활용해 보여지는 '시각적인' 효과를 만들어내는 것



시각 효과

분류 [편집]

시각 효과는 크게 영상물에 삽입되는 가상의 배경을 제작하는 기술과 디지털 액터(Digital Actor)를 제작하는 기술, 두 가지로 나눌 수 있다. 가상의 배경을 제작하는 기술은 건물, 도시, 환경을 만들거나 파티클 등을 이용해 물, 불, 연기, 바람 등의 자연 현상을 표현하는 기술을 말한다. 디지털 액터를 제작하는 기술은 실제 배우나 스턴트 맨이 연기하기 힘든 동작을 대신할 수 있는 가상의 캐릭터, 혹은 현실에 존재하지 않는 가상의 캐릭터를 제작하는 기술을 말한다.[3] 제작 대상에 따른 분류는 앞서 말한 바와 같지만, 기술 종류에 따른 분류는 다음과 같다.

매트 페인팅 및 스틸 [편집]

매트 페인팅(matte painting)은 화면 배경을 실사와 같이 정교하게 그린 후 실사 장면과 합성하는 방식의 특수효과 방식이다. 이는 미니어처로 촬영하기에는 너무 비싼 비용이 예상되는 거대하고 웅장한 장면에서 주로 활용된다.^[4]



시각 효과

라이브 액션 효과 [편집]

블루스크린이나 그린스크린 기술을 이용해 인위적인 움직임 없이 최대한 실제 인간의 액션을 이용하는 효과이다. 블루 스크린(blue screen)은 이동 매트(matte)의 가장 일반적인 형태로 청색 배경 앞에서 피사체를 촬영한 후, 천연색 필터를 사용해 인화함으로써 하나의 복사 음화 위에 두 영상을 접합하는 특수효과 기법이다. 즉, 피사체 뒤쪽에 블루 스크린을 배치하거나 혹은 세트를 두고 촬영한 후에 컴퓨터에서 디지털화된 영상 가운데 파란색 부분만을 제거, 합성해 현실에서 표현하기 어렵거나 표현 불가능한 장면을 시각화하는 것이다.[5]



시각 효과

디지털 애니메이션 [편집]

디지털 애니메이션 또는 컴퓨터 애니메이션은 영화 부문 이외에도 게임, 예술, 과학 학술용 도구 등 무수히 다양한 분야에서 활용되고 있으나, 일반적으로 디지털 애니메이션이라 하면 일반인들에게도 그렇듯이 디지털 영화, 특히 디지털 애니메이션 영화(digital animated film)를 지칭한다.

보통 애니메이션이라 하면 "일련의 정지 이미지들을 활용해 단일한 동영상 이미지의 효과를 만들어 내는 영상 예술 형식"(Parent, 2002)을 말하는데, 이는 다시 수작업으로 만들어지는 전통적인 셀 애니메이션(cell animation)과 디지털 애니메이션(digital animation)으로 대별된다. 전 과정이 수작업으로 이루어지는 셀 애니메이션과 달리 디지털 애니메이션은 제작 과정의 일부분(후반 제작), 또는 전 과정에 컴퓨터를 활용하는 애니메이션이다. 컴퓨터를 후반 작업에만 사용하든 전 과정에 사용하든, 디지털 애니메이션은 셀과 물감을 전혀 사용하지 않는다는 점이 셀 애니메이션과의 차이점이자 본질적 특성이다.

디지털 애니메이션은 기존의 실사 영화는 물론이고 셀 애니메이션과 같은 전통적인 애니메이션과는 달리 컴퓨터를 이용해 만들어진 개별적인 2D 또는 3D 정지 그래픽들을 연속적으로 결합하여 하나의 움직이는 이미지를 만들어 내는 영상 예술 형식이라 정의할 수 있다.[6]



시각 효과

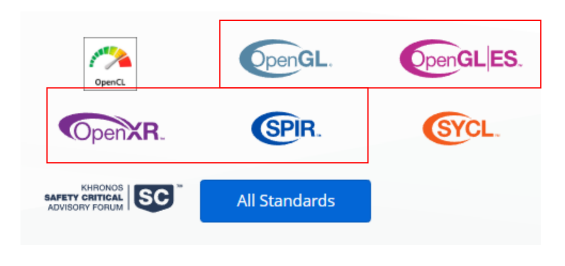
Digital FX [편집]

Digital Effects. 대체로 오늘날 '디지털 효과'라는 용어는 컴퓨터 없이는 표현할 수 없는 영상을 창조하는 것을 의미한다. 필름 이미지 혹은 손으로 그린 이미지를 전자적으로 스캐닝하여 컴퓨터에 입력하면 컴퓨터는 이 이미지를 이진법 숫자로 등록한다. 입력 이미지는 비디오로 변환되어 모니터에 나타난다. 그 다음으로 이미지 프로세싱(image processing), 페인팅(painting), 모핑 프로그램(morphing program) 등을 통하여 원래 이미지에 여러 새로운 요소를 추가한다. 그리고 컴퓨터 합성을 통하여 다른 소스의 그림을 합성할 수 있는데, 예를 들면 컴퓨터로 만들어낸 배경 그림에 촬영을 하거나 사람이 손으로 그린 인물이 움직이게 하는 것 등이다. 이렇게 합성한 이미지를 음국선 튜브(cathode ray tube)나 레이저 기술로 필름에 기록한다.[7]

Microsoft® DirectX®







Microsoft® DirectX®

멀티미디어(특히 게임 프로그래밍)에서 마이크로소프트 플랫폼에서 작업을 위한 API 집합



출현 배경

- 윈도우 GDI의 느린 출력으로 인해 빠른 게임 화면을 제공 X
- 개발자는 특정 하드웨어 스펙에 신경 쓸 필요 없이 DirectX 표준만 만족



정보

- 런타임 / 소프트웨어 개발 킷 은 무료
- 하지만 실제 내부를 커스터마이징 할 수 없음
- 2015년 12버전 출시 후 Windows 10에 기본 탑재
- 확인 방법 : dxdiag

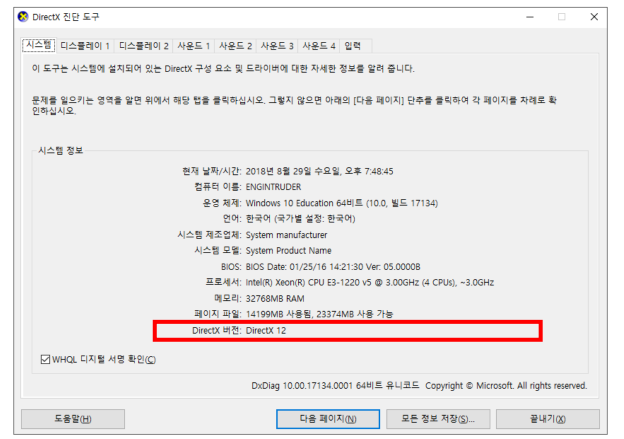


다이렉트 드로

다이렉트 2D

다이렉트 인풋

다이렉트 3D



엑스인풋

다이렉트 뮤직

다이렉트 오디오

다이렉트 쇼

다이렉트 컴퓨트



Khronos royalty-free open standards for 3D graphics, Virtual and Augmented Reality, Parallel Computing, Neural Networks, and Vision Processing.

OpenGL Overview



The Industry's Foundation for High Performance Graphics

OpenGL® is the most widely adopted 2D and 3D graphics API in the industry, bringing thousands of applications to a wide variety of computer platforms. It is window-system and operating-system independent as well as network-transparent. OpenGL enables developers of software for PC, workstation, and supercomputing hardware to create high-performance, visually compelling graphics software applications, in markets such as CAD, content creation, energy, entertainment, game development, manufacturing, medical, and virtual reality. OpenGL exposes all the features of the latest graphics hardware.

OpenGL 4.6 at a glance

The OpenGL 4.6 and OpenGL Shading Language 4.60 Specifications were released on July 31, 2017.

New features of OpenGL 4.6 include:

- GL_ARB_gl_spirv and GL_ARB_spirv_extensions to standardize SPIR-V support for OpenGL
- GL_ARB_indirect_parameters and GL_ARB_shader_draw_parameters for reducing the CPU overhead associated with

2/3차원 그래픽스 표준 API 규격

Direct 3D 와 경쟁?

비영리 기술

컴퓨터 게임

CAD

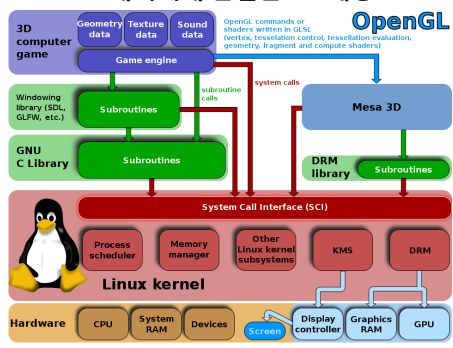
가상현실

정보시각화

비행 시뮬레이션

•

- 프로그래머에게 단일한 API 제공



OpenGL의 동작은 점, 선, 다각형과 같은 기본 도형을 그리고, 이를 픽셀 형식으로 변환하는 것을 허용하고 있다. 이러한 일은 OpenGL 상태 머신(OpenGL State Machine)이라는 그래픽스 파이프라인을 통하여 이루어진다.

OpenGL ES Overview



The Standard for Embedded Accelerated 3D Graphics

OpenGL® ES is a royalty-free, cross-platform API for rendering advanced 2D and 3D graphics on embedded and mobile systems - including consoles, phones, appliances and vehicles. It consists of a well-defined subset of desktop OpenGL suitable for low-power devices, and provides a flexible and powerful interface between software and graphics acceleration hardware.

OpenGL ES API Versions at a Glance

OpenGL ES 3.2 - Additional OpenGL functionality

The latest in the series, OpenGL ES 3.2 added additional functionality based on the Android Extension Pack for OpenGL ES 3.1, which brought the mobile API's functionality significantly closer to it's desktop counterpart - OpenGL.

OpenGL ES 3.1 - Bringing Compute to Mobile Graphics

Despite being only a bump in the minor revision of the API, OpenGL ES 3.1 was an enormous milestone for the API, as it added the ability to do general purpose compute in the API, bringing compute to mobile graphics.

OpenGL ES 3.0 - Enhanced Graphics

OpenGL ES 3.0 was another evolutionary step for OpenGL ES, notably including multiple render targets, additional texturing capabilities, uniform buffers, instancing and transform feedback.

안드로이드 / iOS 그래픽 가속

베이스 라이브러리

OpenGL ES 1.0 > OpenGL 1.3

OpenGL ES 1.1 > OpenGL 1.5

OpenGL ES 2.0 > OpenGL 2.0

OpenGL ES 3.0 > OpenGL 4.3





버전 일람

•OpenGL ES 1.0 : 2003년 7월 (OpenGL 1.3 기반)

•OpenGL ES 1.1 : 2004년 9월 (OpenGL 1.5 기반)

•OpenGL ES 2.0 : 2007년 3월 (OpenGL 2.0~3.0 기반)

•OpenGL ES 3.0 : 2012년 8월 (OpenGL 4.3 기반)

•OpenGL ES 3.1 : 2014년 3월

•OpenGL ES 3.2: 2015년 8월

벌컨 (Vulkan) : 오버헤드가 적은 크로스 플랫폼 3D 그래픽스 및 컴퓨팅 API...



사용 조건
Windows 7 SP1 이상
안드로이드 7.0 이상
64bit Windows/Linux

- ※ iOS 공식 지원 x
 - > 애플은 Metal API 독자적 사용 > 2018년 2월부터 우회적으로 지원 하지만 많은 제약 존재

Open GL 데스크톱 2D / 3D 그래픽스

Open GL ES 임베디드 2D / 3D 그래픽스

왜 Vulkan???

Vulkan 1.1 Material

The Vulkan 1.1 specification was launched on March 7th, 2018, to expand Vulkan's core functionality with developer-requested features, such as subgroup operations, while integrating a wide range of proven extensions from Vulkan 1.0. Below you will find everything you need to come up to speed on Vulkan and to forge ahead and explore whether Vulkan is right for your engine or

application.

- 2015년 3월 GDC 2015 에서 발표
- OpenGL은 x86-64 기반 플랫폼을 일반적으로 타켓 삼고 있음
- 일반적인 모바일 플랫폼인 ARM ... 은 하드웨어 성능 차이로 인해 OpenGL ES로 구분하여 별도 개발
- Vulkan은 처음부터 PC, 모바일, VR 등 다양한 플랫폼들을 모두 대응하는 것이 목표



OpenVG Overview



저전력 요구 필요한 단말기 GUI 개발에 많이 사용

The Standard for Vector Graphics Acceleration

OpenVG™ is a royalty-free, cross-platform API that provides a low-level hardware acceleration interface for vector graphics libraries such as Flash and SVG. OpenVG is targeted primarily at handheld devices that require portable acceleration of high-quality vector graphics for compelling user interfaces and text on small screen devices - while enabling hardware acceleration to provide fluidly interactive performance at very low power levels.

OpenVG at a glance

OpenVG is an application programming interface (API) for hardware accelerated two-dimensional vector and raster graphics. It provides a device independent and vendor-neutral interface for sophisticated 2D graphical applications, while allowing device manufacturers to provide hardware acceleration on devices ranging from wearable/consumer electronics devices to full microprocessor-based desktop and server machines.

OpenVG 1.1, released on December 8th, 2008, adds a Glyph API for hardware accelerated text rendering, full acceleration support for Adobe® Flash® and Flash Lite 3 technologies, and multi-sampled anti-aliasing to the OpenVG 1.0 specification. The OpenVG specification is accompanied by an open source reference implementation and a full suite of conformance tests implemented by the Khronos Group.

- The OpenVG specification and header files are available in the Khronos Registry
- The OpenVG 1.1 Reference card.

- 웹 기반 그래픽 라이브러리
- 자바스크립트 프로그래밍 언어를 통해 사용
- 호환되는 웹 브라우저에서 인터렉티브한 3D 그래픽을 사용할 수 있도록 제공
- OpenGL ES 기반으로 작성

WebGL Overview



OpenGL ES for the Web

WebGL is a cross-platform, royalty-free web standard for a low-level 3D graphics API based on OpenGL ES, exposed to ECMAScript via the HTML5 Canvas element. Developers familiar with OpenGL ES 2.0 will recognize WebGL as a Shader-based API using GLSL, with constructs that are semantically similar to those of the underlying OpenGL ES API. It stays very close to the OpenGL ES specification, with some concessions made for what developers expect out of memory-managed languages such as JavaScript. WebGL 1.0 exposes the OpenGL ES 2.0 feature set; WebGL 2.0 exposes the OpenGL ES 3.0 API.

WebGL brings plugin-free 3D to the web, implemented right into the browser. Major browser vendors Apple (Safari), Google (Chrome), Microsoft (Edge), and Mozilla (Firefox) are members of the WebGL Working Group.











- New Elements
- New Attributes
- Full CSS3 Support
- Video and Audio

- 2D / 3D Graphics
- Local Storage
- Local SQL Database
- Web Applications



3D EffectsOffline Storage





Connectivity Performance





Device Access

Semantics





Multimedia Styling





- HTML4, XHTML, HTML DOM Level 2를 대체하기 위해 디자 인 된 표준
- Rich Content를 플러그인 추가 없이 실행 가능
 (그래픽을 위한 에니메이션, 음악, 동영상, 3D 등)
- PC, 스마트폰, 테블릿 PC, 스마트 TV 등 다양한 스마트 기 기에서 모두 구동이 가능









<canvas> Element

태그	설명
<canvas></canvas>	자바스크립트를 사용해 그래픽 요소를 그리는데 사용

• 새로운 미디어 Elements

태그	설명
<audio></audio>	사운드, 음악 컨텐츠를 정의
<video></video>	비디오, 영상 컨텐츠를 정의
<source/>	<video>와 <audio>를 위한 소스를 정의</audio></video>
<track/>	트랙을 정의

새로운 폼 Elements

태그	설명	
<datalist></datalist>	미리 정의된 옵션을 정의	
<keygen/>	키 생성 정의	
<output></output>	계산된 결과 값을 정의	

태그	설명
<header></header>	Defines a header for the document or a section
<hgroup></hgroup>	Groups heading elements
<nav></nav>	Defines navigation links in the document
<section></section>	Defines a section in the document
<main></main>	Defines the main content of a document
<article></article>	Defines an article in the document
<aside></aside>	Defines content aside from the page content
<footer></footer>	Defines a footer for the document or a section
<details></details>	Defines additional details that the user can view or hide
<summary></summary>	Defines a visible heading for a <details> element</details>
<figure></figure>	Defines self-contained content, like illustrations, diagrams, photos, code listings, etc.

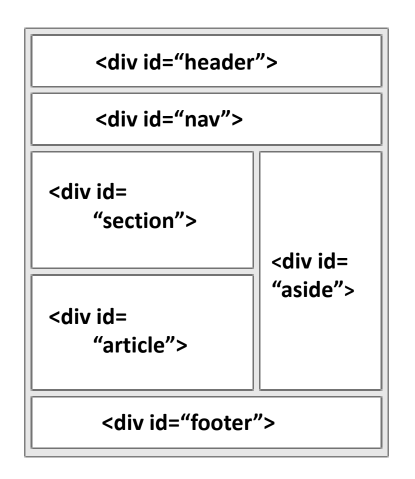
 추가 된 요소들도 많지만, 사용하지 않기로 한 요소들도 마찬가지로 존재

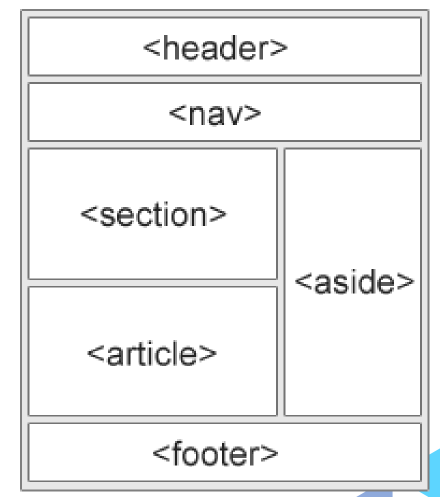
```
<acronym>,<applet>, <basefont>, <big>, <center>, <dir>, <font>, <frame>, <frameset>, <noframes>, <strike>, <tt>
```

 현재 구축된 많은 웹 사이트들은 왼쪽 그림과 같은 HTML 요소를 사용하여 디자인을 구성

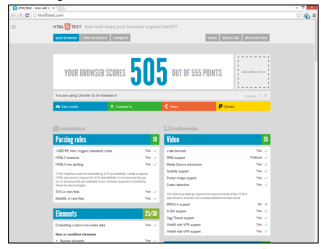
• 하지만 HTML5 부터는 해당사항에 맞는 요소가 추가 되어 사용

하도록 요구 되고 있음





http://html5test.com



HTML5의 지원 점수 확인

http://html5demos.com



HTML5 API의 사용 예제



HTML5 Graphic - Canvas

스크립트를 통해 즉석에서 그래픽을 그리는데 사용

<canvas> 요소는 그래픽 컨테이너.
내부에 실제 그래픽을 그리는 스크립트를 사용

Paths, Boxes, Circles, text, images

A canvas is a rectangular area on an HTML page

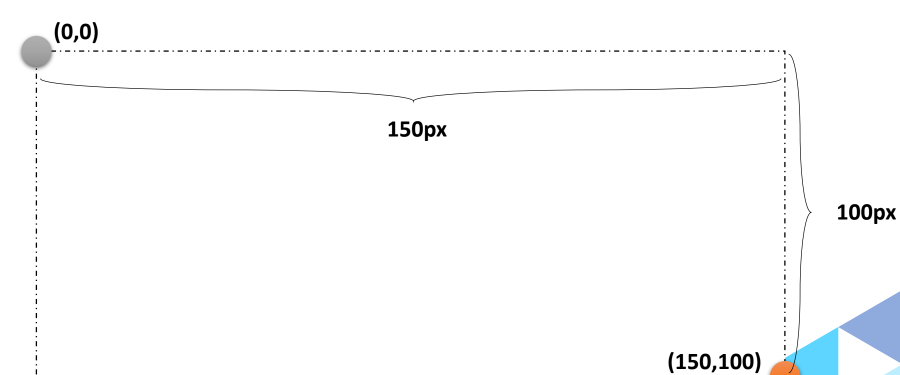
```
<canvas id="myCanvas" width="200" height="100"> </canvas>
```



HTML5 Graphic - Canvas

- 2차원 그리드 구성
- 왼쪽 상단 코너가 좌표의 첫 시작점 (0,0)

if) canvas 너비 : 150px 높이 :100px 의 컨테이너를 생성





HTML5 Graphic - Canvas

```
<!DOCTYPE HTML>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>path</title>
<script>
function paths(){
            var c=document.getElementById("myCanvas");
            var ctx=c.getContext("2d");
            ctx.moveTo(0,0);
            ctx.lineTo(300,100);
            ctx.stroke();
</script>
</head>
<body onload="paths()">
<canvas id="myCanvas" width="500" height="300"</pre>
style="border:1px soild #d3d3d3;"></canvas>
</body>
</html>
```



HTML5 - SVG

- Scalable Vector Graphics의 약자
- SVG는 벡터 기반 그래픽을 정의 할 수 있음
- XML 포멧에서 그래픽을 정의
- 해상도 손실이 없음

Figure 1.1: Comparison of PNG and SVG enlargements. Small SVG image: Small PNG image: Enlarged PNG image: Enlarged SVG image:



HTML5 – Canvas VS SVG

- canvas는 해상도에 의존, SVG는 의존 X
- canvas는 이벤트 핸들로 적용 X, SVG는 적용 가능
- canvas는 간단한 텍스트 렌더링 기능 포함, 스케일이 큰 렌더링 분야에 적용 가능
- canvas는 이미지 파일로 저장이 가능하며, 게임 어플리케이션에 적용 가능
- SVG는 렌더링이 너무 복잡하면 느려질 가능성이 있으며, 게임 어플리케 이션에 적용 불가능

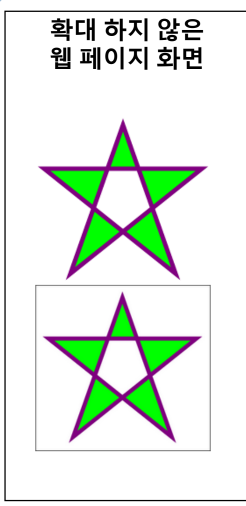


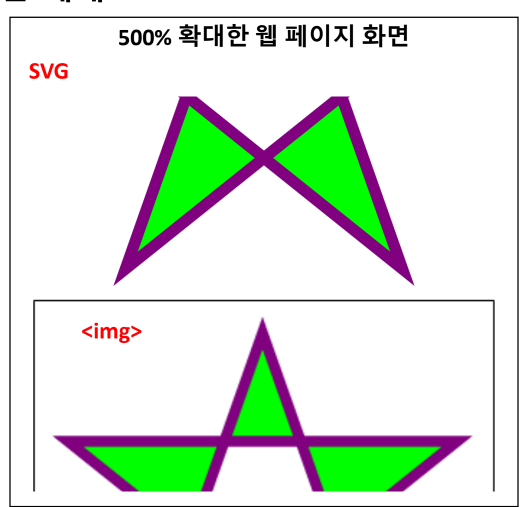
HTML5 - SVG 간단 예제

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>
<svg xmlns="http://www.w3.org/2000/svg" version="1.1" height="190">
 <polygon points="100,10 40,180 190,60 10,60 160,180"</pre>
 style="fill:lime;stroke:purple;stroke-width:5;fill-rule:evenodd;">
</svg>
</body>
</html>
```



HTML5 - SVG 간단 예제







https://www.w3schools.com/graphics/svg_examples.asp

SVG Examples

SVG Basic Shapes

A circle

A rectangle

A rectangle with opacity

A rectangle with opacity 2

A rectangle with rounded corners

An ellipse

Three ellipses on top of each other

Two ellipses

A line

A polygon with three sides

A polygon with four sides

A star

Another star

A polyline

Another polyline

A path

A quadratic Bézier curve

Write a text

Rotate a text

Text on a path

Text on several lines

Text as a link

Defines the color of a line, text or outline (stroke)

Defines the width of a line, text or outline (stroke-width)

Defines different types of endings to an open path (stroke-linecap)

Defines dashed lines (stroke-dasharray)



HTML5 - WebGL

- 현재 w3c에서 제정 중에 있는 차세대 웹 표준인 HTML5 기술 중 하나
- HTML5는 플러그인 기반의 인터넷 어플리케이션에 대한 필요를 줄이는 데 목적을 두고 있으며 WebGL도 이와 같은 목적으로 별도 플러그인 설치 없이 3차원 그래픽을 표현
- 2011년 03월 WebGL 1.0 발표 (OpenGL ES 2.0 기반)
- 2017년 02월 WebGL 2.0 발표 (OpenGL ES 3.0 기반)
- 비영리 단체인 크로노스(KHRONOS) 그룹에 의해 관리



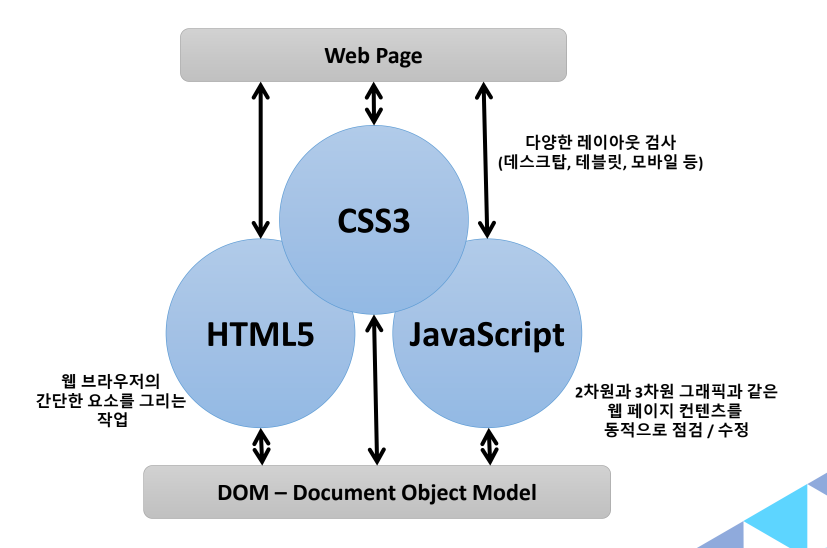




http://bookcase.chromeexperiments.com/

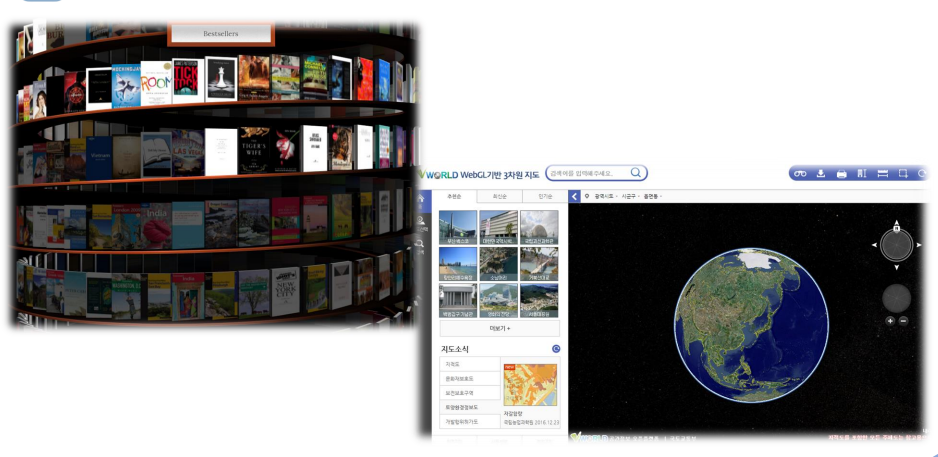


HTML5 - WebGL



P

HTML5 - WebGL



http://map.vworld.kr/map/wcmaps.do

http://bookcase.chromeexperiments.com/



HTML5와 Flash 사용 정보 확인

