## **SVG**

</svg>

SVG는 확장 가능한 벡터 그래픽의 약자입니다. SVG는 XML 형식의 벡터 기반 그래픽을 정의합니다. SVG는 웹용 벡터 기반 그래픽을 정의하는 데 사용됩니다. SVG 파일의 모든 요소와 모든 속성은 애니메이션 가능 SVG는 W3C 권장 사항입니다. SVG에는 개발자가 사용할 수 있는 몇 가지 미리 정의된 모양 요소가 있습니다. Rectangle < rect > Circle <circle> Ellipse <ellipse> Line <line> Polyline <polyline> Polygon <polygon> Path <path> SVG 이미지는 <svq> 요소로 시작합니다. <svg> 요소의 너비 및 높이 속성은 SVG 이미지의 너비와 높이를 정의합니다. SVG <rect> <rect> 요소의 너비 및 높이 속성은 사각형의 높이와 너비를 정의합니다. style 속성은 사각형의 CSS 속성을 정의하는 데 사용됩니다. CSS 채우기 속성은 사각형의 채우기 색상을 정의합니다. CSS stroke-width 속성은 사각형 테두리의 너비를 정의합니다. CSS 획 속성은 사각형 테두리의 색상을 정의합니다. <svg\_width="400" height="110"> <rect width="300" height="100" style="fill:rgb(0,0,255);stroke-width:3;stroke:rgb(0,0,0)" /> </svg> <svg\_width="400" height="110"> <rect width="300" height="100" style="fill:rgb(0,0,255);stroke-width:3;stroke:rgb(0,0,0)" /> </svq> SVG <circle> <circle> 요소는 원을 그리는 데 사용됩니다. cx 및 cy 속성은 원 중심의 x 및 y 좌표를 정의합니다. cx 및 cy가 설정되지 않은 경우 원의 중심은 (0, 0)으로 설정됩니다. r 속성은 원의 반지름을 정의합니다. 획 및 획 너비 속성은 모양의 윤곽선이 표시되는 방식을 제어합니다. 원의 윤곽을 4px 녹색 "테두리"로 설정합니다. 채우기 속성은 원 안의 색상을 나타냅니다. 채우기 색상을 노란색으로 설정합니다. 닫는 </svg> 태그는 SVG 이미지를 닫습니다. <svg width="100" height="100"> <circle cx="50" cy="50" r="40" stroke="green" stroke-width="4" fill="yellow" />

```
SVG <ellipse>
<ellipse> 요소는 타원을 만드는 데 사용됩니다.
타원은 원과 밀접한 관련이 있습니다. 차이점은 <mark>타원은 x 및 y 반경이 서로 다른 반면 원은</mark>
x 및 v 반경이 동일하다는 것입니다.
cx 속성은 타원 중심의 x 좌표를 정의합니다.
cv 속성은 타원 중심의 v 좌표를 정의합니다.
rx 속성은 수평 반경을 정의합니다.
ry 속성은 수직 반경을 정의합니다.
<svg height="140" width="500">
 <ellipse cx="200" cy="80" rx="100" ry="50"
 style="fill:yellow;stroke:purple;stroke-width:2" />
</svg>
SVG Line - <line>
<sva height="210" width="500">
  x1="0" y1="0" x2="200" y2="200" style="stroke:rgb(255,0,0);stroke-width:2" />
</svq>
x1 속성은 x축에서 선의 시작을 정의합니다.
y1 속성은 y축에서 선의 시작을 정의합니다.
x2 속성은 x축에서 선의 끝을 정의합니다.
y2 속성은 y축에서 선의 끝을 정의합니다.
SVG <polygon>
<polygon> 요소는 최소한 세 면을 포함하는 그래픽을 만드는 데 사용됩니다.
다각형은 직선으로 이루어지며 모양은 "닫힌" 상태입니다(모든 선이 연결됨).
<svg height="210" width="500">
  <polygon points="200,10 250,190 160,210" style="fill:lime;stroke:purple;stroke-width:1" />
</svq>
<svg height="250" width="500">
  <polygon points="220,10 300,210 170,250 123,234"</pre>
style="fill:lime;stroke:purple;stroke-width:1" />
</svg>
```

## SVG <polyline>

```
SVG <path>
<path> 요소는 경로를 정의하는 데 사용됩니다.
M = moveto
L = lineto
H = horizontal lineto
V = vertical lineto
C = curveto
S = smooth curve to
Q = quadratic Bézier curve
T = smooth quadratic Bézier curveto
A = elliptical Arc
Z = closepath
위의 모든 명령어는 소문자로도 표현할 수 있습니다. 대문자는 절대 위치를 의미하고 소문
자는 상대적 위치를 의미합니다.
<svg height="210" width="400">
  <path d="M150 0 L75 200 L225 200 Z" />
</svg>
SVG <text>
<text> 요소는 텍스트를 정의하는 데 사용됩니다.
<svg height="30" width="200">
  <text x="0" y="15" fill="red">I love SVG!</text>
</svg>
SVG Stroke Properties
stroke
stroke-width
stroke-linecap
stroke-dasharray
g태그는 그룹을 의미하는 태그
stroke 속성은 요소의 선, 텍스트 또는 윤곽선의 색상을 정의합니다.
<svg height="80" width="300">
  <q fill="none">
   <path stroke="red" d="M5 20 I215 0" />
   <path stroke="black" d="M5 40 l215 0" />
   <path stroke="blue" d="M5 60 l215 0" />
  </g>
</svg>
stroke-width 속성은 요소의 선, 텍스트 또는 윤곽선의 두께를 정의합니다.
<svg height="80" width="300">
  <g fill="none" stroke="black">
```

```
<path stroke-width="2" d="M5 20 l215 0" />
   <path stroke-width="4" d="M5 40 l215 0" />
   <path stroke-width="6" d="M5 60 I215 0" />
  </g>
</svq>
stroke-linecap 속성은 열린 경로에 대한 다양한 유형의 끝을 정의합니다.
<svg height="80" width="300">
  <q fill="none" stroke="black" stroke-width="6">
   <path stroke-linecap="butt" d="M5 20 l215 0" />
   <path stroke-linecap="round" d="M5 40 l215 0" />
   <path stroke-linecap="square" d="M5 60 l215 0" />
  </g>
</svg>
stroke-dasharray 속성은 점선을 만드는 데 사용됩니다.
<svg height="80" width="300">
  <q fill="none" stroke="black" stroke-width="4">
   <path stroke-dasharray="5,5" d="M5 20 I215 0" />
   <path stroke-dasharray="10,10" d="M5 40 I215 0" />
   <path stroke-dasharray="20,10,5,5,5,10" d="M5 60 l215 0" />
  </g>
</svg>
stroke-dashoffset, svg을 나타낼 지점 지정하기
svg가 어떤 지점에서부터 시작할지 정해주는 속성이다.
stroke-dasharray는 점선을 만들어주고
stroke-dashoffset은 어디부터 시작할 것인지 정해줍니다.
```