

HTML5 캔버스 그래픽

강의 목표

- 1. HTML5에서 웹 페이지에 그래픽으로 그림을 그리는 방법을 안다.
- 2. <canvas> 태그로 웹 페이지에 캔버스를 만들 수 있다.
- 3. 캔버스에 직선, 사각형, 원호 등의 도형을 그릴 수 있다.
- 4. 경로(path)에 대한 개념을 이해하고 경로를 이용한 그리기를 할 수 있다.
- 5. 캔버스에 사각형, 원호 등의 닫힌 도형의 내부를 칠할 수 있다.
- 6. 캔버스에 텍스트를 출력할 수 있다.
- 7. 캔버스에 이미지를 출력할 수 있다.
- 8. 캔버스에 마우스 드래깅으로 그림을 그리는 응용프로그램을 작성할 수 있다.

HTML5와 캔버스

- □ 웹 페이지에 그래픽을 출력하는 방법
 - □ 사진이나 그림 : 태그 이용
 - □ 그래픽 : 자바 애플릿이나 플래시 등 플러그인 이용
- □ HTML5에서 캔버스 도입
 - □ 도입 배경
 - 플러그인 없이 자바스크립트 코드로 웹 페이지에 자유롭게 그래픽
 - 모바일 단말기/PC를 포함하여 HTML5 표준 브라우저에서 작동
 - □ 그래픽 기능
 - 선, 원, 사각형, 곡선, 이미지, 2차원 문자
 - 이미지 합성 및 변환
 - □ 활용
 - 웹 페이지에 실시간 그래프, 애니메이션, 대화형 게임, 지도
 - □ 의미
 - 웹이 문서를 보여주는 수준을 넘어 응용 프로그램으로 진화하는 계기

<canvas> 태그

□ 웹 페이지에 캔버스 영역 만들기

```
      <canvas id="캔버스 객체 id"</td>

      style="CSS3 스타일 시트"

      width="캔버스 영역의 폭"

      height="캔버스 영역의 폭">

      이 태그를 지원하지 않는 브라우저가 출력할 HTML 텍스트

      </canvas>

      width, height: 캔버스가 만들어지는 영역의 크기(픽셀 단위)로 생략 가능. 각각 디폴트 300, 150 픽셀
```

- □ 웹 페이지에 빈 캔버스 공간 할당
- □ 예) 300x400 크기의 캔버스 공간 할당

```
<canvas id="grade" width="300" height="150">
canvas가 지원되지 않네요. 죄송합니다.</canvas>
```

예제 11-1 캔버스 만들기

<canvas> 태그를 이용하여 3 개의 캔버스를 가진 HTML 페이지를 만들어라.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head><title>캔버스 만들기</title></head>
<body>
<h3>3 개의 캔버스 만들기</h3>
<hr>
<canvas id="canvas1" width="150" height="100"
    style="background-color:lightblue"></canvas>
<canvas id="canvas2" width="150" height="100"
    style="background-color:violet"></canvas><br>
<canvas id="canvas3" width="300" height="150"
    style="background-color:yellow"></canvas></body>
</html>
```



캔버스(canvas) 객체 다루기

□ 캔버스 공간 할당

```
<canvas id="myCanvas" width="300" height="150"></canvas>
```

□ 캔버스 객체 찾기

```
var canvas = document.getElementById("myCanvas");
```

□ 캔버스 컨텍스트 얻어내기 : 캔버스에 그림 그리는 도구(컨텍스트) 얻어내기

```
var context = canvas.getContext("2d");
```

□ 캔버스에 사각형 그리기

```
context.rect(60, 60, 50, 50); // context에 (60, 60)에서 50x50 크기의 사각형 그리기 context.strokeStyle = "blue"; // 선 색을 파란 색으로 설정 context.stroke(); // context 내에 구성된 도형을 캔버스에 그린다.
```

■ 캔버스의 크기, canvas의 width와 height 프로퍼티

```
var canvas = document.getElementById("myCanvas");
var width = canvas.width;
var height = canvas.height;
alert("캔버스는 " + width + "x" + height);
```

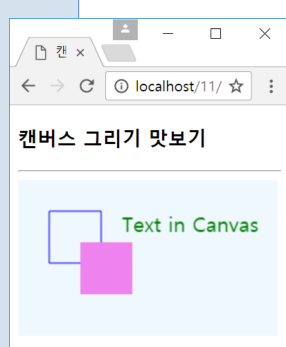
V localhost 내용: 캔버스는 300x150 확인

□ 캔버스의 스타일 제어

```
canvas.style.backgroundColor ="yellowgreen";
```

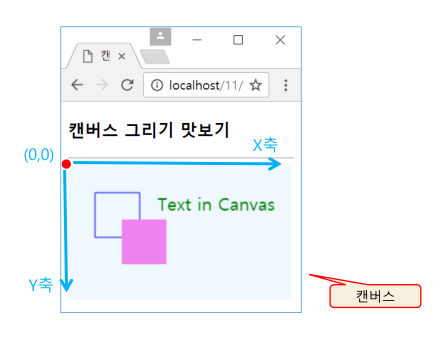
예제 11-2 캔버스 그리기 맛보기

```
<!DOCTYPE html>
<html><head><title>캔버스 그리기 맛보기</title></head>
<body>
<h3>캔버스 그리기 맛보기</h3>
<hr>
<canvas id="myCanvas" style="background-color:aliceblue"
  width="250" height="150"></canvas>
<script>
 var canvas = document.getElementById("myCanvas");
 var context = canvas.getContext("2d");
 // 파란선으로 사각형 그리기
  context.beginPath(); // 빈 경로 만들기
  context.strokeStyle = "blue"; // 선 색 설정
  context.rect(30, 30, 50, 50); // (30,30)에서 50x50 크기 사각형을 경로에 삽입
  context.stroke(); // 경로에 있는 모든 도형의 외곽선 그리기
 // violet 색으로 채운 사각형 그리기
  context.beginPath(); // 빈 경로 만들기
  context.fillStyle = "violet"; // 채우기 색
  context.rect(60, 60, 50, 50); // (60,60)에서 50x50 크기 사각형을 경로에 삽입
  context.fill(); // 경로에 있는 모든 도형의 내부만 채워 그리기
 // green 색으로 텍스트 내부만 그리기
  context.font = "20px Gothic";
  context.fillStyle = "green"; // 채우기 색
  context.fillText("Text in Canvas", 100, 50); // 텍스트를 경로에 넣지 않고 바로 그리기
</script></body></html>
```



캔버스 그래픽 좌표와 그래픽 기능

캔버스 그래픽은 픽셀 단 👚 그래픽 기능 위의 좌표와 크기



- - □ 도형 그리기와 칠하기
 - 글자 그리기
 - □ 이미지 그리기
 - □ 이미지 변환
 - 클리핑

도형 그리기

- □ 도형 그리기
 - □ 캔버스가 지원하는 도형의 종류
 - 직선, 사각형, 원호
 - 외곽선 그리기, 내부색으로 채워 그리기 모두 가능
 - □ 도형 그리는 과정
 - 경로(path) 만들기
 - 캔버스에 경로에 담긴 도형 모두 그리기
- □ 경로(path) 만들기
 - □ 그리고자 하는 도형들을 컨텍스트 내 경로에 담는 과정
- 🗖 캔버스에 도형 그리는 순서
 - □ beginPath() 새로운 빈 경로 만들기
 - moveTo(), lineTo(), rect(), arc() 경로에 도형 담기
 - Stroke() 경로 속의 도형을 캔버스에 그리기

도형 그리기 사례

▫ 경로 만들기

context.beginPath(); // 빈 경로 구성

▫ 시작점 설정

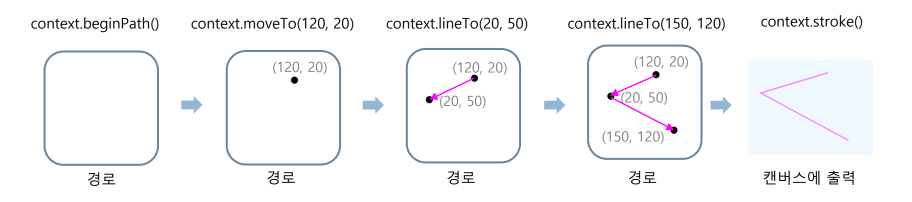
context.moveTo(120, 20); // (120, 20)을 시작점으로 설정

□ 경로에 도형 추가

context.lineTo(20, 50); // (120, 20)에서 (20, 50)까지의 직선을 경로에 추가 context.lineTo(150, 120); // (20, 50)에서 (150, 120)까지의 직선을 경로에 추가

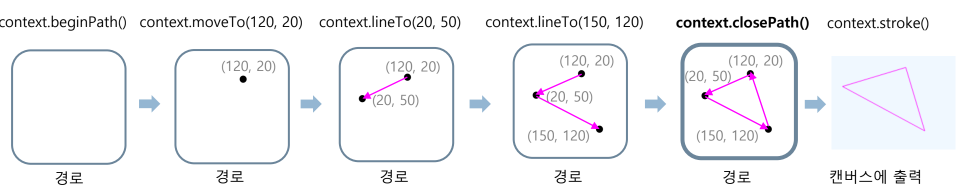
□ 캔버스에 그리기

context.stroke(); // context의 경로 속 도형들을 캔버스에 모두 그린다.



경로 닫기

- closePath()
 - □ 경로의 마지막 점과 시작점을 연결하는 직선 추가
 - 더 이상 경로에 새로운 도형을 추가할 수 없음
 - beginPath()를 호출하면 새로운 경로 시작



선 그리기와 사각형 그리기

□ 선 그리는 컨텍스트 메소드

```
moveTo(x, y) 경로에 담긴 도형은 그대로 두고, 점 (x, y)를 새 시작점으로 삽입한다. lineTo(x, y) 경로의 끝 점에서 (x, y)까지 직선을 경로에 추가한다.
```

- □ 선그리기
 - □ moveTo()를 이용하여 시작점을 설정하고, lineTo()로 선을 연결해 나간다.
 - □ lineTo(x, y)에 지정한 (x,y)가 끝점이 된다.

예제 11-3 선으로 삼각형 그리기

X

① localhost/ ☆

(150, 120)

(120, 20)

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head><title>선으로 삼각형 그리기</title></head>
<body>
<h3>선으로 삼각형 그리기</h3>
                                                           선으로 삼각형 그리기
<hr>
<canvas id="myCanvas"
     style="background-color:aliceblue"
                                                         (20, 50)
     width="200" height="150"></canvas>
<script>
 var canvas = document.getElementById("myCanvas");
 var context = canvas.getContext("2d");
 context.beginPath(); // 빈 경로 만들기
 context.moveTo(120, 20); // (120, 20)을 시작점으로 설정
 context.lineTo(20, 50); // 경로에 (120, 20)에서 (20, 50)까지 직선 추가
 context.lineTo(150, 120); // 경로에 (20, 50)에서 (150, 120)까지 직선 추가
 context.lineTo(120, 20); // 경로에 (150, 120)에서 (120, 20)까지 직선 추가
 context.strokeStyle="magenta"; // 선의 색
 context.stroke(); // 경로를 캔버스에 그린다
</script>
</body>
</html>
```

원호 그리기

□ 원호를 그리는 arc() 메소드

arc(x, y, radius, startAngle, endAngle, anticlockwise)

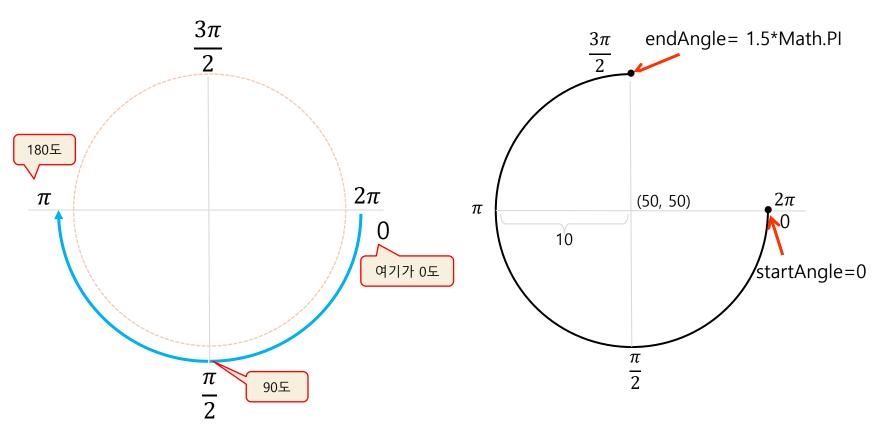
- x, y, radius : (x, y)는 원호의 중심이고 radius는 반지름
- startAngle : 원호의 시작 각도. 3시를 기점으로 시계방향으로 각도 계산
- endAngle : 원호의 끝 각도. 3시를 기점으로 시계방향으로 각도 계산
- anticlockwise : true이면 반시계방향, false이면 시계방향으로 원호 그리기. 생략가능하며 디폴트는 시계 방향(false)

(x, y)를 중심으로 반지름이 radius이고, startAngle(시작 각도) 지점과 endAngle(끝 각도) 지점을 연결하는 원호를 그린다. 원호는 anticlockwise의 값에 따라 반시계 방향이나 시계방향 중 하나로 그려진다.

- □ 각도는 3시에서 0도 시작
- □ 각도는 원주율로 표현
 - 360°는 2π, 90°는 π/2이고, 180°는 π
 - 270°-> 3π/2 는 자바스크립트 코드 **1.5*Math.PI** 로 표현

원주률 $\mathbf{r} = \mathbf{n}^*\mathbf{Math.PI/180}$, 여기서 n은 각도(0~360)

startAngle(시작 각도)와 endAngle(끝 각도)

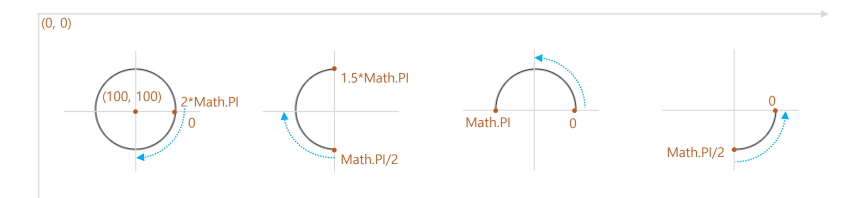


(a) 각도는 3시에서 시계방향으로 계산

context.arc(50, 50, 10, 0, 1.5*Math.Pl, false); context.stroke(); // 원호를 그린다.

(b) 원호 그리기 사례

arc() 메소드로 그린 원호 사례



context.arc(100, 100, 40, 0, 2*Math.Pl, **false**);

context.arc(300, 100, 40, Math.PI/2, 1.5*Math.PI);

context.arc(500, 100, 40, 0, Math.Pl, **true**);

context.arc(700, 100, 40, Math.Pl/2, 0, **true**);

^{*} true 이면, 시계방향, false이면 반시계 방향. 생략되면 true

예제 11-4 원호 그리기

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head><title>원호 그리기</title></head>
                                                                      (i) localhost/1 ☆
<body>
<h3>원호 그리기</h3>
                                                            원호 그리기
<hr>
<canvas id="myCanvas" style="background-color:aliceblue"</pre>
  width="200" height="150"></canvas>
                                                                     3\pi/2
<script>
 var canvas = document.getElementById("myCanvas");
 var context = canvas.getContext("2d");
 context.beginPath(); // 빈 경로 구성
                                                                      \pi/2
 context.strokeStyle="magenta";
                                                                              context.arc(100, 70, 50,
 context.arc(100, 70, 30, 0, 1.5*Math.PI, false); // 시계 방향
 context.stroke(); // 경로에 있는 원호를 그린다
 context.beginPath(); // 여기서 반드시 빈 경로로 시작해야 함
 context.strokeStyle="blue";
 context.arc(100, 70, 50, Math.PI/2, Math.PI, true); // 반시계 방향
 context.stroke(); // 경로에 있는 한 개의 원호를 캔버스에 그린다
</script>
</body>
</html>
```

Χ

Math.PI/2,

Math.Pl, true);

사각형 그리기

□ 사각형 그리는 컨텍스트 메소드

```
rect(x, y, w, h) (x, y)에서 w \times h 크기의 사각형을 경로에 삽입한다. strokeRect(x, y, w, h) (x, y)에서 w \times h 크기의 사각형을 경로에 삽입하지 않고 캔버스에 직접 그린다.
```

□ 예) (10, 10)에서 100x100 크기의 사각형 그리기

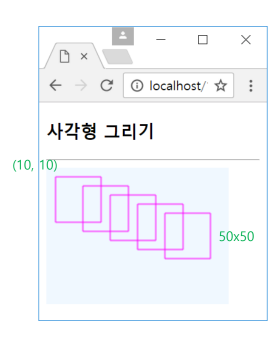
```
context.rect(10, 10, 100, 100); // (10, 10)에서 100x100 크기의 사각형을 경로에 추가 context.stroke(); // context에 구성된 사각형을 캔버스에 그린다.
```

□ 예) strokeRect() 메소드 이용 – 캔버스에 바로 그리기

context.strokeRect(10, 10, 100, 100); // (10, 10)에서 100x100 크기의 사각형 그리기

예제 11-5 사각형 그리기

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head><title>사각형 그리기</title></head>
<body>
<h3>사각형 그리기</h3>
<hr>
<canvas id="myCanvas" style="background-color:aliceblue"</pre>
 width="200" height="150"></canvas>
<script>
 var canvas = document.getElementById("myCanvas");
 var context = canvas.getContext("2d");
 context.beginPath(); // 빈 경로 구성
 for(var i=0; i<5; i++) {
   context.rect(10+i*30,10+i*10, 50,50);
 context.strokeStyle="magenta"; // 선의 색
 context.stroke(); // 사각형을 캔버스에 그린다
</script>
</body>
</html>
```



캔버스 지우기

□ 캔버스에 그리진 그래픽을 모두 지울 때

context.clearRect(0, 0, canvas.width, canvas.height);

- □ 이 코드는 경로를 지우지는 못함
- □ 캔버스의 그래픽과 경로를 모두 지울 때

context.clearRect(0, 0, canvas.width, canvas.height); context.beginPath();

도형 꾸미기

- □ 도형 꾸미기
 - □ 선, 원호, 사각형, 글자 등의 색이나 굵기 조절
 - □ 선 색 : strokeStyle 프로퍼티 이용

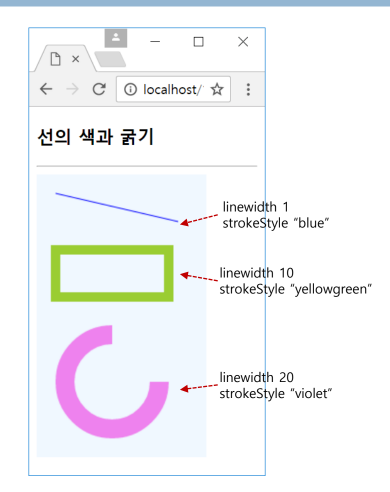
```
context.strokeStyle = "blue";
context.strokeStyle = "#0000FF";
context.strokeStyle = "rgb(0, 0, 255)";
```

- □ 채우기 색 : fillStyle 프로퍼티 context.fillStyle = "red";
- 선 굵기 : lineWidth 프로퍼티

```
context.lineWidth = 20; // 선 굵기를 20픽셀로 지정
```

예제 11-6 선의 색과 굵기

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head><title>선의 색과 굵기</title></head>
<body>
<h3>선의 색과 굵기</h3>
<hr>
<canvas id="myCanvas" style="background-color:aliceblue"
         width="180" height="300"></canvas>
<script>
  var canvas = document.getElementById("myCanvas");
  var context = canvas.getContext("2d");
   // 1 픽셀의 blue 직선 그리기
  context.beginPath();
  context.moveTo(20, 20);
  context.lineTo(150, 50);
  context.strokeStyle = "blue";
  context.stroke();
  // 10 픽셀 yellowgreen 사각형 그리기
  context.beginPath();
  context.rect(20, 80, 120, 50);
  context.lineWidth = 10; // 선 굵기 10픽셀
  context.strokeStyle = "yellowgreen"; // 선 색
  context.stroke();
  // 20 픽셀의 violet 색 원호 그리기
  context.beginPath();
  context.arc(80, 220, 50, 0, 1.5*Math.Pl, false);
  context.lineWidth = 20; // 선 굵기 20픽셀
  context.strokeStyle = "violet"; // 선 색
  context.stroke();
</script>
</body>
</html>
```



칠하기

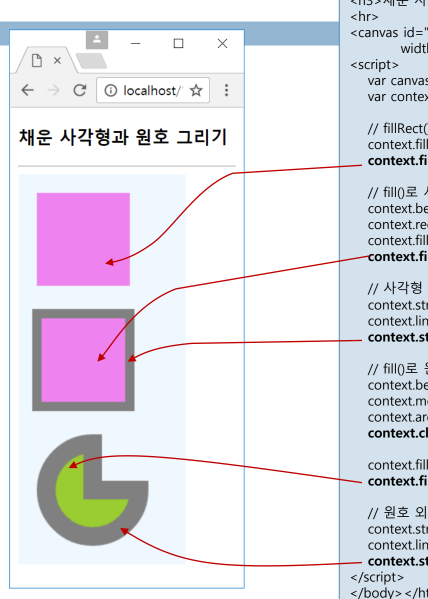
- □ 도형 내부를 칠하는 기능
 - □ 원호 내부, 사각형 내부, 텍스트 내부 칠하기
- □ 칠하는 여러 방법
 - □ fillStyle 프로퍼티 : 원호나 사각형, 텍스트의 내부를 칠할 색 지정 context.fillStyle = "violet";
 - □ 캔버스에 바로 칠하기 : fillRect()
 - fillStyle의 색으로 사각형 내부 채우기

context.fillStyle = "violet"; context.fillRect(20, 20, 100, 100);

- □ 경로에 닫힌 도형 칠하기 : fill()
 - fill()은 사각형과 원호 모두 적용

```
context.fillStyle = "violet";
context.rect(20, 20, 100, 100); // 경로에 사각형 삽입
context.fill(); // 경로내 도형 내부 칠하기
context.strokeStyle = "gray";
context.lineWidth = 10;
context.stroke(); // 경로내 도형 그리기(외곽선)
```

예제 11-7 칠하기



```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head><title>채운 사각형과 원호 그리기</title></head>
<body>
<h3>채운 사각형과 원호 그리기</h3>
<canvas id="myCanvas" style="background-color:aliceblue"
       width="180" height="420"></canvas>
  var canvas = document.getElementById("myCanvas");
  var context = canvas.getContext("2d");
  // fillRect()로 외곽선 없이 색으로 채운 사각형 그리기
  context.fillStyle = "violet";
  context.fillRect(20, 20, 100, 100); // 채운 사각형 그리기
  // fill()로 사각형 내부 칠하기
  context.beginPath();
  context.rect(20, 150, 100, 100); // 경로에 사각형 삽입
  context.fillStyle = "violet";
  -context.fill(); // 사각형 내부 칠하기
  // 사각형 외곽선 그리기
  context.strokeStyle = "gray";
  context.lineWidth = 10;
  context.stroke(); // 사각형 외곽선 그리기
  // fill()로 원호 내부 칠하기
  context.beginPath();
  context.moveTo(80, 340); // 원호의 중심을 시작점으로 설정
  context.arc(80, 340, 50, 0, 1.5*Math.PI); // 경로에 원호 삽입
  context.closePath(); // 원호의 끝점과 경로 시작점(원호중심)을
                   // 연결하는 직선 자동 추가
  context.fillStyle = "yellowgreen";
  context.fill(); // 원호 내부 칠하기
  // 원호 외곽선 그리기
  context.strokeStyle = " gray ";
  context.lineWidth = 20;
  context.stroke(); // 원호 외곽선 그리기
</body></html>
```

텍스트 그리기

- 🗖 캔버스에 텍스트 그리기
 - □ 비트맵 이미지로 캔버스에 글자 그리기(출력)
 - 텍스트 그리기는 2가지 방법
 - 텍스트의 외곽선만 그리기 strokeText()
 - 텍스트 외곽선 없이 내부를 채워 그리기 fillText()

```
strokeText(text, x, y [, maxWidth])
fillText(text, x, y [, maxWidth])
```

- text : 출력하고자 하는 문자열 텍스트
- x, y : 텍스트가 출력되는 시작 점 (x, y)
- maxWidth : 텍스트가 출력되는 최대 폭. text가 이 값보다 크면 자동으로 다른 폰트로 대체됨

strokeText()는 strokeStyle 색으로 (x,y) 위치에 text의 외곽선만 그리며, fillText()는 외곽선없이 텍스트 내부를 fillStyle 색으로 칠한다.

텍스트 그리기 사례

- □ 폰트 설정 : font 프로퍼티 이용
 - 예) context.font = "50px arial";
- □ 정렬 설정 : textAlign 프로퍼티 이용
 - 예) context.textAlign ="center";
- □ 텍스트 외곽선 그리기

```
context.font = "50px arial";
context.strokeStyle = "blue";
context.lineWidth = 1;
context.strokeText("Javascript", 30, 100);
```

Javascript

□ 텍스트 채워 그리기

```
context.font = "50px arial";
context.fillStyle = "green";
context.fillText("Javascript", 30, 200);
```

Javascript

예제 11-8 텍스트 그리기

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head><title>텍스트 그리기</title></head>
<body>
<h3>텍스트 그리기</h3>
<hr>
<canvas id="myCanvas" style="background-color:beige"
   width="500" height="400"> </canvas>
<script>
  var canvas = document.getElementById("myCanvas");
  var context = canvas.getContext("2d");
  context.strokeStyle = "blue";
  // font 프로퍼티로 다양한 크기와 서체 활용
  for(var i=0; i<4; i++) {
     context.font = (10 + i*10) + "px forte";
     context.strokeText("Javascript 재밌다.", 10, 30+i*50);
  // 텍스트 외곽선만 그리기
  context.font = "italic 50px forte";
  context.strokeStyle = "magenta";
  context.lineWidth = 3:
  context.textAlign = "left";
  context.strokeText("Javascript 재밌다.", 50, 250);
  // 텍스트 채워 그리기
  context.fillStyle = "green";
  context.textAlign = "right";
  context.fillText("Javascript 재밌다.", 490, 300);
</script>
</body>
</html>
```



이미지 그리기

- □ 이미지 객체 생성
 - □ 파일에서 읽은 이미지를 담을 객체 필요 var img = new Image();
- □ 이미지 그리는 과정
 - 이미지 로딩과 onload
 - 이미지 파일의 로딩이 완료된 후 이미지를 그린다.

- □ 이미지 그리기
 - 컨텍스트 객체의 drawImage() 메소드 이용

drawlmage()로 이미지 그리기 사례

□ (20, 20) 위치에 원본 크기로 그리기

```
var img = new Image();
img.onload = function () {
    context.drawImage(img, 20, 20);
}
img.src = "test.png";
```

□ (20, 20) 위치에 100×200 크기로 그리기

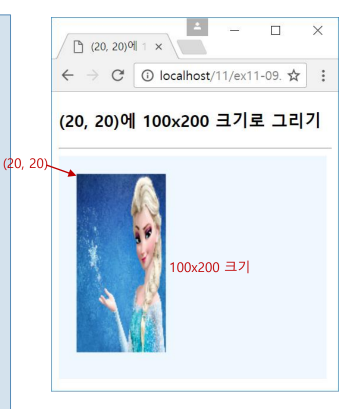
```
var img = new Image();
img.onload = function () {
    context.drawImage(img, 20, 20, 100, 200);
}
img.src = "test.png";
```

□ 캔버스에 꽉 차게 이미지 그리기

```
var img = new Image();
img.onload = function () {
    context.drawImage(img, 0, 0, canvas.width, canvas.height);
}
img.src = "test.png";
```

예제 11-9 캔버스의 (20, 20)에 100x200 크기로 변형하여 그리기

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title>(20, 20)에 100x200 크기로 그리기</title>
</head>
<body>
<h3>(20, 20)에 100x200 크기로 그리기</h3>
<hr>
<canvas id="myCanvas"
       style="background-color:aliceblue"
       width="300" height="250"></canvas>
<script>
 var canvas = document.getElementById("myCanvas");
 var context = canvas.getContext("2d");
 var img = new Image();
 img.onload = function () {
   context.drawlmage(img, 20, 20, 100, 200);
 img.src = "media/elsa.png";
</script>
</body>
</html>
```

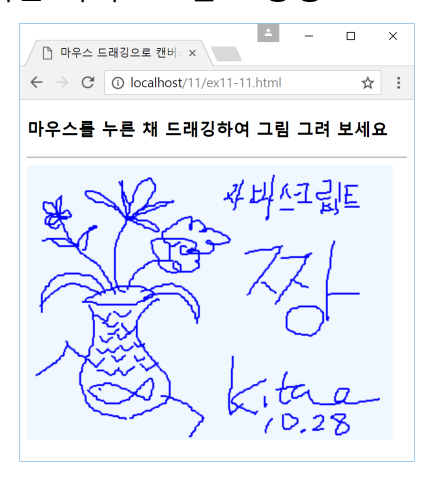


예제 11-10 캔버스에 꽉 차게 이미지 그리기

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head><title>캔버스에 꽉 차게 이미지 그리기</title></head>
<body>
<h3>캔버스에 꽉 차게 이미지 그리기</h3>
<hr>
                                                      [ 캠버스에 꽉 차게 이미지 x
<canvas id="myCanvas"
                                                       → C i localhost/11/ex11-10.html
        style="background-color:aliceblue"
       width="500" height="300"></canvas>
                                                     캔버스에 꽉 차게 이미지 그리기
<script>
 var canvas = document.getElementById("myCanvas");
 var context = canvas.getContext("2d");
 var img = new Image();
 img.onload = function () {
   context.drawlmage(img, 0, 0,
            canvas.width, canvas.height);
 img.src = "media/elsa.png";
</script>
</body>
                                                                             캔버스 크기 500x300
</html>
```

canvas 객체와 마우스 이벤트 활용

사용자가 마우스로 드래깅하여 캔버스 위에 자유롭게 그림을 그리는 자바스크립트 응용 프로그램 작성



예제 11-11 마우스 드래깅으로 캔버스에 그림 그리기

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head><title>마우스 드래깅으로 캔버스에 그림 그리기</title></head>
<body onload="init()">
<h3>마우스를 누른 채 드래깅하여 그림 그려 보세요</h3>
<hr>
<canvas id="myCanvas" style="background-color:aliceblue" width="400" height="300">
</canvas>
<script>
var canvas, context;
function init() {
  canvas = document.getElementById("myCanvas");
                                                                        function down(e) {
  context = canvas.getContext("2d");
                                                                           startX = e.offsetX; startY = e.offsetY; dragging = true;
                                        마우스 리스너 등록.
  context.lineWidth = 2; // 선 굵기 2
                                        e는 MouseEvent 객체
                                                                        function up(e) { dragging = false; }
  context.strokeStyle = "blue";
                                                                        function move(e) {
                                                                           if(!dragging) return; // 마우스가 눌러지지 않았으면 리턴
  canvas.addEventListener("mousemove", function (e) { move(e) }, false);
                                                                           var curX = e.offsetX, curY = e.offsetY;
  canvas.addEventListener("mousedown", function (e) { down(e) }, false);
                                                                           draw(curX, curY);
  canvas.addEventListener("mouseup", function (e) { up(e) }, false);
                                                                           startX = curX; startY = curY;
  canvas.addEventListener("mouseout", function (e) { out(e) }, false);
                                                                        function out(e) { dragging = false; }
                                                                         </script>
var startX=0, startY=0; // 드래깅동안, 처음 마우스가 눌러진 좌표
                                                                         </body>
var dragging=false;
                                                                         </html>
function draw(curX, curY) {
  context.beginPath();
  context.moveTo(startX, startY);
  context.lineTo(curX, curY);
  context.stroke();
```