

# p5.js

초보자를 위한 치트 시트!

## 프로그램 구조

```
// 프로그램이 시작될때 한번 실행됨
function setup(){
  createCanvas(800,600); // 픽셀단위의 가로, 세로 크기
}

// setup이 실행된 이후 반복되서 실행됨
function draw(){
  // 렌더링 반복
}
```

## 시스템 변수들

```
windowWidth / windowHeight
// 윈도우의 가로/세로

width / height
// 캔버스의 가로 / 세로

mouseX / mouseY
// 현재의 마우스의 x/y 좌표
```

## 그래픽으로 출력되지 않는 피드백

```
print();
// 브라우저의 콘솔에 출력

// 주석처리를 위해 더블 슬래시를 사용 (프로그램이 무시함)
```

## 컬러

```
fill(120); // 흑백 : 0-255의 범주를 가진
fill(100,125,255); //r, g, b: 0-255의 범주를 가진
fill(255, 0, 0, 50); //r, g, b, 알파(투명도)
fill('red'); // 컬러 문자열
fill('#ccc'); // 3-digit의 HEX 코드
fill('#222222'); // 6-digit의 HEX로 채움
color(0, 0, 255); // p5.Color 오브젝트
```

## 수학

```
+ - / * // 기본적인 수학 연산자

random(low,high); // 범위가 있는 난수 생성하기

map(value, in1, in2, out1, out2);
// 어떤 값(value)이 가질수 있는 최소(in1), 최대(in2) 의 범위를 갖는데
// 이를 최소(out1), 최대(out2) 범주로 변환했을때의 값을 계산
```

## 2차원 기초도형

```
line(x1, y1, x2, y2);

ellipse(x, y, width, height);

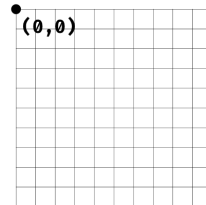
rect(x, y, width, height);

arc(x, y, width, height, start, stop);

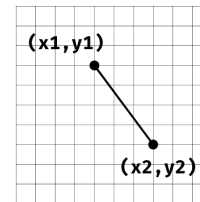
beginShape();
  vertex(x1, y1);
  vertex(x2, y2);
  vertex(x3, y3);
  // 버텍스를 추가한다.
endShape(CLOSE);

text("string", x, y, boxwidth, boxheight);
```

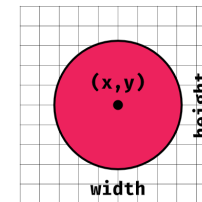
### 그리드 시스템



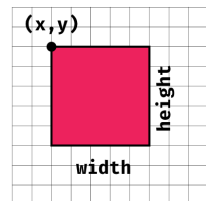
### line()



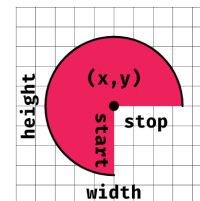
### ellipse()



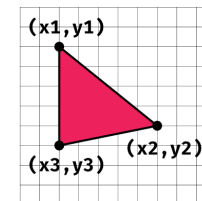
### rect()



### arc()



### vertex()



## 속성들

```
background(color);
// 배경색을 지정

fill(color);
// 채울 색을 지정

noFill();
// 채우기를 비활성화 함

stroke(color);
// 선의 색을 지정

strokeWeight(weight);
// 선의 두께를 픽셀단위로 지정

noStroke();
// 선을 비활성화

ellipseMode(MODE);
rectMode(MODE);
// CENTER, CORNER

textSize(pixels);
```

## if/then logic

```
if(test){
  // 조건문의 구조
}

== // 같은가? (double is important)
!= // 다른가?
> // 큰가?
< // 작은가?
>= // 크거나 같은가?
<= // 작거나 같은가?
```

