p5.js

uma folha de dicas para iniciantes!

estrutura do programa

```
function setup(){
 createCanvas(800, 600); //largura, altura em pixels
//draw() executa continuamente depois do setup
function draw() {
```

variáveis do sistema

```
windowWidth / windowHeight
//largura / altura da janela
width / height
//largura / altura da área de desenho
mouseX / mouseY
```

feedback não-visual

```
print();
//registra dados no console
```

cor

```
fill(120); //cinza: 0-255
fill(100, 125, 255); //r, g, b: 0-255
fill(255, 0, 0, 50); //r, g, b, alpha: 0-255
fill('red'); //nome CSS da cor
fill('#ccc'); //código hex de 3 dígitos
fill('#222222'); //código hex de 6 dígitos
color(0, 0, 255); //objeto p5.Color
```

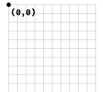
matemática

```
random(min, max);
//número aleatório entre os limites mínimo e máximo
map(valor, ent1, ent2, sai1, sai2);
//mapeia o valor da faixa de entrada para a faixa de saída
primitivas 2d
line(x1, y1, x2, y2);
ellipse(x, y, largura, altura);
rect(x, y, largura, altura);
arc(x, y, largura, altura, inicio, fim);
beginShape();
  vertex(x1, y1);
  vertex(x2, y2);
  vertex(x3, y3);
endShape (CLOSE);
text("texto", x, y, larguraCaixa, alturaCaixa);
```

coordenadas

rect()

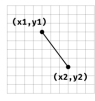
(x,y)



largura

line()

+ - / * //operadores matemáticos básicos



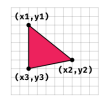


arc()



vertex()

ellipse()



largura

atributos

```
background(cor);
//define a cor de fundo
fill(cor);
//define a cor de preenchimento
noFill();
//desabilita o preenchimento
stroke(cor);
//define a cor de contorno
strokeWeight(pixels);
//define a largura da linha de contorno em pixels
noStroke();
//desabilita o contorno
ellipseMode(MODE);
rectMode(MODE);
textSize(pixels);
```

lógica if/then

```
if (condicao) {
=== //iqual a
!= //diferente de
< //menor que
>= //maior que ou iqual a
<= //menor que ou iqual a
                                 falso
                     teste
                         verdadeiro
                   instruções
               continua o programa
```

Compilado por Ben Moren http://benmoren.com CC-BY-SA-NC-4.0 Tradução por Felipe Turcheti