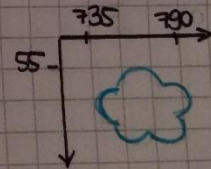
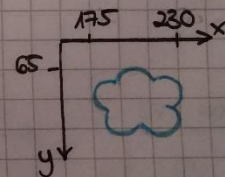


Parameter $-x, -y, -radius, -startAngle, -endAngle, -color$

```
drawCloud (175, 65, 22, 0, 2, "#FFFFFF");
```

```
function drawCloud (-x: number, -y: number, -radius: number, -startAngle: number, -endAngle: number, -color: string) : void {
```

```
    crc2.beginPath();
    crc2.arc(-x, -y, -radius, -startAngle, -endAngle * Math.PI);
    ...
    crc2.closePath();
}
```



Parameter

- $-x, -y$ für die Position des Kreismittelpunkts
- $-radius$ für den Radius / Hälfte des Durchmessers
- $-startAngle$ für Startwert wo der Kreis gezeichnet wird
- $-endAngle$ für Endwert wo der Kreis gezeichnet wird
- $-color$ für die Farbe

Parameter $-x, -y, -color$

```
drawTree (40, 396, "#088A29");
```

```
function drawTree (-x: number, -y: number, -color: string) : void {
```

```
    crc2.beginPath();
    crc2.moveTo(-x, -y);
    crc2.lineTo(-x+15, -y-26);
    ...
```

```
    crc2.closePath();
}
```

Parameter

- $-x, -y$ für die Position
- $-color$ für die Farbe (stroke & fill)

