

Figure 1: Boek 3

#### Contents

Voorwoord	1
Bal die horizontaal stuitert	2
ellipse en background	20
Bal die schuin stuitert	34
text	44

#### Voorwoord



Figure 1: Het logo van De Jonge Onderzoekers

Dit is het Processing boek van de Dojo. Processing is een programmeertaal. Dit boek leert je die programmeertaal.

#### Over dit boek

Dit boek heeft een CC-BY-NC-SA licensie.



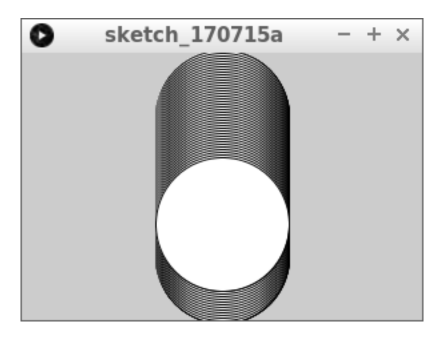
Figure 2: De licensie van dit boek

#### (C) Dojo Groningen 2016-2018

Het is nog een beetje een slordig boek. Er zitten tiepvauten in en de opmaak is niet altijd even mooi.

Daarom staat dit boek op een GitHub. Om precies te zijn, op https://github.com/richelbilderbeek/Dojo. Hierdoor kan iedereen die dit boek te slordig vindt minder slordig maken.

# Bal die horizontaal stuitert



 $\label{eq:Figure 3: Eindopdracht Bal Die Horizontaal Stuitert } \\$ 

In deze les gaan we een bal horizontaal laten stuiteren.

```
float x = 300;
float snelheid = 2;

void setup()
{
    size(600, 100);
}

void draw()
{
    ellipse(x,50,100,100);
    x = x + snelheid;
    if (x > 650)
    {
        x = -50;
    }
}
```

Type deze code over. Zet de waarde van snelheid op 1. Wat zie je?

Je ziet dat de bal rustig naar rechts beweegt. Als de bal rechts het beeld uit gaat, komt deze vanaf links weer in het beeldscherm.

```
float x = 300;
float snelheid = 1;

void setup()
{
    size(600, 100);
}

void draw()
{
    ellipse(x,50,100,100);
    x = x + snelheid;
    if (x > 650)
    {
        x = -50;
    }
}
```



Figure 4: Bal die horizontaal stuitert: oplossing 1

Zet de waarde van snelheid op 0. Wat zie je?

```
De bal staat nu stil
float x = 300;
float snelheid = 0;

void setup()
{
    size(600, 100);
}

void draw()
{
    ellipse(x,50,100,100);
    x = x + snelheid;
    if (x > 650)
    {
        x = -50;
    }
}
```

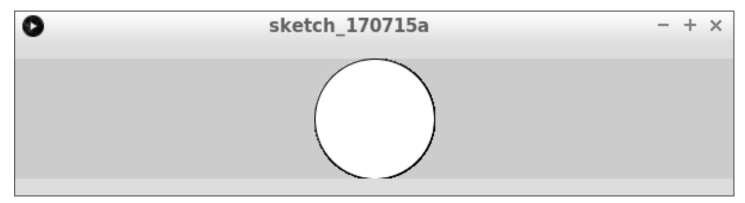


Figure 5: Bal die horizontaal stuitert: oplossing 2

Zet de waarde van snelheid op -1. Wat zie je?



Het getal  ${\tt -1}$  spreek je uit als 'min een'. Het is het getal een lager dan nul.

De bal gaat nu naar links en komt niet meer in beeld.

```
float x = 300;
float snelheid = -1;

void setup()
{
    size(600, 100);
}

void draw()
{
    ellipse(x,50,100,100);
    x = x + snelheid;
    if (x > 650)
    {
        x = -50;
    }
}
```



Figure 6: Bal die horizontaal stuitert: oplossing 3



Figure 7: Bal die horizontaal stuitert: opdracht 4

Zorg dat als de bal links uit beeld gaat, deze weer rechts verschijnt. Doe dit door een tweede if te maken

```
float x = 300;
float snelheid = -1;

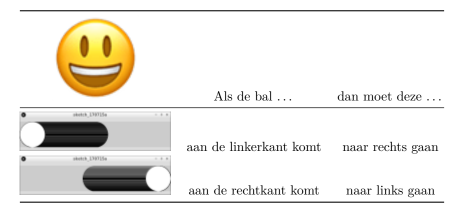
void setup()
{
    size(600, 100);
}

void draw()
{
    ellipse(x,50,100,100);
    x = x + snelheid;
    if (x > 650)
    {
        x = -50;
    }
    if (x < -50)
    {
        x = 650;
    }
}</pre>
```

Denk na: wat moet er met de snelheid gebeuren om de bal te laten stuiteren (van links naar rechst)?

Als je durft: probeer dit zonder verder te lezen!

Als tegen de linkerkant komt, moet de bal de bal naar rechts gaan. Als tegen de rechterkant komt, moet de bal de bal naar links gaan.



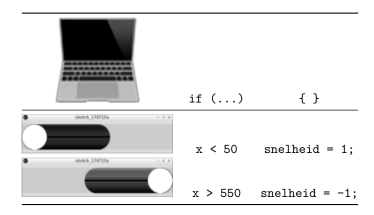




Figure 8: Opdracht 6

Laat de bal nu van links naar rechts stuiteren

```
float x = 300;
float snelheid = 1;

void setup()
{
    size(600, 100);
}

void draw()
{
    ellipse(x,50,100,100);
    x = x + snelheid;
    if (x > 550)
    {
        snelheid = -1;
    }
    if (x < 50)
    {
        snelheid = 1;
    }
}</pre>
```

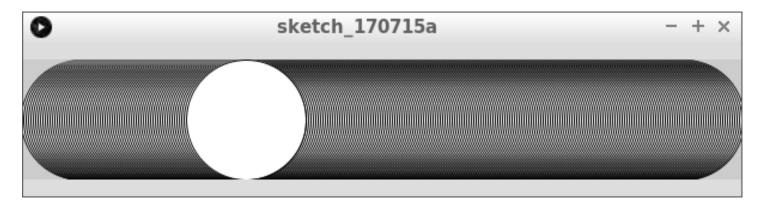


Figure 9: Opdracht 7

Laat de bal nu met een snelheid van 2 pixels per keer bewegen.

```
float x = 300;
float snelheid = 2;

void setup()
{
    size(600, 100);
}

void draw()
{
    ellipse(x, 50, 100, 100);
    x = x + snelheid;
    if (x > 550)
    {
        snelheid = -2;
    }
    if (x < 50)
    {
        snelheid = 2;
    }
}</pre>
```

Verander in de code:

van	naar
<pre>snelheid = 2; snelheid = -2;</pre>	<pre>snelheid = -snelheid; snelheid = -snelheid;</pre>





snelheid = -snelheid;

'Lieve computer, verander het (min of plus)teken van snelheid'



Het getal -1heeft een minteken. Het getal 1 (ook goed: +1)heeft een plusteken.

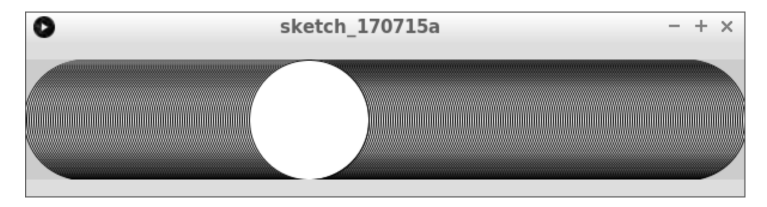


Figure 10: Opdracht 8

```
float x = 300;
float snelheid = 2;

void setup()
{
    size(600, 100);
}

void draw()
{
    ellipse(x, 50, 100, 100);
    x = x + snelheid;
    if (x > 550)
    {
        snelheid = -snelheid;
    }
    if (x < 50)
    {
        snelheid = -snelheid;
    }
}</pre>
```

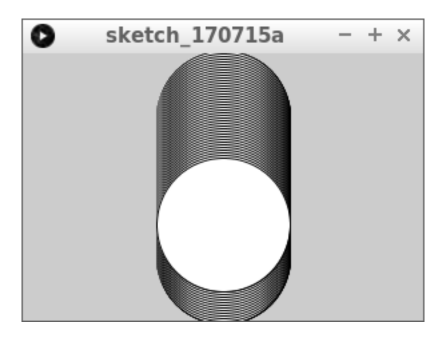


Figure 11: Bal die horizontaal stuitert: eindopdracht

Laat de bal nu omhoog en omlaag stuiteren.

# ellipse en background

In deze les gaan we leren hoe je ovalen tekent.

Hier zie je een beroemde game, Bubble Bobble, dat veel met cirkels werkt:



Figure 12: Bubble Bobble

## ellipse en background: opdracht 1

```
Run deze code
```

```
float x = -50;
float snelheid = 1;

void setup()
{
    size(400, 100);
}

void draw()
{
    stroke(x, x, x);
    fill(x, x, x);
    ellipse(x, height / 2, 50, 50);
    x = x + snelheid;
    if (x > width + 50)
    {
        x = -50;
    }
}
```

# ellipse en background: oplossing 1

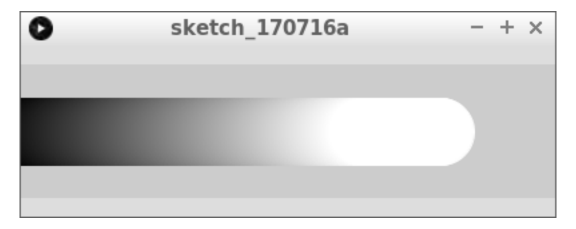


Figure 13: Oplossing 1

## ellipse en background: opdracht 2

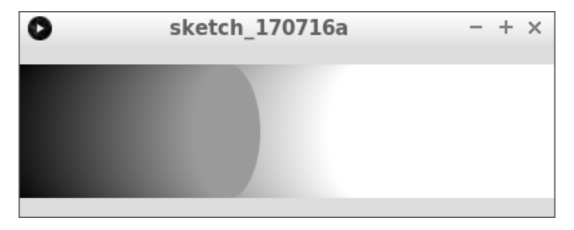


Figure 14: Opdracht 2

Verander het derde en vierde getal van ellipse (de 100s), zodat de ovaal twee keer zo hoog wordt.

### ellipse en background: oplossing 2

```
float x = -50;
float snelheid = 1;

void setup()
{
    size(400, 100);
}

void draw()
{
    stroke(x, x, x);
    fill(x, x, x);
    ellipse(x, height / 2, 50, 100);
    x = x + snelheid;
    if (x > width + 50)
    {
        x = -50;
    }
}
```

# ellipse en background: opdracht 3



Figure 15: Opdracht 3

Voeg als eerste regel van draw toe:

background(255, 0, 0);

### ellipse en background: oplossing 3

```
float x = -50;
float snelheid = 1;
void setup()
{
  size(400, 100);
void draw()
{
  background(255, 0, 0);
  stroke(x, x, x);
  fill(x, x, x);
  ellipse(x, height / 2, 50, 100);
  x = x + snelheid;
  if (x > width + 50)
 {
    x = -50;
}
```

# ellipse en background: opdracht 4

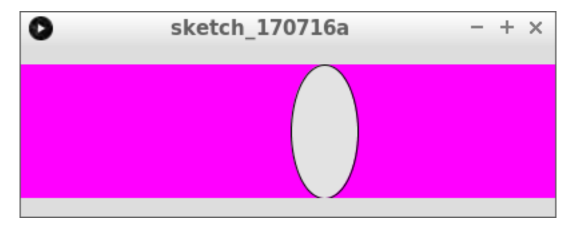


Figure 16: Oplossing 4

Maak de achtergrond nu magenta. Maak de rand van de cirkel zwart

#### ellipse en background: oplossing 4

```
float x = -50;
float snelheid = 1;
void setup()
  size(400, 100);
}
void draw()
{
  background(255, 0, 255);
  stroke(0, 0, 0);
  fill(x, x, x);
  ellipse(x, height / 2, 50, 100);
  x = x + snelheid;
  if (x > width + 50)
  {
    x = -50;
  }
}
```

# ellipse en background: opdracht 5

Zet de regel met background nu na size (binnen setup).



Figure 17: Oplossing 5

```
float x = -50;
float snelheid = 1;
void setup()
  size(400, 100);
  background(255, 0, 255);
}
void draw()
{
  stroke(0, 0, 0);
  fill(x, x, x);
  ellipse(x, height / 2, 50, 100);
  x = x + snelheid;
  if (x > width + 50)
  {
    x = -50;
  }
}
```

# ellipse en background: opdracht 6

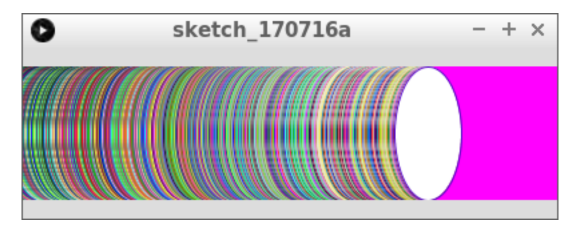


Figure 18: Opdracht 6

Maak de lijnkleur van de ovaal een willekeurige kleur: de rood, groen en blauw waarde moeten alledrie willekeurig zijn.

#### ellipse en background: oplossing 6

```
float x = -50;
float snelheid = 1;
void setup()
 size(400, 100);
 background(255, 0, 255);
}
void draw()
 stroke(random(256), random(256));
 fill(x, x, x);
 ellipse(x, height / 2, 50, 100);
 x = x + snelheid;
 if (x > width + 50)
 {
   x = -50;
 }
}
```

### ellipse en background: eindopdracht

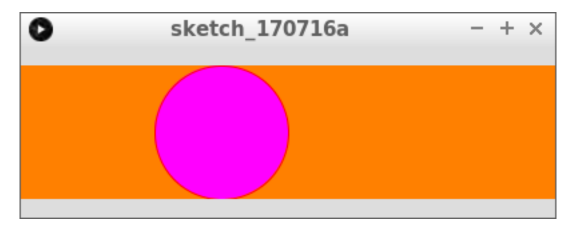


Figure 19: Eindopracht ellipse en background

Maak de ovaal rond, even hoog als het scherm, magenta, en met een rode rand. De achtergrond moet oranje zijn (oranje is vol rood, halfvol groen en geen blauw). Er mag geen sliert komen van oude ovalen.

# Bal die schuin stuitert

In deze les gaan we een bal schuin laten stuiteren.

#### Bal die schuin stuitert: opdracht 1

```
float x = 150;
float snelheid_naar_rechts = 1;
void setup()
{
  size(300, 200);
void draw()
{
  ellipse(x, 100, 50, 50);
  x = x + snelheid_naar_rechts;
  if (x > 275)
    snelheid_naar_rechts = -snelheid_naar_rechts;
  }
  if (x < 25)
    snelheid_naar_rechts = -snelheid_naar_rechts;
  }
}
```

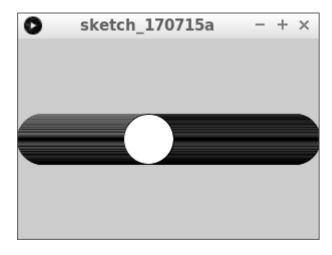


Figure 20: Bal die schuin stuitert: opdracht 1

- Type deze code over
- Maak een nieuwe variable aan met de naam y.
- Teken de ovaal op coordinaat (x, y).
- Zorg dat de code hetzelfde blijft doen



## Bal die schuin stuitert: oplossing 1

```
float x = 150;
float y = 100;
float snelheid_naar_rechts = 1;

void setup()
{
    size(300, 200);
}

void draw()
{
    ellipse(x, y, 50, 50);
    x = x + snelheid_naar_rechts;
    if (x > 275)
    {
        snelheid_naar_rechts = -snelheid_naar_rechts;
    }
    if (x < 25)
    {
        snelheid_naar_rechts = -snelheid_naar_rechts;
    }
}</pre>
```

#### Bal die schuin stuitert: opdracht 2

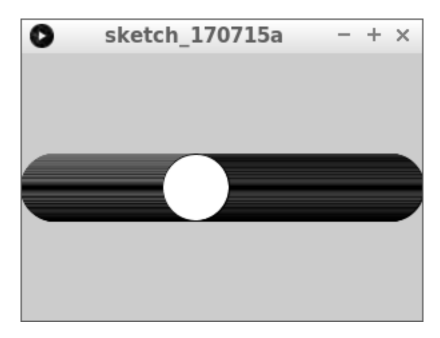


Figure 21: Bal die schuin stuitert: opdracht 2

Maak een nieuwe variable aan met de naam snelheid\_omlaag. Geef deze de beginwaarde van 1. De bal hoeft nog niet te bewegen.

#### Bal die schuin stuitert: oplossing 2

```
float x = 150;
float y = 100;
float snelheid_naar_rechts = 1;
float snelheid_omlaag = 1;
void setup()
{
  size(300, 200);
void draw()
  ellipse(x, y, 50, 50);
  x = x + snelheid_naar_rechts;
  if (x > 275)
    snelheid_naar_rechts = -snelheid_naar_rechts;
  }
  if (x < 25)
    snelheid_naar_rechts = -snelheid_naar_rechts;
  }
}
```

# Bal die schuin stuitert: opdracht 3

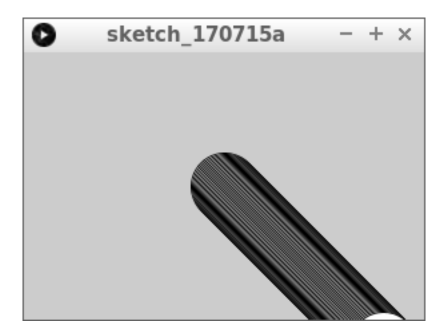


Figure 22: Bal die schuin stuitert: opdracht  $3\,$ 

Laat de bal nu ook naar onder bewegen. Hij hoeft nog niet te stuiteren.

#### Bal die schuin stuitert: oplossing 3

```
float x = 150;
float y = 100;
float snelheid_naar_rechts = 1;
float snelheid_omlaag = 1;
void setup()
{
  size(300, 200);
void draw()
  ellipse(x, y, 50, 50);
  x = x + snelheid_naar_rechts;
  y = y + snelheid_omlaag;
  if (x > 275)
  {
    snelheid_naar_rechts = -snelheid_naar_rechts;
  }
  if (x < 25)
  {
    snelheid_naar_rechts = -snelheid_naar_rechts;
  }
}
```

# Bal die schuin stuitert: opdracht 4

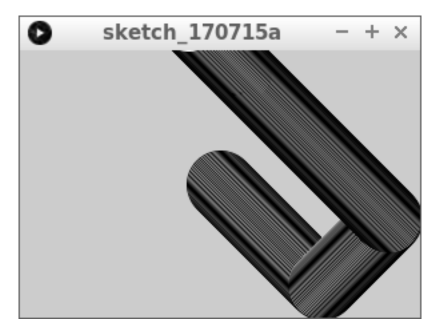


Figure 23: Bal die schuin stuitert: opdracht  $4\,$ 

Laat de bal nu omhoog stuiteren als de bal de onderkant van het scherm raakt.

#### Bal die schuin stuitert: oplossing 4

```
float x = 150;
float y = 100;
float snelheid_naar_rechts = 1;
float snelheid_omlaag = 1;
void setup()
{
  size(300, 200);
void draw()
  ellipse(x, y, 50, 50);
  x = x + snelheid_naar_rechts;
  y = y + snelheid_omlaag;
  if (x > 275)
  {
    snelheid_naar_rechts = -snelheid_naar_rechts;
  }
  if (x < 25)
  {
    snelheid_naar_rechts = -snelheid_naar_rechts;
  if (y > 175)
    snelheid_omlaag = -snelheid_omlaag;
  }
}
```

# Bal die schuin stuitert: eindopdracht

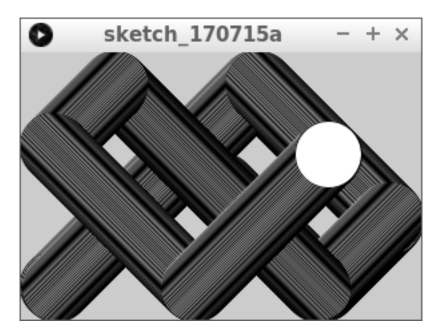


Figure 24: Bal die schuin stuitert: eindopdracht

Laat nu de bal ook stuiteren als deze de bovenkant raakt.

#### text

Tekst wordt veel gebruikt, ook in games, voor bijvoorbeeld een score.

Hier zie je 'Zork, the underground empire', een van de beroemdste tekstavonturen ooit:

```
richel@druten: ~/GitHubs/Zork - + ×

File Edit Tabs Help

richel@druten: ~/GitHubs/Zork$ ./Zork

Welcome to Dungeon. This version created 11-MAR-91.

You are in an open field west of a big white house with a boarded front door.

There is a small mailbox here.

>
```

Figure 25: Zork

Run deze code:

```
float x = 150;
float y = 100;
float snelheid_naar_rechts = 1;
void setup()
{
  size(300, 200);
void draw()
{
  background(0, 0, 0);
  stroke(128, 0, 0);
  fill(255, 0, 0);
  ellipse(x, y, 50, 50);
  x = x + snelheid_naar_rechts;
  if (x > 275)
    snelheid_naar_rechts = -snelheid_naar_rechts;
  }
  if (x < 25)
  {
    snelheid_naar_rechts = -snelheid_naar_rechts;
  }
}
```

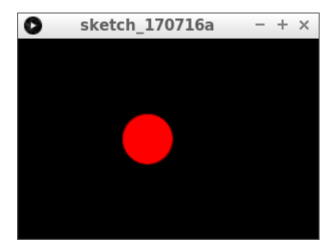


Figure 26: text: oplossing 1

# Opdracht 2

Voeg na ellipse de volgende regel toe:

text(x, 10, 20);

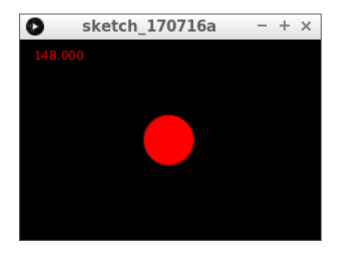


Figure 27: text: oplossing 2

```
float x = 150;
float y = 100;
float snelheid_naar_rechts = 1;
void setup()
{
  size(300, 200);
}
void draw()
{
  background(0, 0, 0);
  stroke(128, 0, 0);
  fill(255, 0, 0);
  ellipse(x, y, 50, 50);
  text(x, 10, 20);
  x = x + snelheid_naar_rechts;
  if (x > 275)
  {
    snelheid_naar_rechts = -snelheid_naar_rechts;
  }
  if (x < 25)
    snelheid_naar_rechts = -snelheid_naar_rechts;
  }
}
```





text(100, 200, 300); text("Hallo", 100, 200); 'Lieve computer, zet de tekst 100 op het scherm met als linkerbovenhoek (200, 300)

'Lieve computer, zet de tekst Hallo op het scherm met als linkerbovenhoek (100, 200)

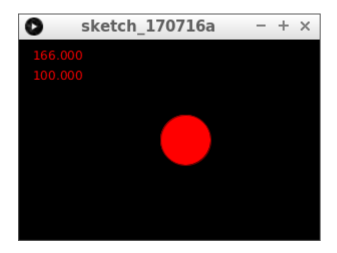


Figure 28: text: opdracht 3

Het programma laat nu de  ${\tt x}$ zien. Laat eronder nu ook de  ${\tt y}$  coordinaat op het scherm zien.

```
float x = 150;
float y = 100;
float snelheid_naar_rechts = 1;
void setup()
{
  size(300, 200);
void draw()
{
  background(0, 0, 0);
  stroke(128, 0, 0);
  fill(255, 0, 0);
  ellipse(x, y, 50, 50);
  text(x, 10, 20);
  text(y, 10, 40);
  x = x + snelheid_naar_rechts;
  if (x > 275)
    snelheid_naar_rechts = -snelheid_naar_rechts;
  }
  if (x < 25)
  {
    snelheid_naar_rechts = -snelheid_naar_rechts;
}
```

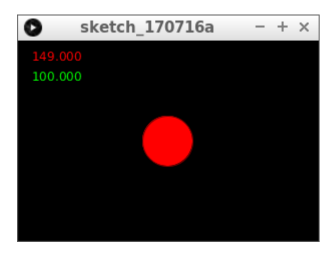


Figure 29: text: opdracht 4

Met fill kun je de kleur van je tekst bepalen. Na de eerste  $\mathsf{text}$ , zet de fill op groen.

```
float x = 150;
float y = 100;
float snelheid_naar_rechts = 1;
void setup()
{
  size(300, 200);
void draw()
  background(0, 0, 0);
  stroke(128, 0, 0);
  fill(255, 0, 0);
  ellipse(x, y, 50, 50);
  text(x, 10, 20);
  fill(0, 255, 0);
  text(y, 10, 40);
  x = x + snelheid_naar_rechts;
  if (x > 275)
    snelheid_naar_rechts = -snelheid_naar_rechts;
  }
  if (x < 25)
    snelheid_naar_rechts = -snelheid_naar_rechts;
  }
}
```

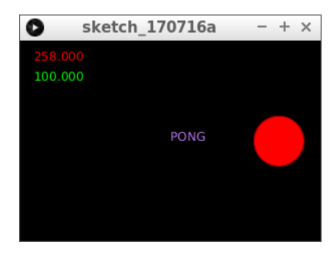


Figure 30: text: opdracht 5

Zet de tekst PONG bovenin en midden op het scherm. De tekst moet een willekeurige kleur krijgen. Gebruik width om het midden te bepalen.

```
float x = 150;
float y = 100;
float snelheid_naar_rechts = 1;
void setup()
{
  size(300, 200);
void draw()
  background(0, 0, 0);
  stroke(128, 0, 0);
  fill(255, 0, 0);
  ellipse(x, y, 50, 50);
  text(x, 10, 20);
  fill(0, 255, 0);
  text(y, 10, 40);
  fill(random(255), random(255), random(255));
  text("PONG", width / 2, height / 2);
  x = x + snelheid_naar_rechts;
  if (x > 275)
  {
    snelheid_naar_rechts = -snelheid_naar_rechts;
  }
  if (x < 25)
    snelheid_naar_rechts = -snelheid_naar_rechts;
  }
}
```

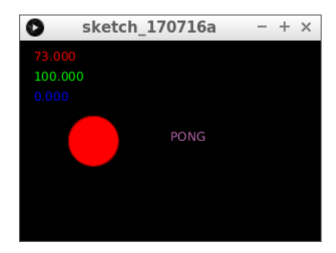


Figure 31: text: opdracht 6

Maak een variabele erbij: aantal\_botsingen. aantal\_botsingen heeft als beginwaarde nul. Zet deze waarde op het scherm, in het wit.ex

```
float x = 150;
float y = 100;
float snelheid_naar_rechts = 1;
float botsingen = 0;
void setup()
{
  size(300, 200);
void draw()
{
 background(0, 0, 0);
  stroke(128, 0, 0);
  fill(255, 0, 0);
  ellipse(x, y, 50, 50);
  text(x, 10, 20);
  fill(0, 255, 0);
  text(y, 10, 40);
  fill(0, 0, 255);
  text(botsingen, 10, 60);
  fill(random(255), random(255), random(255));
  text("PONG", width / 2, height / 2);
  x = x + snelheid_naar_rechts;
  if (x > 275)
    snelheid_naar_rechts = -snelheid_naar_rechts;
  }
  if (x < 25)
    snelheid_naar_rechts = -snelheid_naar_rechts;
  }
}
```

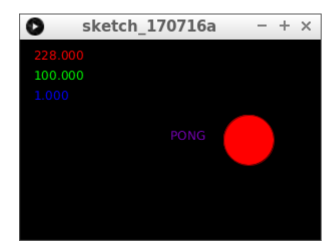


Figure 32: text: opdracht 7

 $\operatorname{Maak}$  botsingen hoger als de bal teken de rechter muur komt.

```
float x = 150;
float y = 100;
float snelheid_naar_rechts = 1;
float botsingen = 0;
void setup()
{
  size(300, 200);
void draw()
{
  background(0, 0, 0);
  stroke(128, 0, 0);
  fill(255, 0, 0);
  ellipse(x, y, 50, 50);
  text(x, 10, 20);
  fill(0, 255, 0);
  text(y, 10, 40);
  fill(0, 0, 255);
  text(botsingen, 10, 60);
  fill(random(255), random(255), random(255));
  text("PONG", width / 2, height / 2);
  x = x + snelheid_naar_rechts;
  if (x > 275)
    snelheid_naar_rechts = -snelheid_naar_rechts;
    botsingen = botsingen + 1;
 }
  if (x < 25)
  {
    snelheid_naar_rechts = -snelheid_naar_rechts;
  }
}
```

#### text: eindopdracht

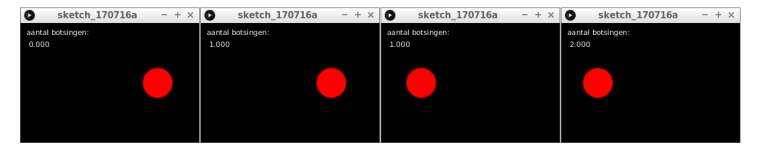


Figure 33: text: eindopdracht

Zet linksboven de tekst: aantal botsingen: in het wit. Zet daaronder de waarde van botsingen in het wit. Haal de rest van de tekst weg. Het aantal botsingen moet ook hoger worden als je links botst.