text: eindopdracht

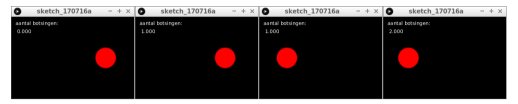


Figure 33: text: eindopdracht

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.

59

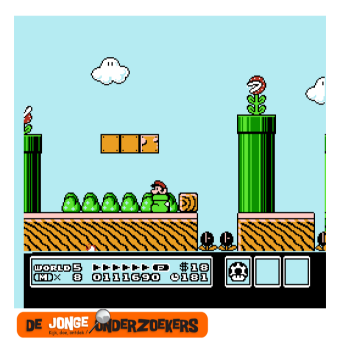


Figure 1: Boek 3

- Omschrijving
- Bal die horizontaal stuitert
- 9 ellipse en background
- 10 Bal die schuin stuitert
- 11 Tekst

- 1

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.

text: oplossing 7

```
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;
```

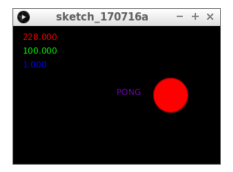


Figure 32: text: opdracht 7

Maak botsingen hoger als de bal teken de rechter muur komt.

Bal die horizontaal stuitert

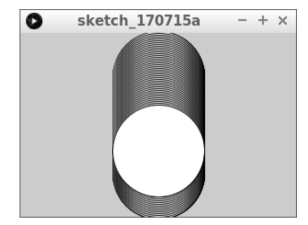


Figure 3: Eindopdracht Bal Die Horizontaal Stuitert

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;
    }
}
```

3

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

text: oplossing 6

```
float x = 150;
float v = 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;
  {
    snelheid_naar_rechts = -snelheid_naar_rechts;
```

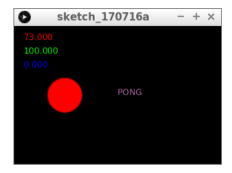


Figure 31: text: opdracht 6

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

55

Bal die horizontaal stuitert: oplossing 1

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

5

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

text: oplossing 5

```
float x = 150;
float v = 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;
```

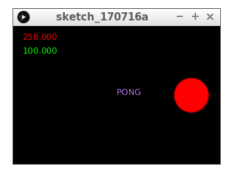


Figure 30: text: opdracht 5

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

53

Bal die horizontaal stuitert: oplossing 2

```
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;
    }
}
```

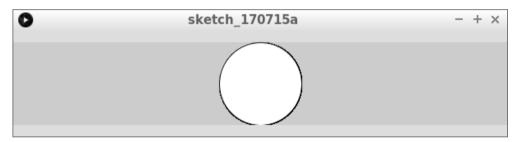


Figure 5: Bal die horizontaal stuitert: oplossing 2

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



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

text: oplossing 4

```
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;
```

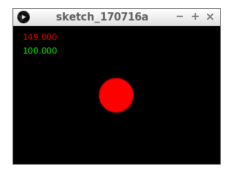


Figure 29: text: opdracht 4

51

Met fill kun je de kleur van je tekst bepalen. Na de eerste text, zet de fill op groen.

Bal die horizontaal stuitert: oplossing 3

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

9

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

text: oplossing 3

```
float x = 150;
float v = 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;
```

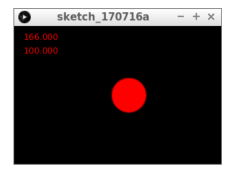


Figure 28: text: opdracht 3

49

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

Bal die horizontaal stuitert: oplossing 4

```
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!

text: oplossing 2

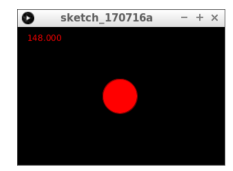


Figure 27: text: oplossing 2

```
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);

Lieve computer, zet de tekst 100 op het scherm met als linkerbovenhoek (200, 300)

text("Hallo", 100, 200);

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

Opdracht 2

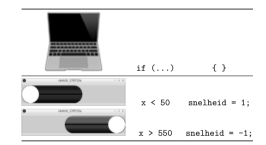
Voeg na ellipse de volgende regel toe:

text(x, 10, 20);

Bal die horizontaal stuitert: oplossing 5

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.





12



Figure 8: Opdracht 6

Laat de bal nu van links naar rechts stuiteren

text: oplossing 1

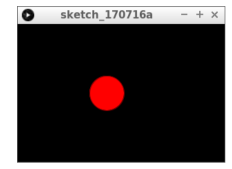


Figure 26: text: oplossing 1

```
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;
```

45

Bal die horizontaal stuitert: oplossing 6

```
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

15

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

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:



Figure 25: Zork

Bal die schuin stuitert: eindopdracht

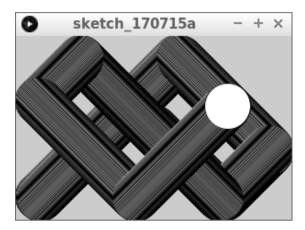


Figure 24: Bal die schuin stuitert: eindopdracht

43

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

Bal die horizontaal stuitert: oplossing 7

```
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;</pre>	<pre>snelheid = -snelheid;</pre>
snelheid = -2 ;	<pre>snelheid = -snelheid;</pre>

17





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.

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: opdracht 4

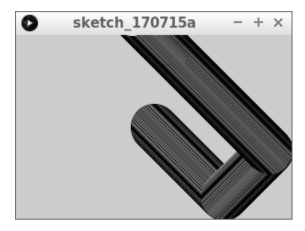


Figure 23: Bal die schuin stuitert: opdracht 4

41

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

Bal die horizontaal stuitert: oplossing 8

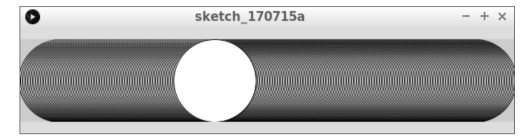


Figure 10: Opdracht 8

```
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>
```

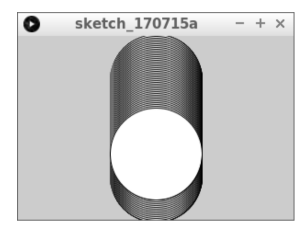


Figure 11: Bal die horizontaal stuitert: eindopdracht

19

Laat de bal nu omhoog en omlaag 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;
    }
}</pre>
```

Bal die schuin stuitert: opdracht 3

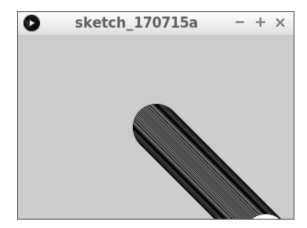


Figure 22: Bal die schuin stuitert: opdracht 3

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

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

```
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;
    }
}
```

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;
    }
}</pre>
```

Bal die schuin stuitert: opdracht 2

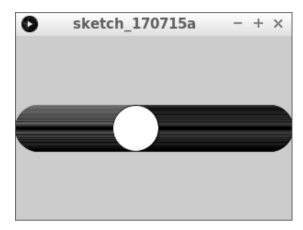


Figure 21: Bal die schuin stuitert: opdracht 2

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

37

ellipse en background: oplossing 1



Figure 13: Oplossing 1



Figure 14: Opdracht 2

23

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

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 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;
    }
}</pre>
```

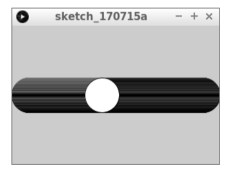


Figure 20: Bal die schuin stuitert: opdracht 1

35

- 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





float y = 50;

'Lieve computer, onthoud het getal y met een beginwaarde van vijftig.'

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;
    }
}
```



Figure 15: Opdracht 3

Voeg als eerste regel van draw toe:

background(255, 0, 0);

Bal die schuin stuitert

In deze les gaan we een bal schuin laten stuiteren.

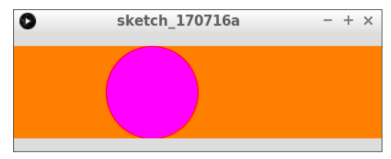


Figure 19: Eindopracht ellipse en background

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.

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;
    }
}
```

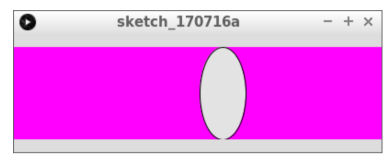


Figure 16: Oplossing 4

27

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

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), random(256));
    fill(x, x, x);
    ellipse(x, height / 2, 50, 100);
    x = x + snelheid;
    if (x > width + 50)
    {
        x = -50;
    }
}
```

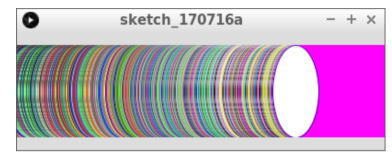


Figure 18: Opdracht 6

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

ellipse en background: oplossing 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;
    }
}
```

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

ellipse en background: oplossing 5



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;
    }
}
```