

Processing

Bok 2

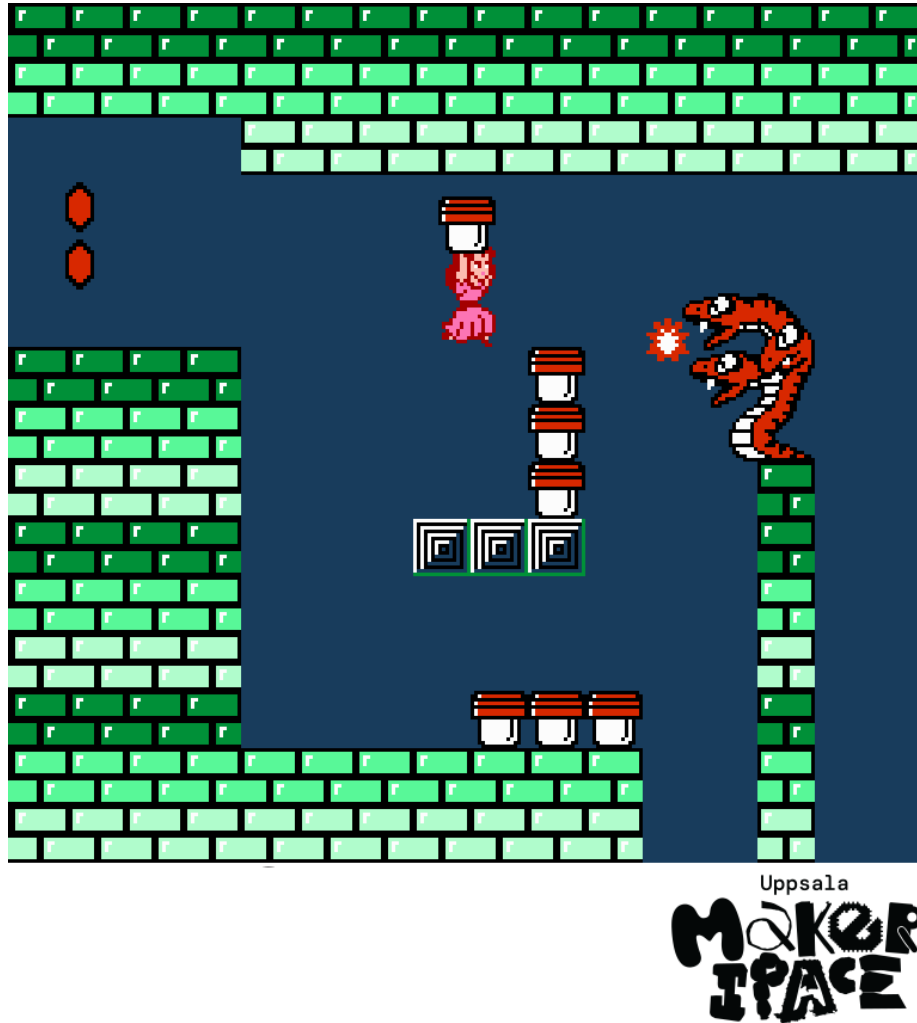


Figure 1: Bok 2

#	Beskriving
5	line och stroke
6	Låt bollen åka åt höger i all evighet
7	rect och fill

Contents

Förord	1
Lektion 5: line och stroke	2
Lektion 6: Låt bollen åka åt höger i all evighet	22
Lektion 7: rect och fill	40

Förord

Detta är en bok om Processing för ungdomar. Processing är ett programmeringsspråk. Denna bok lär dig det programmeringsspråket.

Om den här boken

Denna bok är licensierad av CC-BY-SA.



Figure 1: Licensen för denna bok

(C) Richèl Bilderbeek och alla lärare och alla elever

Med det här häftet kan du göra vad du vill, så länge du hänvisar till originalversionen på denna webbplats: https://github.com/richelbilderbeek/processing_foer_ungdomar. Detta häfte kommer alltid att förbli gratis, fritt och öppet.

Det är fortfarande en lite slarvig bok. Det finns stafvel och *layouten är inte alltid vacker*. Eftersom den här boken finns på en webbplats kan alla som tycker att den här boken är för slarvig göra den mindre slarvig.

Lektion 5: line och stroke



Figure 2: Moria, ett av de allra första spelen med färg

Under den här lektionen kommer vi att lära oss att rita färgade linjer.

5.1. line och stroke: uppgift 1

Kör den här koden:

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

void draw()
{
  line(0, 100, 300, 200);
}
```



<code>line(0,</code>	‘Kära dator, rita ut en linje från (0, 100) till (300, 200).’
<code>100, 300,</code>	
<code>200);</code>	



(100, 200) är pixeln som är 100 pixlar till höger om
och 200 pixlar under fönstrets övre vänstra hörn

5.1. Svar

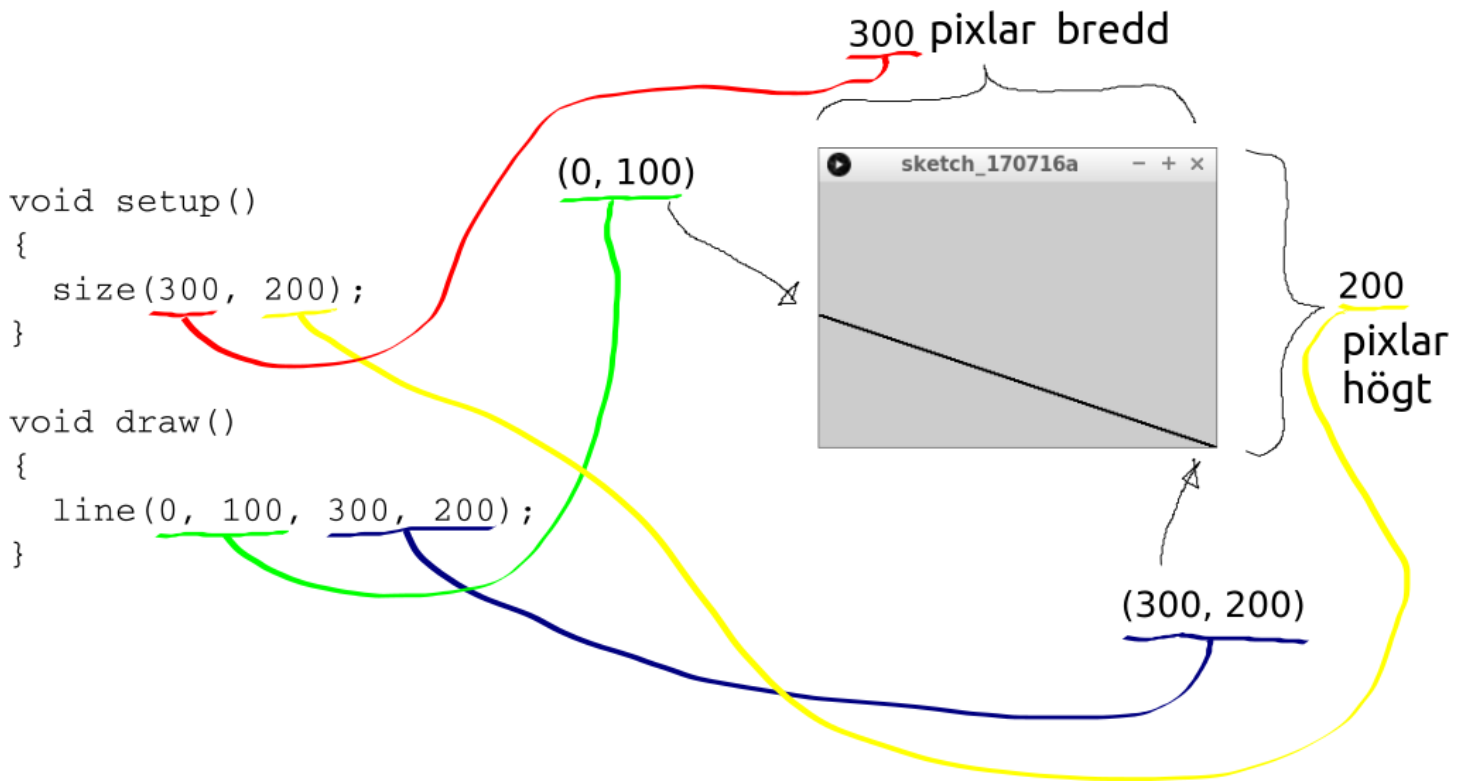


Figure 3: Lösning 1

5.2. Uppgift 2

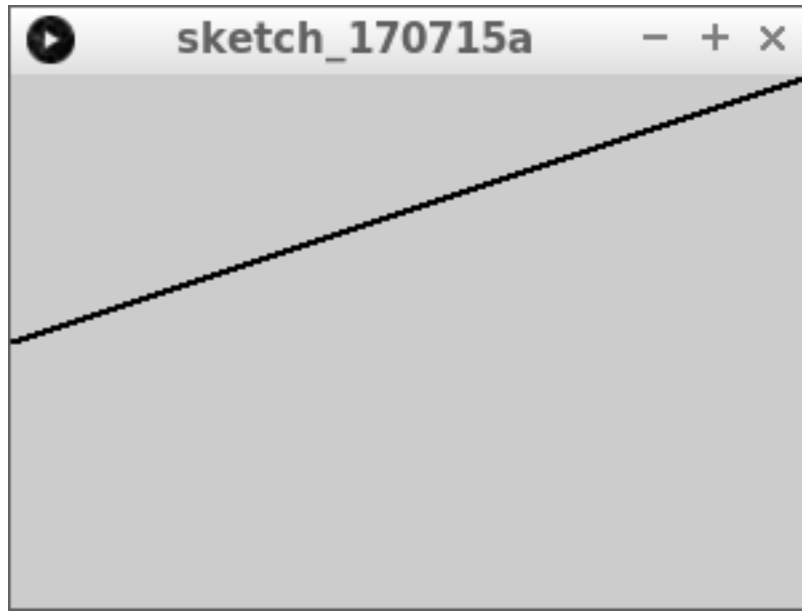


Figure 4: Uppgift 2

Ändra linjen så att den går till det övre högra hörnet, istället för till den nedre högra hörnet.

5.2. Svar

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

void draw()
{
  line(0, 100, 300, 0);
}
```

5.4. Uppgift 3

Ändra linjen så att den börjar längst ner till vänster istället för i mitten på vänster sida.

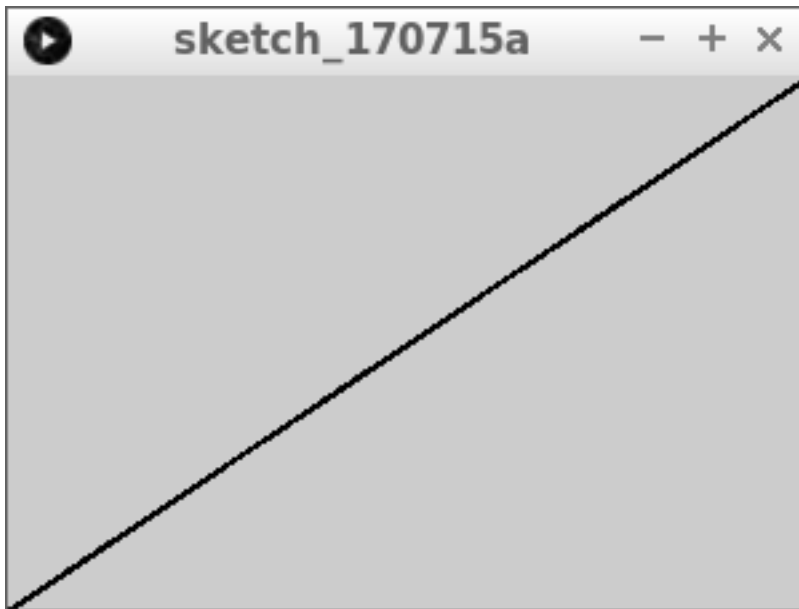


Figure 5: Uppgift 3

5.4. Svar

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

void draw()
{
  line(0, 200, 300, 0);
}
```

5.5. Uppgift 4

Låt linjen gå från nedre vänster till överst till höger, men använd nu `width` och `height` istället.

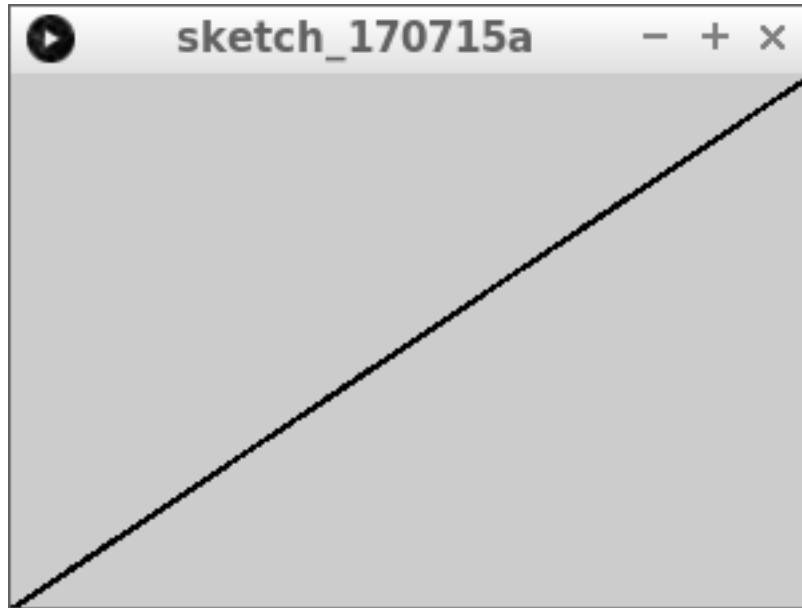


Figure 6: Uppgift 4

5.5. Svar

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

void draw()
{
  line(0, height, width, 0);
}
```

5.6. Uppgift 5

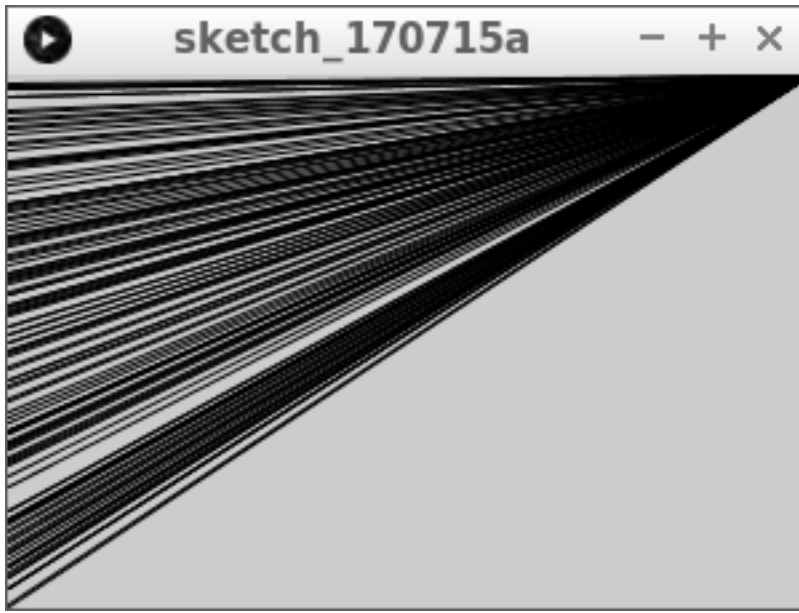


Figure 7: Uppgift 5

Låt nu linjen starta i vänstra kanten på en slumpmässig höjd. Du gör detta med `random`.

5.6. Svar

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

void draw()
{
  line(0, random(height), width, 0);
}
```

5.7. Uppgift 6



Figure 8: Uppgift 6

Låt linjen nu också sluta på en slumpmässig höjd i högra kanten.

5.7. Svar

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

void draw()
{
  line(0, random(height), width, random(height));
}
```

5.8. Uppgift 7

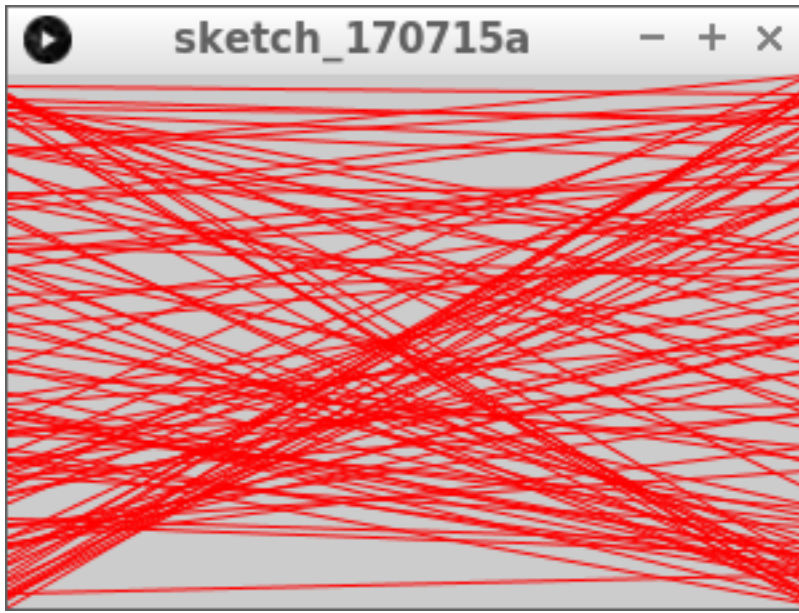


Figure 9: Uppgift 7

Precis ovanför meningen med `line`, skriv nu texten `stroke(255, 0, 0);`.

5.8. Svar

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

void draw()
{
  stroke(255, 0, 0);
  line(0, random(height), width, random(height));
}
```



```
stroke
(255, 0,
  0);
```

‘Kära dator, färga linjerna röda.’

```
stroke
(255, 0,
  0);
```

‘Kära dator, färga linjerna helt röda, utan grönt och utan blått.’

5.9. Uppgift 8

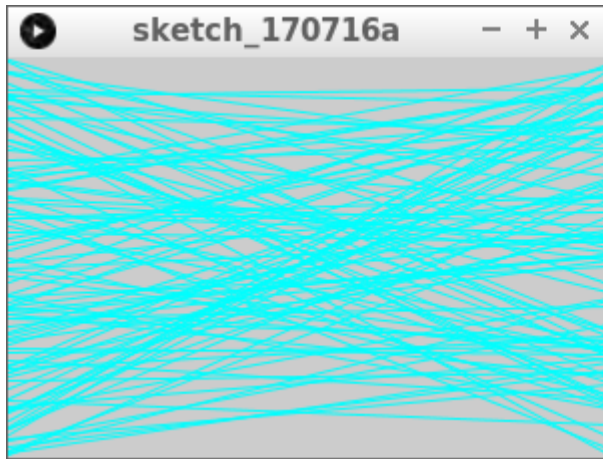


Figure 10: Uppgift 8

Gör linjerna cyan (ljusblå) nu. Titta på figuren 'Färgcirkel' hur du gör det

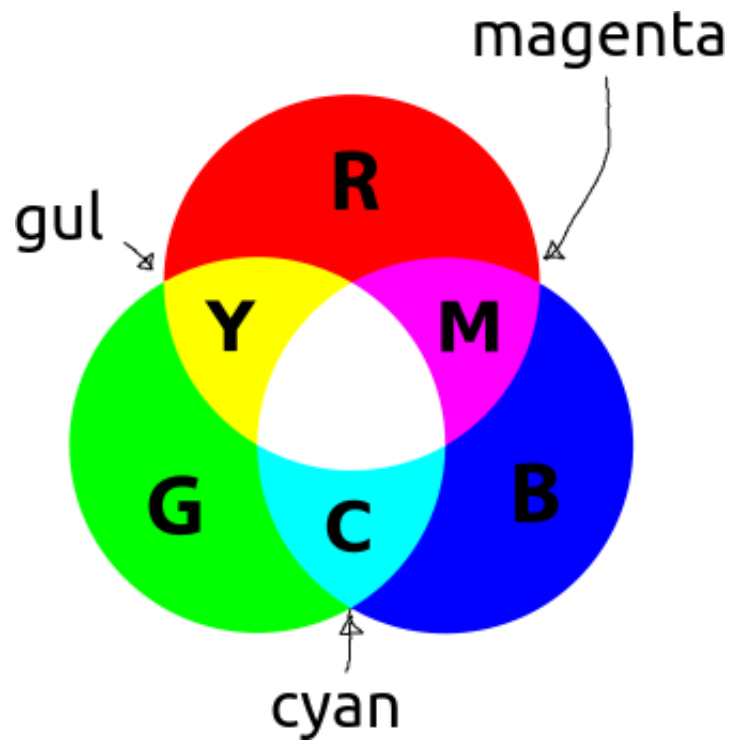


Figure 11: Färgcirkel

5.9. Svar

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

void draw()
{
  stroke(0, 255, 255);
  line(0, random(height), width, random(height));
}
```



```
stroke
(0, 255,
 255);
stroke
(0, 255,
 255);
```

‘Kära dator, färga linjerna cyan.’

‘Kära dator, färga linjerna utan rött, helt gröna och helt blåa.’

5.10. Uppgift 9

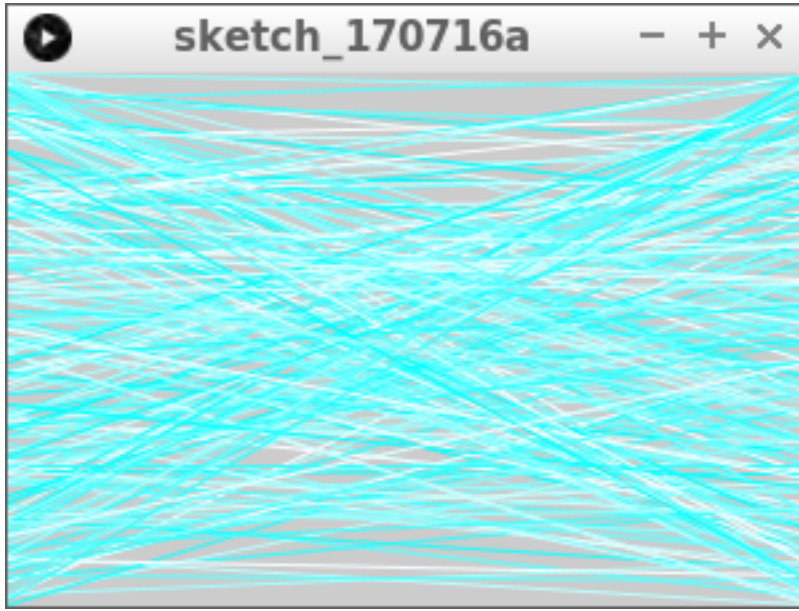


Figure 12: Uppgift 9

Sätt nu det röda värdet till ett slumpmässigt tal mellan 0 och 256.

5.10. Svar

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

void draw()
{
  stroke(random(256), 255, 255);
  line(0, random(height), width, random(height));
}
```

5.11. Slutuppgift

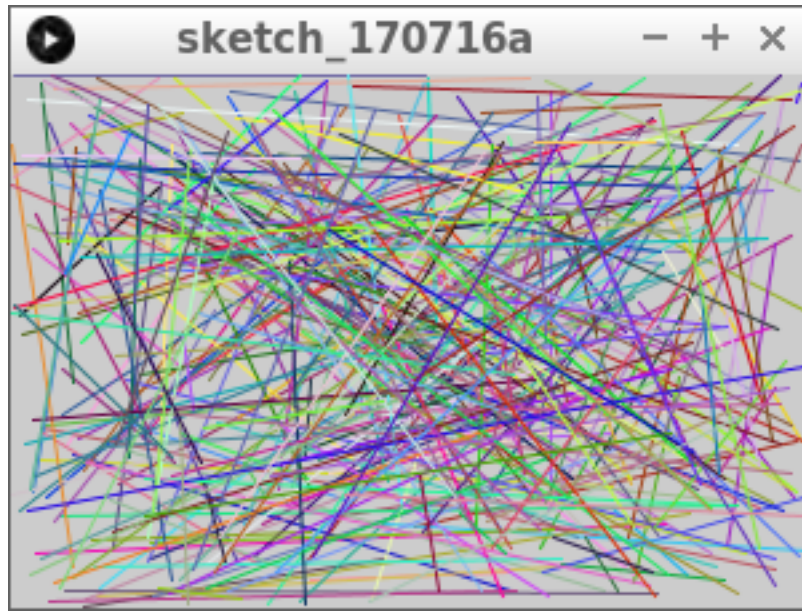


Figure 13: Slutuppgift `line` och `stroke`

Låt nu linjer börja och sluta på slumpmässiga platser. Linjefärgen måste också vara slumpmässig.

Lektion 6: Låt bollen åka åt höger i all evighet

Under den här lektionen ska vi få en boll att åka åt höger i all evighet.

Under den här lektionen lär vi oss också vad en if-sats är. Du kan (nästan) inte programmera utan if-satser.

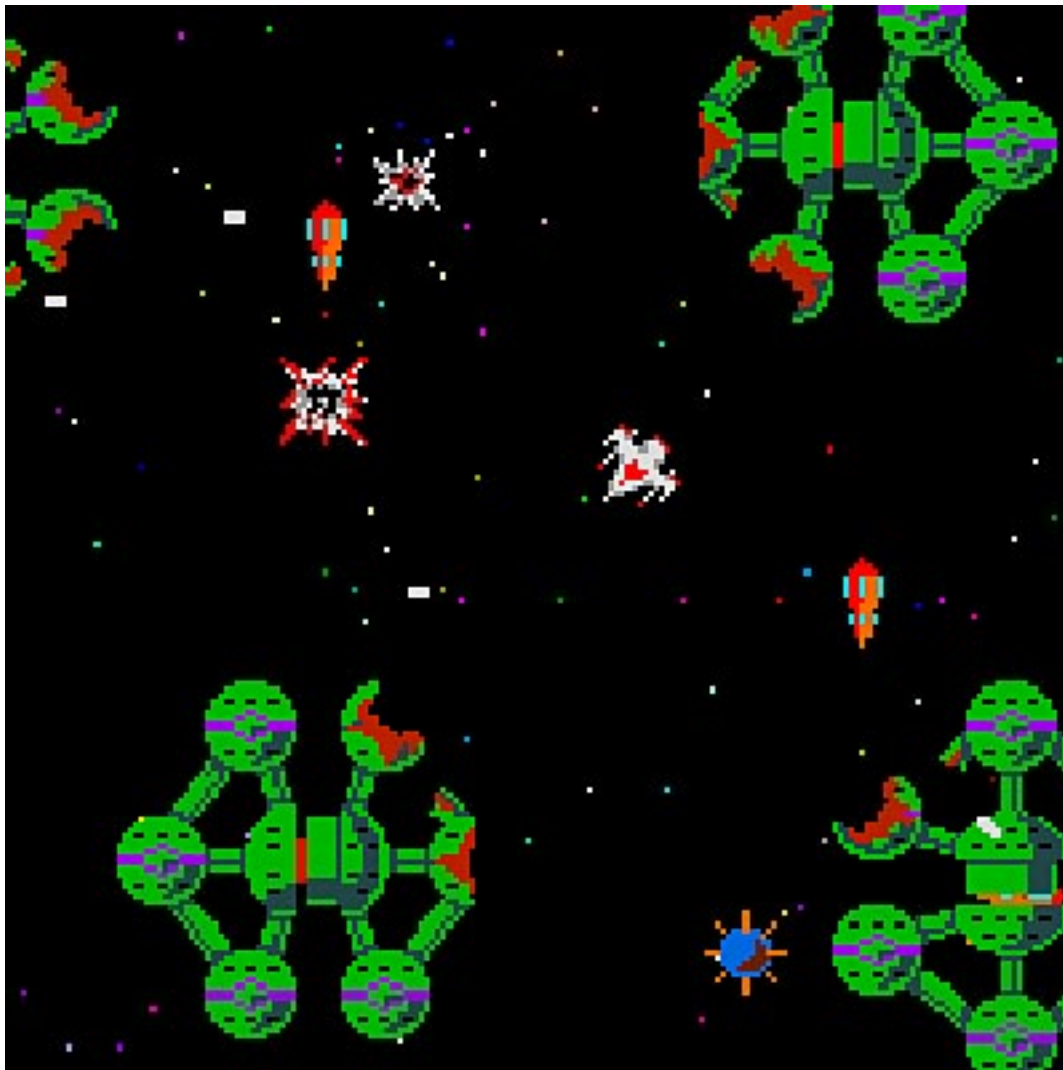


Figure 14: På Bosconian kan du också åka åt höger i all evighet

6.1. Intro

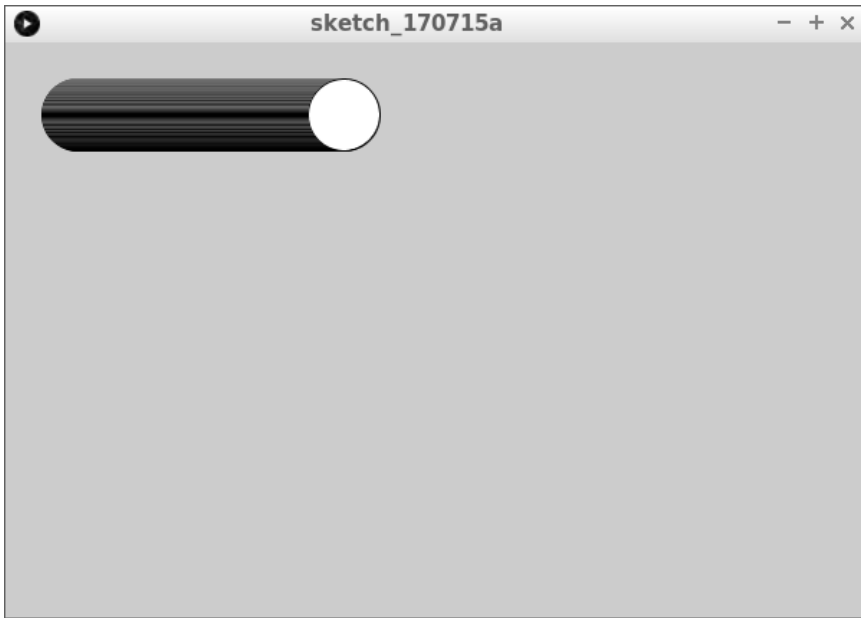


Figure 15: Låt bollen åka höger

Detta är en boll som åker åt höger:

```
float x = 50;

void setup()
{
  size(600, 400);
}

void draw()
{
  ellipse(x, 50, 50, 50);
  x = x + 1;
}
```

Nackdel: bollen återvänder aldrig till fönstret.

Vi vill kunna säga, “Kära dator, **om** bollen är för långt bort åt höger, ska du teleportera bollen till vänster”. `if` är engelska för ‘om’.

Så det här kan bli:

```
if (x > 200)
{
    x = 100;
}
```

Tecknet `>` betyder ‘större än’. Mer exakt blir det: “Kära dator, **om** `x` är större än 200, sätt `x` till 100. `if` är engelska för ‘om’.

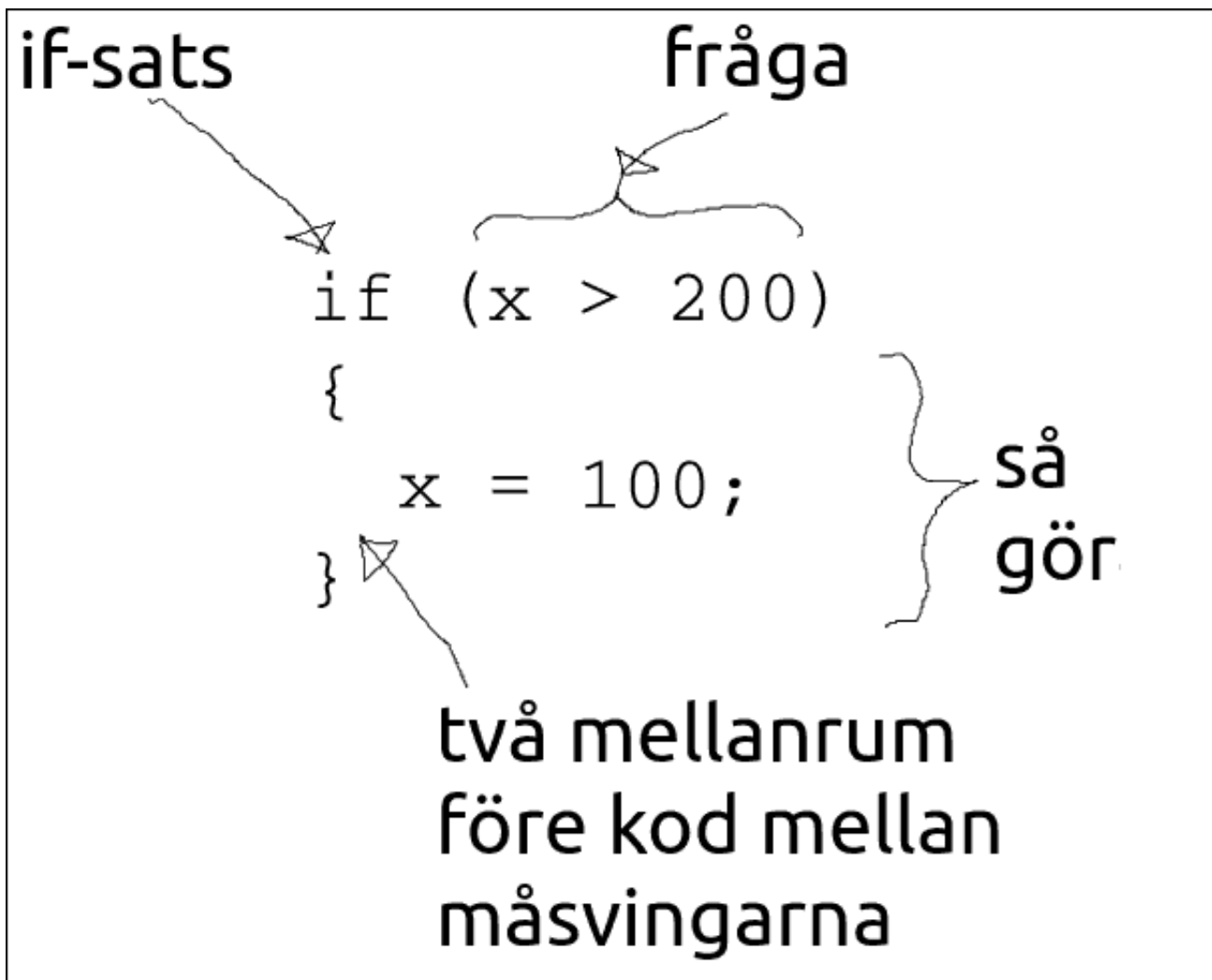


Figure 16: Ett om



```
if(x > 200) {}
```

‘Kära dator, om **x** är större än 200, gör det som står inom måsvingarna.’

```
x = 100;
```

‘Kära dator, låt **x** vara 100.’

6.2. Uppgift 1

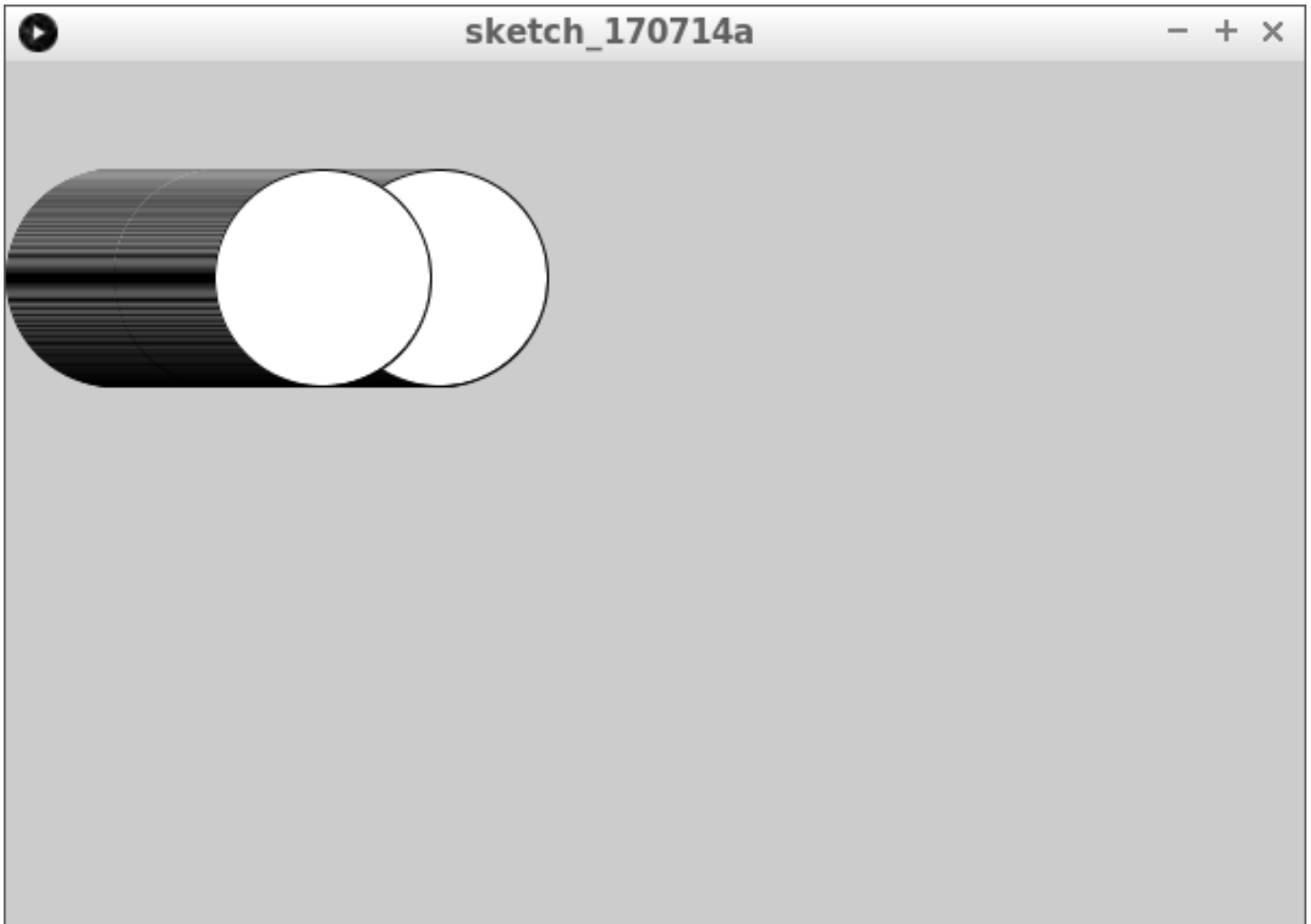


Figure 17: Uppgift 1

Skriv `if` inuti programmets kod. Skriv `if` i slutet av `draw`, före den avslutande måsvingen (`}`).

6.2. Svar

Koden blir då:

```
float x = 50;

void setup()
{
  size(600, 400);
}

void draw()
{
  ellipse(x,100,100,100);
  x = x + 1;
  if (x > 200)
  {
    x = 100;
  }
}
```

6.3. Uppgift 2

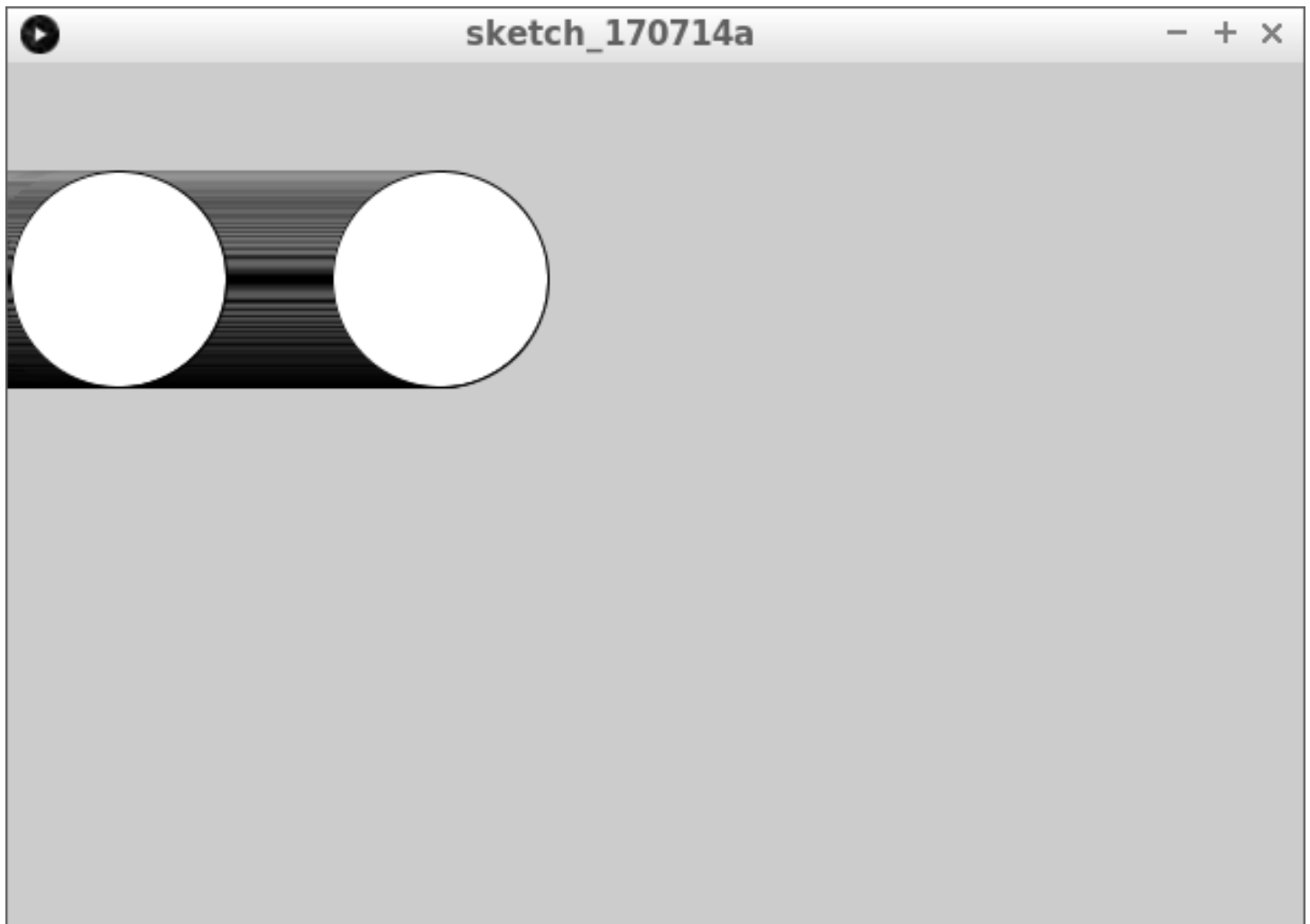


Figure 18: Uppgift 2

Se till att bollen startar allra längst till vänster i fönstret

6.3. Svar

- Ändra float x = 50 till float x = 0 eller float x = -50: båda är bra.
- Ändra x = 100 till x = 0 eller x = -50: båda är bra.

```
float x = 50;

void setup()
{
  size(600, 400);
}

void draw()
{
  ellipse(x,100,100,100);
  x = x + 1;
  if (x > 200)
  {
    x = 0;
  }
}
```

6.4. Uppgift 3

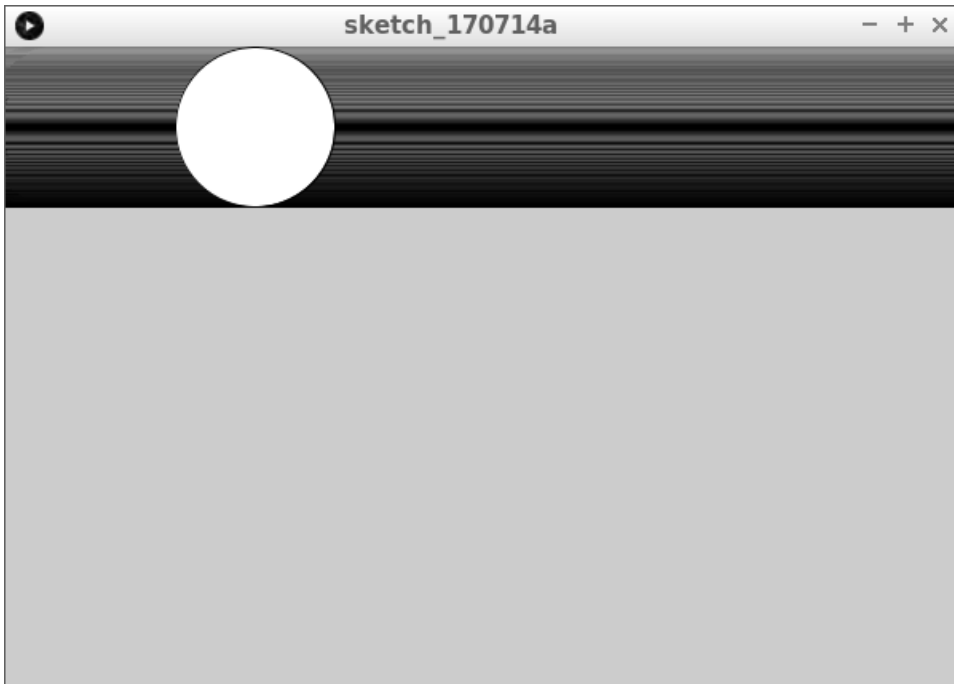


Figure 19: Uppgift 3

Se till att bollen åker hela vägen till höger innan den hoppar till vänster sida av fönstret

6.4. Svar

Ändra `if (x > 200)` till `if (x > 650)`.

```
float x = -50;

void setup()
{
  size(600, 400);
}

void draw()
{
  ellipse(x,50,100,100);
  x = x + 1;
  if (x > 650)
  {
    x = 0;
  }
}
```

6.5. Uppgift 4

Lurad! Även om lektionen heter ‘Låt bollen åka åt höger i all evighet’, så ska nu bollen byta håll.

Vi ska nu programmera en boll som åker åt vänster i all evighet.

Det du behöver titta på nu är `if`-uttalandet för att kunna avgöra när `x` är för litet:

```
if (x < 100)
{
    x = 500;
}
```

Med detta säger du: ‘Kära dator, om `x` är mindre än (`<`) hundra, sätt `x` till femhundra istället’.



`if (x < 100) {}`



‘Kära dator, om’ `x` ‘är mindre än 100, gör det som står innanför måsvingarna.’



Figure 20: Uppgift 4

Gör en boll som åker åt vänster i all evighet:

- Bollen startar utanför fönstret
- Bollen åker helt utanför fönstret
- Om bollen åker utanför fönstret ska den omedelbart börja om igen på andra sidan

6.5. Svar

Detta är en evighetsboll som åker åt vänster:

```
float x = 650;

void setup()
{
  size(600, 400);
}

void draw()
{
  ellipse(x, 50, 100, 100);
  x = x - 1;
  if (x < -50)
  {
    x = 650;
  }
}
```



<code>x = x - 1</code>	‘Kära dator, minska x med ett.’
<code>x -= 1</code>	‘Kära dator, minska x med ett.’
<code>x-</code>	‘Kära dator, minska x med ett.’
<code>--x</code>	‘Kära dator, minska x med ett.’

6.6. Uppgift 5

Vi fick en boll att åka åt höger och åt vänster när vi ändrade koordinaten x . Bollen kan också åka neråt och uppåt om vi ändrar y -koordinaten.

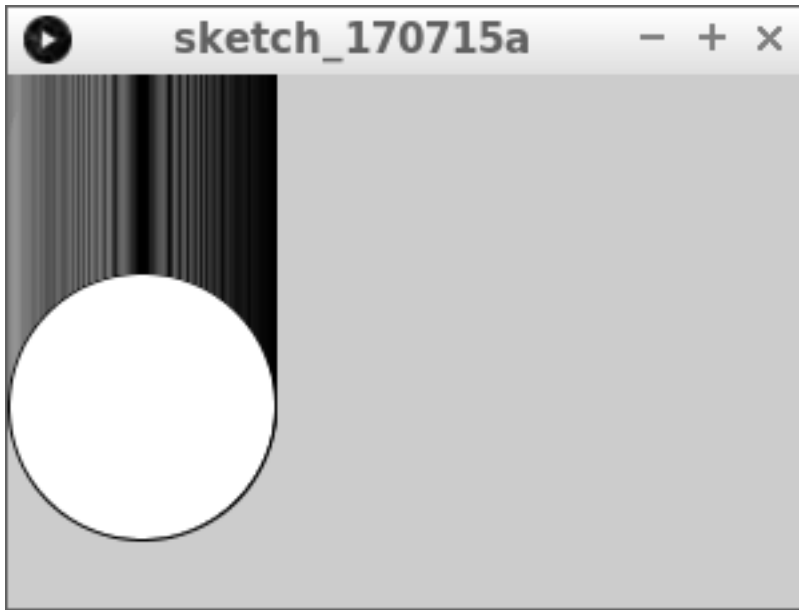


Figure 21: Uppgift 5

Skriv ett program där en boll åker neråt i all evighet:

- gör skärmen 300 pixlar bred och 200 pixlar hög
- använd en variabel som heter 'y'
- ersätt koden `ellips (x, 50, 100, 100)` med `ellipse (50, y, 100, 100)`
- om bollen åker neråt och utanför fönstret så måste bollen börja om uppifrån igen

6.6. Svar

```
float y = -50;

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

void draw()
{
  ellipse(50,y,100,100);
  y = y + 1;
  if (y > 250)
  {
    y = -50;
  }
}
```

6.7. Uppgift 6

Oj, nu när vi har skapat en variabel x och en variabel y , låt oss använda båda samtidigt!

När vi slår ihop kod gäller följande regler:

- allt som finns ovanför `setup`-funktionen ska vara kvar där
- allt som finns inuti `setup`-funktionen måste vara kvar inuti `setup`-funktionen
- allt som finns inuti funktionen `draw` måste vara kvar inuti funktionen `draw`

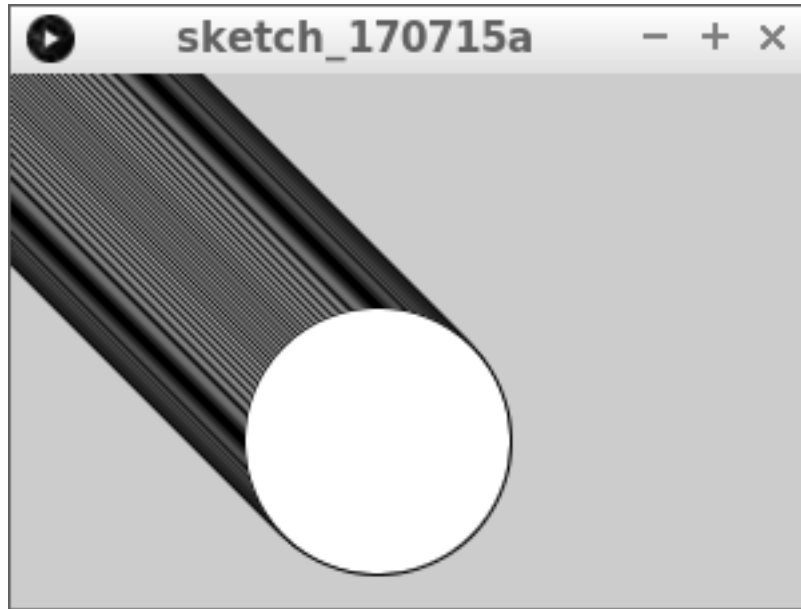


Figure 22: Uppgift 6

- Slå ihop koden för “Låt bollen åka åt höger i all evighet” med “Låt bollen åka neråt i all evighet”
- Ändra koden så att bollen också åker neråt

6.7. Svar

```
float x = -50;
float y = -50;

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

void draw()
{
  ellipse(x,y,100,100);
  x = x + 1;
  y = y + 1;
  if (x > 350)
  {
    x = -50;
  }
  if (y > 250)
  {
    y = -50;
  }
}
```

6.8. Slutuppgift

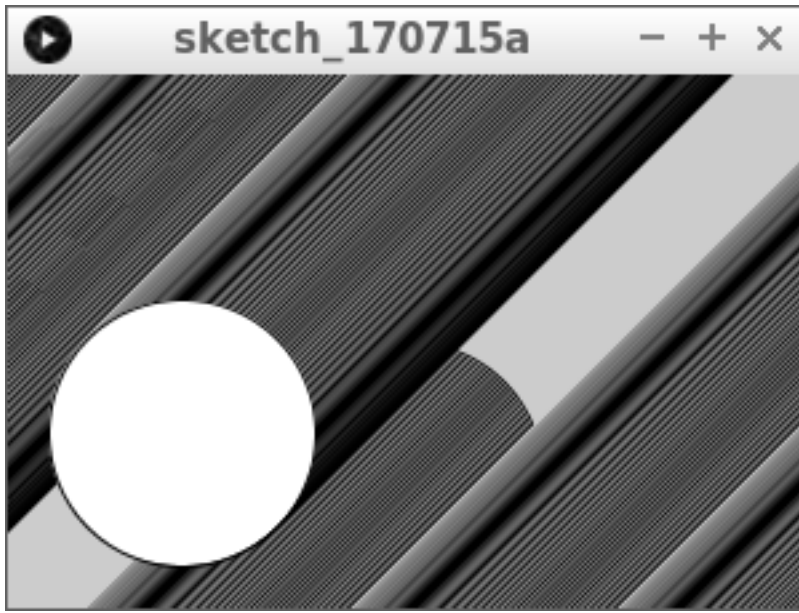


Figure 23: slutuppgift ‘Låt bollen åka åt höger i all evighet’

Låt nu bollen åka snett neråt vänster i all evighet.

Lektion 7: rect och fill

Här ser du ett av de mest berömda spel någonsin, som är gjort med enkla fyrkanter som är ifyllda med olika färger:

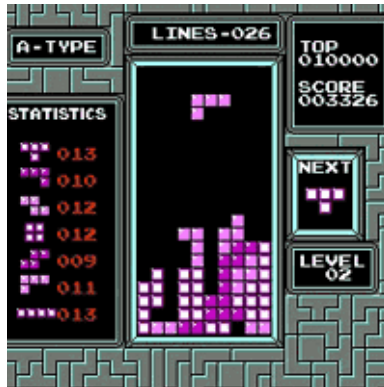


Figure 24: Tetris

Du kan göra en fyrkant med fyra linjer, men `rect` är lättare.

7.1. Uppgift 1

Kör denna kod.

```
float x = -50;

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

void draw()
{
  ellipse(x, height / 2, 100, 100);
  x = x + 1;
  if (x > width + 50)
  {
    x = -50;
  }
}
```

7.1. Svar

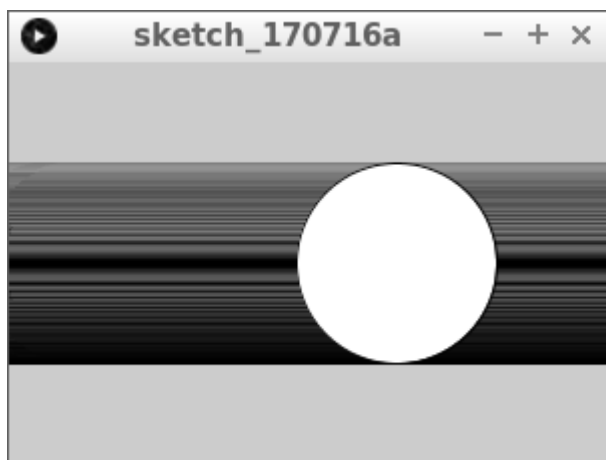


Figure 25: lösning 1

7.2. Uppgift 2

Lägg till följande text, efter `ellipse(x, height / 2, 100, 100);`:

```
rect(x, height / 2, 100, 100);
```



```
rect (100, 200, 300,  
      400)
```

‘Kära dator, rita ut en fyrkant med övre vänstra hörnet på
(100, 200), 300 pixlar bred och 400 pixlar hög.’

7.2. Svar

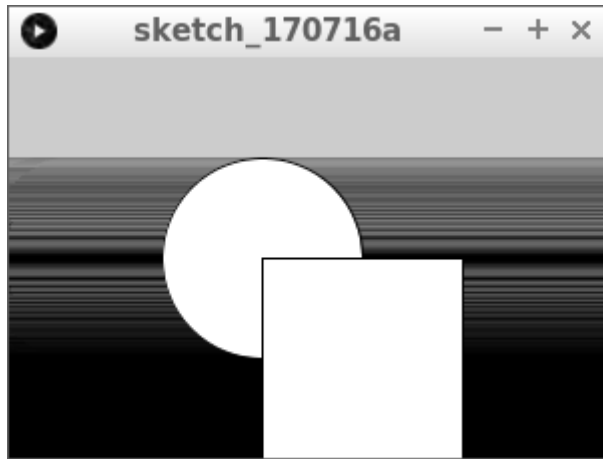


Figure 26: lösning 2

```
float x = -50;

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

void draw()
{
  ellipse(x, height / 2, 100, 100);
  rect(x, height / 2, 100, 100);
  x = x + 1;
  if (x > width + 50)
  {
    x = -50;
  }
}
```

7.3. Uppgift 3

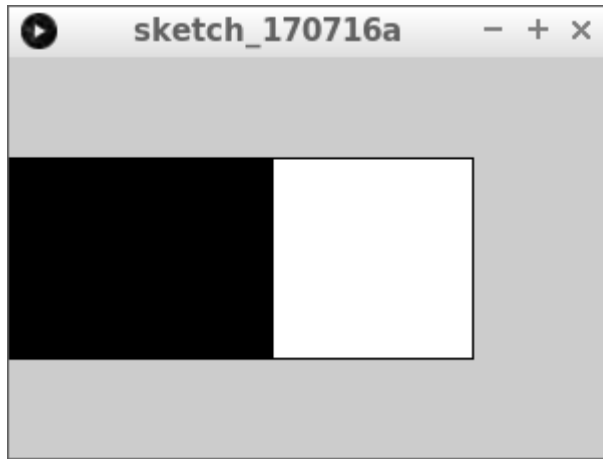


Figure 27: Uppdrag 3

Rita ut fyrkanten ovanpå bollen. Gör det genom att minska x och y -koordinaterna med 50.

7.3. Svar

```
float x = -50;

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

void draw()
{
  ellipse(x, height / 2, 100, 100);
  rect(x - 50, height / 2 - 50, 100, 100);
  x = x + 1;
  if (x > width + 50)
  {
    x = -50;
  }
}
```

7.4. Uppgift 4

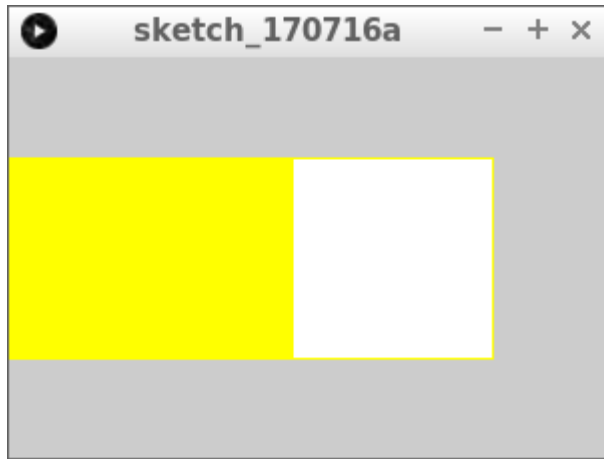


Figure 28: Uppdrag 4

Ta nu bort den dolda bollen. På denna plats, använd `stroke` igen, men nu med färgen gul. Kolla på färgbollen nedanför:

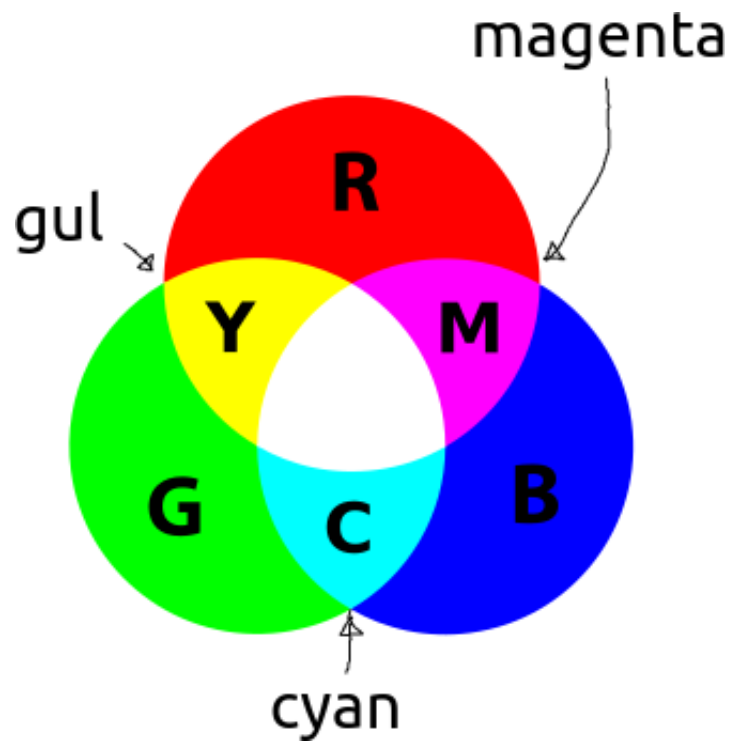


Figure 29: Färgbollen

7.4. Svar

```
float x = -50;

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

void draw()
{
  stroke(255, 255, 0);
  rect(x - 50, height / 2 - 50, 100, 100);
  x = x + 1;
  if (x > width + 50)
  {
    x = -50;
  }
}
```

7.5. Uppgift 5

Lägg till följande text under `stroke(255, 255, 0);`:

```
fill(x, 0, 255);
```

7.5. Svar

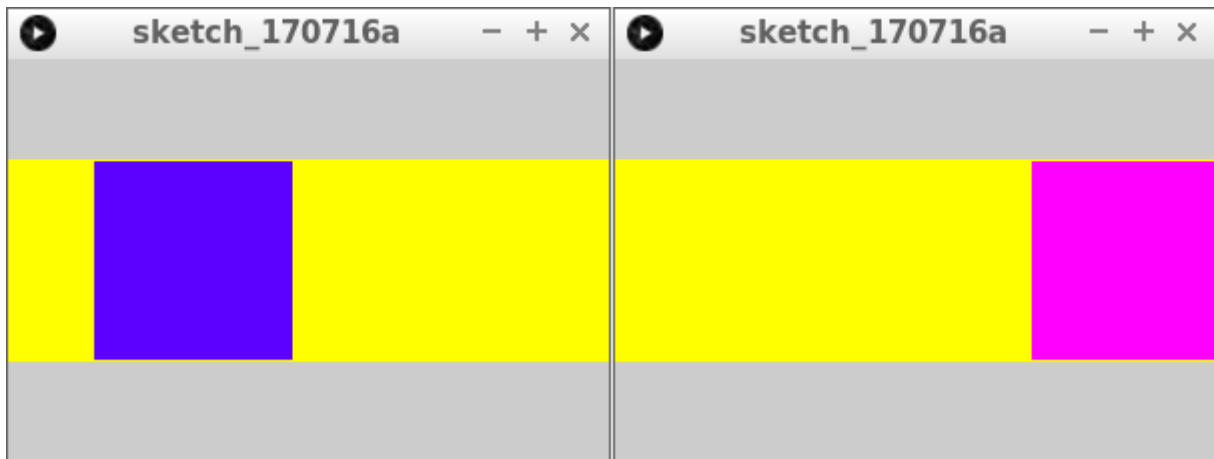


Figure 30: Uppdrag 5

```
float x = -50;

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

void draw()
{
  stroke(255, 255, 0);
  fill(x, 0, 255);
  rect(x - 50, height / 2 - 50, 100, 100);
  x = x + 1;
  if (x > width + 50)
  {
    x = -50;
  }
}
```



`fill(0, 128, 255);` 'Kära dator, fyll i med en färg utan rött, som är halvt grön och helt blå.'

7.6. Uppgift 6

Gör en ny variabel som heter **gron** (datorn gillar inte ord med ö). **gron** ska ha startvärdet noll. **gron** är det andra talet i **fill** (platsen efter 0). Varje gång ökar **gron** med två.

7.6. Svar

```
float x = -50;
float gron = 0;

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

void draw()
{
  stroke(255, 255, 0);
  fill(x, gron, 255);
  rect(x - 50, height / 2 - 50, 100, 100);
  x = x + 1;
  gron = gron + 2;
  if (x > width + 50)
  {
    x = -50;
  }
}
```

7.7. Uppgift 7

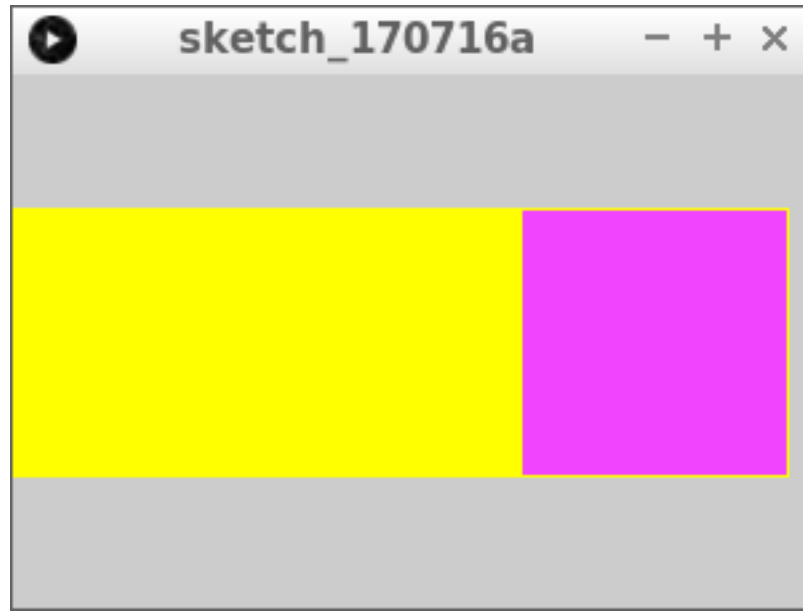


Figure 31: Uppdrag 7

Variabeln `gron` kan inte bli högre än 255. Gör en ny if-sats: om `gron` är mer än 255, ska `gron` bli 0.

7.7. Svar

```
float x = -50;
float gron = 0;

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

void draw()
{
  stroke(255, 255, 0);
  fill(x, gron, 255);
  rect(x - 50, height / 2 - 50, 100, 100);
  x = x + 1;
  gron = gron + 2;
  if (x > width + 50)
  {
    x = -50;
  }
  if (gron > 255)
  {
    gron = 0;
  }
}
```

7.8. Uppgift 8

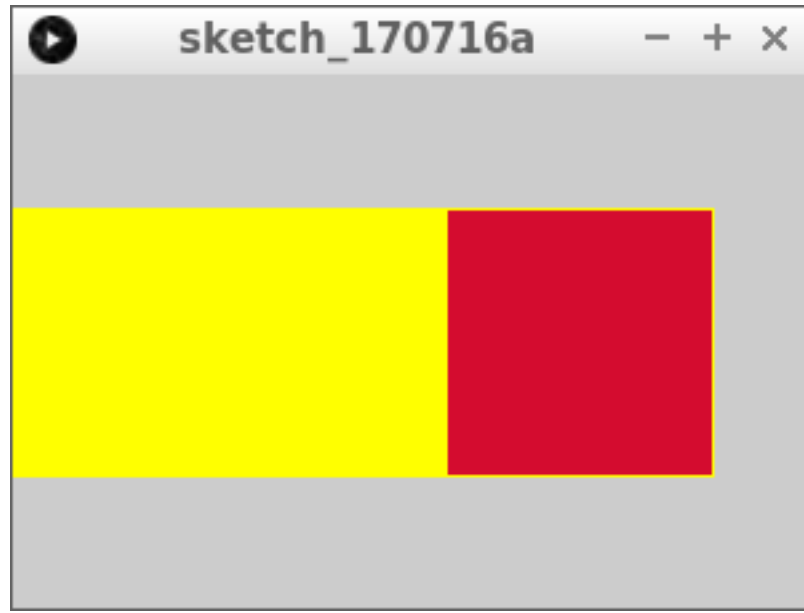


Figure 32: Uppdrag 8

Den ifyllda färgen ska nu ha ett blåvärde som är ett slumpmässigt tal mellan 0 och 256.

7.8. Svar

```
float x = -50;
float gron = 0;

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

void draw()
{
  stroke(255, 255, 0);
  fill(x, gron, random(256));
  rect(x - 50, height / 2 - 50, 100, 100);
  x = x + 1;
  gron = gron + 2;
  if (x > width + 50)
  {
    x = -50;
  }
  if (gron > 255)
  {
    gron = 0;
  }
}
```

7.9. Slutuppgift

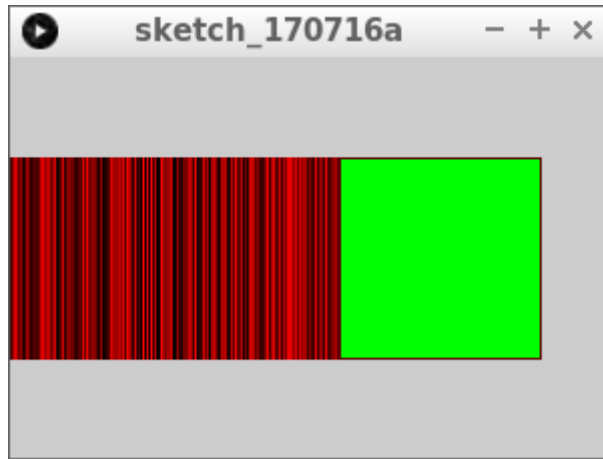


Figure 33: Slutuppgift `rect` och `fill`

Nu ska du ändra både linjefärg och ifyllnadsfärg. Linjefärgen ska vara röd, men det röda värdet ska vara slumpmässigt mellan 0 och 256. Ifyllnadsfärgen ska vara grön, och öka från 0 till 256 med 3 steg åt gången. Om grönvärdet är större än 256, måste den sättas till 0 igen.