

# Figuren tekenen

Aan het einde van de les kun jij:

- systematisch een vierkant tekenen
- systematisch een driehoek tekenen
- systematisch een spirograaf tekenen
- de bijbehorende Python-code schrijven

## Teken verschillende figuren

### 1. Maak een vierkant

Voor we aan het programmeren gaan, gaan we eerst op papier oefenen. Teken een vierkant in je schrift, maar... doe het precies volgens dit schema!

**Let op:** Maak je vierkant lekker groot, minstens een halve pagina in je schrift. Want je moet er straks Python codes bij zetten.

- Begin in de tekenrichting 'rechts'
- Ga 5 cm in de tekenrichting (rechts nu dus)
- Draai 90 graden linksom
- Ga 5 cm volgens de tekenrichting (dat is nu omhoog)
- Draai 90 graden linksom
- Ga 5 cm volgens de tekenrichting (dat is nu links)
- Draai 90 graden linksom
- Volgens de tekenrichting (dat is nu omlaag)
- Draai 90 graden linksom

### 2. Maak een driehoek

Teken een driehoek, maar doe het weer volgens dit schema.

- Begin in de tekenrichting 'rechts'
  - Ga 5 cm in de tekenrichting (rechts nu dus)
  - Draai **120** graden linksom
  - Ga 5 cm volgens de tekenrichting (dat is nu schuin links-omhoog)
  - Draai **120** graden linksom
  - Ga 5 cm volgens de tekenrichting (dat is nu schuin rechts-omlaag)
  - Draai **120** graden linksom
-

Einde werkblad! Ben je klaar, leg dan je schrift bovenaan op je tafel.

## Tekenen en code

1. Ga terug naar het vierkant dat je hebt getekend in je schrift. Zet deze nummers erbij, op dezelfde plekken.



image-20190318113800332

Om dit in Python te tekenen, heb je deze twee opdrachten nodig:

- `pen.forward(100)`
- `pen.left(90)`

Zet jij deze opdrachten bij de juiste plekken in de tekening? Je moet iedere opdracht vier keer gebruiken. Schrijf de codes op volgorde op in je schrift.

1. ...
2. ...
3. ...
4. ...
5. ...
6. ...
7. ...
8. ...

2. Ga terug naar de driehoek dat je hebt getekend in je schrift.



image-20190318113820172

1. Welke som reken je uit om een driehoek te maken? Schrijf de som in je schrift.
2. Welke Pythoncode gebruik jij voor de hoek van een driehoek? Vul het in op de puntjes.

`pen.left(.....)`

3. Een driehoek maak je met:

- `pen.left(.....)` ← dit is het commando voor draaien. Hier komt het getal dat je bij opdracht 1 hebt berekend
- `pen.forward(100)`

Zet jij nu deze opdrachten bij de juiste plekken in de tekening? Je moet allebei de Python

opdrachten drie keer gebruiken. Schrijf net in je schrift:

1. ...
2. ...
3. ...
4. ...
5. ...
6. ...

3. Nog wat sommen met hoeken

Reken uit in je schrift:

- Hoeveel moet je draaien voor een zeshoek?
  - Hoeveel moet je draaien voor een tienhoek?
  - Hoeveel moet je draaien voor een zesendertighoek?
  - Hoeveel moet je draaien voor een dertighoek?
- 

Einde werkblad! Ben je klaar, leg dan je schrift bovenaan op je tafel.

## Nog meer figuren

1. Maak een "spirograaf" figuur op papier

Kies nu een eigen getal, waardoor 360 niet mooi deelbaar is. Schrijf je getal in je schrift.

Teken nu het figuur dat bij die hoek hoort.

- Begin in de tekenrichting 'rechts'
- Ga 5 cm in de tekenrichting (rechts nu dus)
- Draai ... graden linksom <— hier komt jouw getal

Doe dit een paar keer, minstens 10!

2. Hier staan codes, welke figuren maken deze codes? Teken ze in je schrift.

Let op! Het zijn niet altijd complete figuren!

Tip: Als je het niet weet, teken dan precies na met je geodriehoek.

1.

```
pen.forward(100)
pen.left(90)
pen.forward(100)
pen.left(90)
pen.forward(100)
```

2.

```
pen.forward(100)
pen.left(120)
pen.forward(100)
pen.left(120)
```

3.

```
pen.forward(100)
pen.left(60)
pen.forward(100)
pen.left(60)
pen.forward(100)
pen.left(60)
```

2. Nu andersom. Weet jij met welke code je deze figuren tekent? Schrijf de codes in je

5. nu andersom. weet jij met welke code je deze figuren tekent? schrijf de codes in je schrift.

1.

2.

3.

## Extraatje!

Deze opdrachten zijn **extramoeilijk**! Maak ze alleen als je al klaar bent met de rest van de opdrachten.

Eerst krijg je codes, en dan tekeningen.

1.

```
pen.forward(100)
pen.left(80)
pen.forward(100)
pen.left(80)
pen.forward(100)
pen.left(80)
pen.forward(100)
pen.left(80)
```

2.

```
pen.forward(100)
pen.left(180)
pen.forward(100)
pen.left(180)
pen.forward(100)
```


3.

```
pen.forward(100)
pen.left(120)
pen.forward(100)
pen.left(120)
pen.forward(100)
pen.left(30)
pen.forward(100)
pen.left(90)
pen.forward(100)
pen.left(90)
pen.forward(100)
```


Schrijf nu weer de codes op die bij deze figuren horen.



1. 


---
2. 


--
3. 


---