Hedy - Les 1a: Printen en invoer

Aan het einde van de les kun jij:

- Code schrijven die tekst print
- Een verhaal met invoer maken

Opdrachten

Een computer doet niet zomaar zelf iets, je moet een computer altijd een opdracht geven. Om code uit te printen, gebruiken we de code print.

Tekst printen

Je hebt net op het bord de print opdracht gezien.

Een print opdracht print een woord uit, als het tussen aanhalingstekens staat. Zo:

print Hallo allemaal

Opdracht 1: Uitvoer

| opuraciic i. oitvoci |
|---|
| ■ Vraag : Wat is de uitvoer van deze code? |
| print Hallo klas H1C! |
| Uitvoer: |
| ■ Vraag: Wat is de uitvoer van deze code? |
| print goedemorgen |
| Hityoor |

Opdracht 2: Foutje?

Soms sluipt er een foutje in je code. Dat is niet erg, maar Hedy kan je code dan niet goed lezen.

| Welke van deze code zijn fout, denk jij | Welke v | /an deze | code z | iin fout | . denk | iii? |
|---|---------|----------|--------|----------|--------|------|
|---|---------|----------|--------|----------|--------|------|

Vraag: "Is deze code goed of fout?"

| prnt Hallo allemaal! |
|-------------------------------------|
| |
| Uitvoer: |
| |
| Vraag: "Is deze code goed of fout?" |
| |
| print print |
| |
| Uitvoer: |
| |

Invoer vragen

Alleen tekst is een beetje saai. Je kan in Hedy ook om *invoer* vragen. Invoer is tekst die je aan de computer geeft.

De computer onthoudt die tekst en kan die later weer aan jou laten zien.

Deze code toont de vraag 'Hoe heet jij?'

Vraag: Wat is de uitvoer van deze code?

```
ask Hoe heet jij?
echo dus jij heet:
```

Uitvoer:

Vraag: Wat is de uitvoer van deze code?

```
ask Hoe heet jij?
echo Leuk om je te ontmoeten,
```

Uitvoer: