

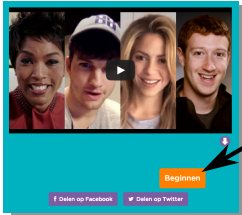
# Programmeren

CodeCult.nl

## CODE Hour of Code

Binnen een uur de basis

Ga naar [code.org](http://code.org)

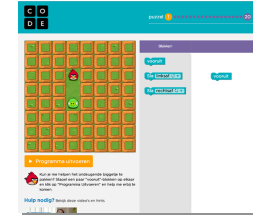


Klik op  
beginnen



Klik op  
Verder

Kun jij de 20  
puzzels oplossen?



### Kies jouw pad

## Website Builder

Ga naar: [codecademy.com](http://codecademy.com)

Codecademy

Learn to code interactively, for free.

People all over the world are learning with Codecademy. Join now!

**Doe de oefen-opgaven**

Log in

- Sign up with Facebook
- Sign up with Google
- Sign up with Twitter

↓ **Bouw jouw eigen site**

**About You**  
Make a website all about you

**Sun, Earth, and Code**  
Build your own galaxy

of een zonnestelsel ↑

## Game Maker

Ga naar: [scratch.mit.edu/](http://scratch.mit.edu/)

Maak verhalen, spelletjes en animaties  
Deel met anderen uit de hele wereld



Een creatieve leergemeenschap met 4.787.561 gedeelde projecten

Kijk eerst bij de voorbeelden  
voor inspiratie

Probeer het nu zelf



Scratch te makkelijk?  
Probeer [stencyl.com](http://stencyl.com) **stencyl**

## Math Solver

Ga naar:  
[afterhoursprogramming.com](http://afterhoursprogramming.com)



Klik links op Python en volg  
de tutorial tot aan "Lists"

**Project Euler**.net

Ga naar: [projecteuler.net/problems](http://projecteuler.net/problems)  
en kies een probleem uit

**compileonline**</>.com

Hier kan je online python uitvoeren

Op [docs.python.org](http://docs.python.org) staat een zeer  
uitgebreide tutorial,  
vooral hoofdstuk 3 is relevant

- 3. An Informal Introduction to Python
  - 3.1. Using Python as a Calculator
    - 3.1.1. Numbers
    - 3.1.2. Strings
    - 3.1.3. Lists
  - 3.2. First Steps Towards Programming
- 4. More Control Flow Tools

Wil je nog meer? [www.khanacademy.org/cs/](http://www.khanacademy.org/cs/)

Join the movement

CodeCult.nl