

# Wat is een algoritme?

## Wat moet je kennen en kunnen na dit deel?

- Weten wat een algoritme is
- Voorbeelden kunnen geven waar we algoritmes tegen komen in het dagelijkse leven.

Bekijk de volgende video's die uitleggen wat een algoritme is:

<https://www.youtube.com/embed/tnFpYaZRyTQ>

[https://www.youtube.com/embed/RUxT\\_H4uqcY](https://www.youtube.com/embed/RUxT_H4uqcY)

## Eigenschappen algoritme

Aan de hand van de video's kunnen we de volgende eigenschappen toekennen aan een algoritme:

1. Het is een eindige reeks van instructies
2. Waarvan de volgorde belangrijk is
3. Die je uitvoert om tot een gewenst einddoel te raken of probleem op te lossen

Hieronder bekijken we elke eigenschap wat nauwkeuriger.

### 1. Het is een eindige reeks van instructies

Een algoritme bestaat dus uit een aantal instructies of stappen die je moet volgen.

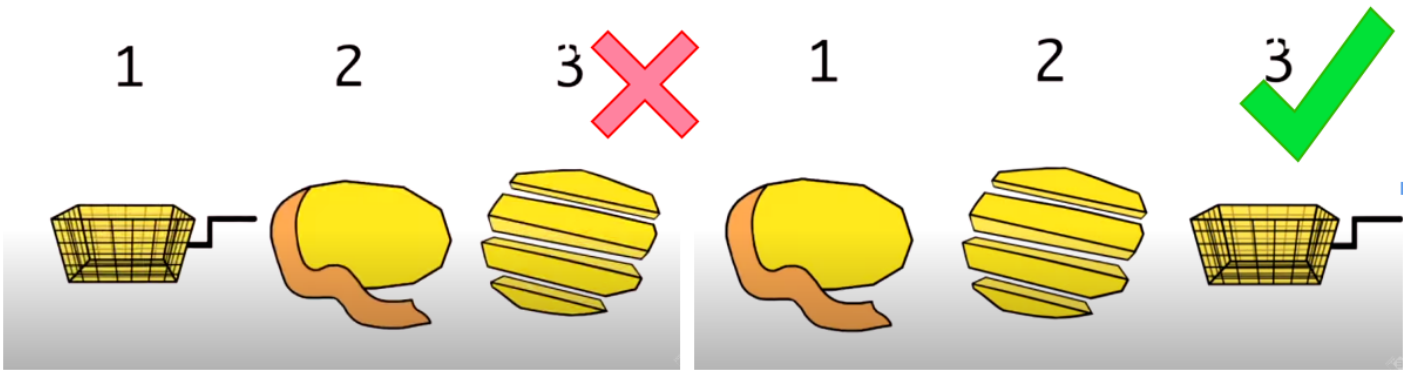
Het is ook een eindige reeks instructies. Eindig betekent dat de instructies niet oneindig lang doorlopen.

Er is een bepaald punt waar je alle instructies hebt uitgevoerd.

### 2. Waarvan de volgorde belangrijk is

De volgorde waarin de stappen worden uitgevoerd is belangrijk!

In de eerste video wordt duidelijk gemaakt dat als je aardappelen eerst frituurt, dan schilt en dan pas in frieten snijdt je geen goede frieten zult maken.



### 3. Die je uitvoert om tot een gewenst einddoel te raken of probleem op te lossen.

De reden dat je een algoritme uitvoert is om van een beginsituatie naar een eindsituatie te raken.

Je hebt bijvoorbeeld vuile kleren, en je wilt ze proper maken.

**Beginsituatie:** vuile kleren

**Gewenste eindsituatie (doel):** propere kleren

Je zou dan het algoritme (de stappen) van de 2e video kunnen volgen om de was te doen.

Deze stappen leggen uit hoe je van de beginsituatie naar de eindsituatie raakt.

#### Belangrijk

Vaak worden ook de woorden "Probleem" en "Oplossing" gebruikt in plaats van beginsituatie en eindsituatie.

In het voorbeeld hierboven zou dit dan zo zijn:

**Probleem:** vuile kleren

**Oplossing:** propere kleren

## Oefeningen

### 1. Culinaire algoritme

In de eerste video wordt er gesproken over een "culinaire algoritme".

Wat wordt er hiermee bedoeld denk je?

Welk ander woord kan je gebruiken om dit te beschrijven?

Als het formulier hieronder niet werkt kan je [hier](#) klikken.

## 2. Volgorde van de stappen

In de video hieronder wordt er nog een culinair algoritme uitgelegd.  
Bekijk de stappen nauwkeurig.

[https://www.youtube.com/embed/rb0o0F\\_7RzM](https://www.youtube.com/embed/rb0o0F_7RzM)

Probeer nu zelf de stappen in de juiste volgorde te zetten zoals beschreven in de video.  
(Je kan de blokjes slepen in de juiste volgorde of de pijltjes achteraan elk blokje gebruiken)

Als het formulier hieronder niet werkt kan je [hier](#) klikken.

## 3. Welke andere algoritmes ken je?

We hebben hierboven al een paar voorbeelden aangehaald van algoritmes:

- Een recept (een kookalgoritme)
- Het inladen van een wasmachine

Welke andere algoritmes ken je vanuit je dagelijkse leven?

Kies er een uit en typ dit neer in het formulier dat hieronder is gelinkt.

Schrijf dan ook kort uit wat de verschillende stappen zijn in dat algoritme.

Als het formulier hier onder niet werkt kan je [hier](#) klikken.

---

Revision #23

Created 28 December 2020 01:57:01 by J. Pelgrims

Updated 17 September 2023 12:10:06 by J. Pelgrims