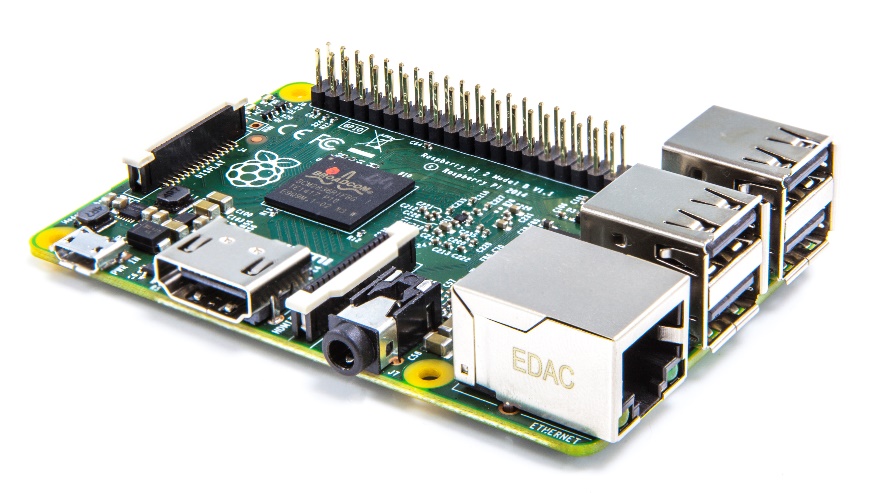
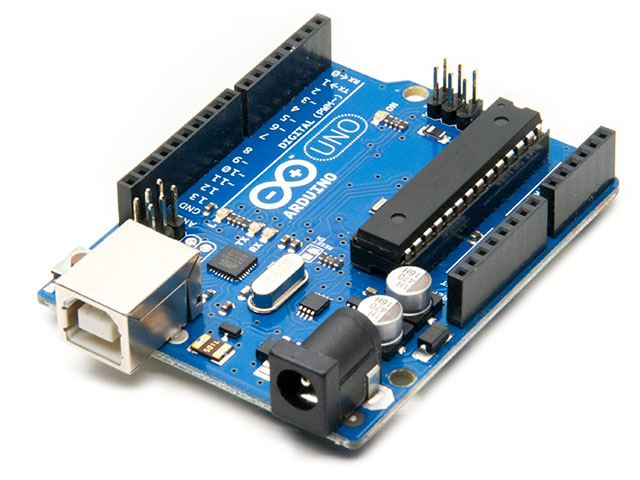
Raspberry pi



VS



Arduino

# Inleiding

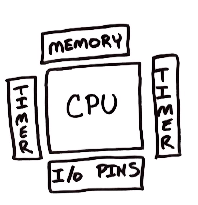
Ik heb allebij de bordjes al gebruikt voor verschillende projectjes. De RP heb ik nog maar reeds dit jaar leren kennen. Vorige jaren had ik al verschillende keren met de Arduino gewerkt. Maar wat is nu eigenlijk het verschil tussen de twee? Ze zijn allebei even groot, goedkoop, en het zijn printplaatjes. Ik wil graag mensen die dit document lezen helpen bij hun keuze van printplaat voor hun bepaald project.



Hier zie je mijn RP en Arduino die ik thuis heb liggen. Wat direct opvalt zijn de draden die aan de pins hangen bij de RP. Dit komt omdat de RP zijn pinnen er uitsteken , in tegendeel met de Arduino. Je ook de draden er aan solderen. Toch iets dat je moet weten voor je beslist welk bord je kiest.

# Gelijkenissen

* Goedkoop
* Even groot
* Lijken op het eerste zicht met elkaar
* Je kan externe hardware componenten besturen
* Allebij GPIO pins
* Redelijk gemakkelijk te besturen
* USB ingang (ook nog wel verschil, RP heeft USB host en RP USB voor connectie)

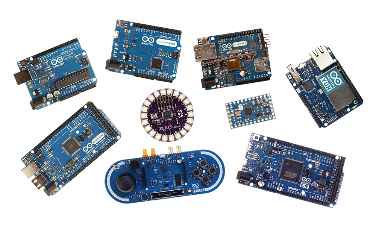


Ze hebben allebij een CPU (Central Processing Unit) dat de instructies uitvoert. Ook hebben ze timers , geheugen en I/O pins. Tussen de I/O pins zit nog wel een groot verschil tussen de twee. Dit wordt later in het document besproken.

# Algemene verschillen

## Arduino

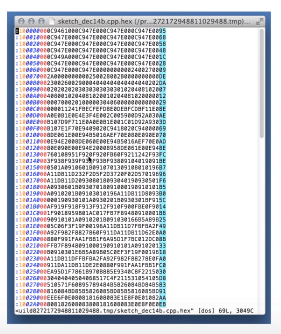
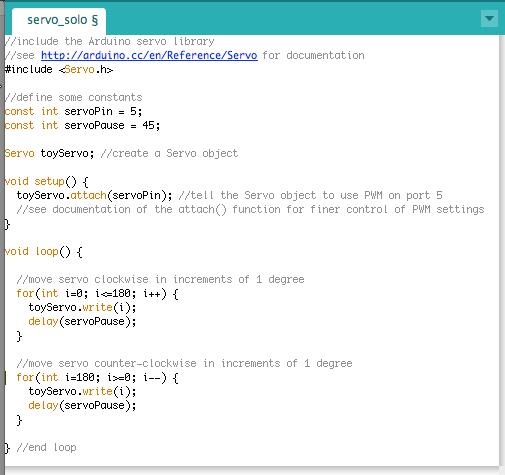
### vorm



De arduino bestaat in vele verschillende vormen. Ik ga het voornamelijk hebben over de Arduino Uno. Het is een relatief simpel design met een nog simpelere software structuur. De versies wel hard van elkaar. Het is eigenlijk een pogrameerbare **microcontroller**. De enige functionaliteiten die het heeft is wat jij erop programmeert. De vorm is echt gemaakt om gemakkelijk met hardware componentjes te werken zoals sensors en leds.

### code

De code die je schrijft in de IDE (integrated development enviroment) is de enige code die draait op zijn chip. Er is geen omzetting van de code , geen besturingssysteem en geen firmware (software die in hardware ingeprogrammeerd is). De arduino maakt gebruik van programeertalen C en C++. De code wordt gecompileerd naar machine-taal en dat wordt daarna gedraaid op de arduino zelf.



### I/O pins

Ze hebben een sterke I/O geschiktheid dat externe hardware direct kan draaien. Je kan je draadjes er direct insteken.



### Prijs

De arduino kost rond de 25 euro. Je moet wel rekeninghouden dat je voor vele functionaliteiten zoals WIFI, ethernet, bluetooth, … extra Arduino Shields moet aanschaffen. Deze zijn redelijk prijzig. Het is wel goedkoper om de basic arduino te kopen als je het enkel wil gebruiken om ledjes/sensors/… simpele acties wil laten uitvoeren of als je bijvoorbeeld met je kinderen wat basis proefjes wilt doen.

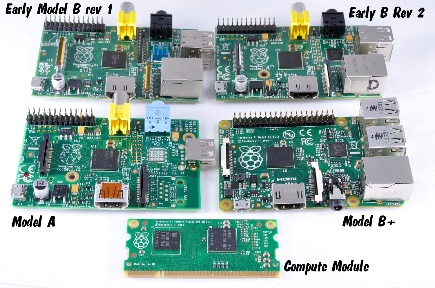
Je hebt geen kit nodig enkel de draad en het bordje en je bent klaar om te werken. In tegenstelling tot de Raspberry Pi waar je een HDMI kabel , SD kaartje , toetsenbord , muis, … voor nodig hebt.

### Veiligheid

### Kennis

## Raspberry Pi

### vorm

Bij de Raspberry Pi heb je ook veel verchillende vormen maar dit zijn voornamelijk altijd verbeterde versies. Ze verschillen niet veel van elkaar. De RP is eigenlijk een Single Board Computer. Er is een processor , audio en video poorten , USB (host) , Ethernet, SD kaart, HDMI poort en GPIO pinnen (die een beetje verschillen van die van de Arduino). Je kan eigenlijk zeggen dat dit een soort minicomputer of **microprocessor** is.

### code

Je schrijft nu geen code die de hardware direct controleerd (zoals de arduino), maar je schrijft echt programma’s die gedraaid worden in een besturingssysteem. Het besturingsysteem is Linux.

### I/O pins

Ze hebben zwakke I/O die transistors nodig hebben om de meeste hardware de draaien. Maar ze zijn wel goed in processing. Je moet nog wel de draadjes eraan solderen of female to female connectors kopen om de pins te gebruiken.



### Prijs

De raspberry pi komt neer rond de 30 euro maar je moet wel in rekening houden dat je direct HDMI aansluiting, ethernet aansluiting en 4 USB ingangen hebt. Er is tegenwoordig ook een ‘Raspberry PI zero’ op de markt die maar 5 dollar kost , maar die heeft wel enkel de basis fucntionaliteiten.

meer hierover : <https://www.raspberrypi.org/blog/raspberry-pi-zero/>

De kosten van een kitje met alles erop en eraan kosten wel duurder als de Arduino maar je hebt natuurlijk wel een SD kaartje en hdmi kabel erbij , die kan je ook nog voor andere devices gebruiken.

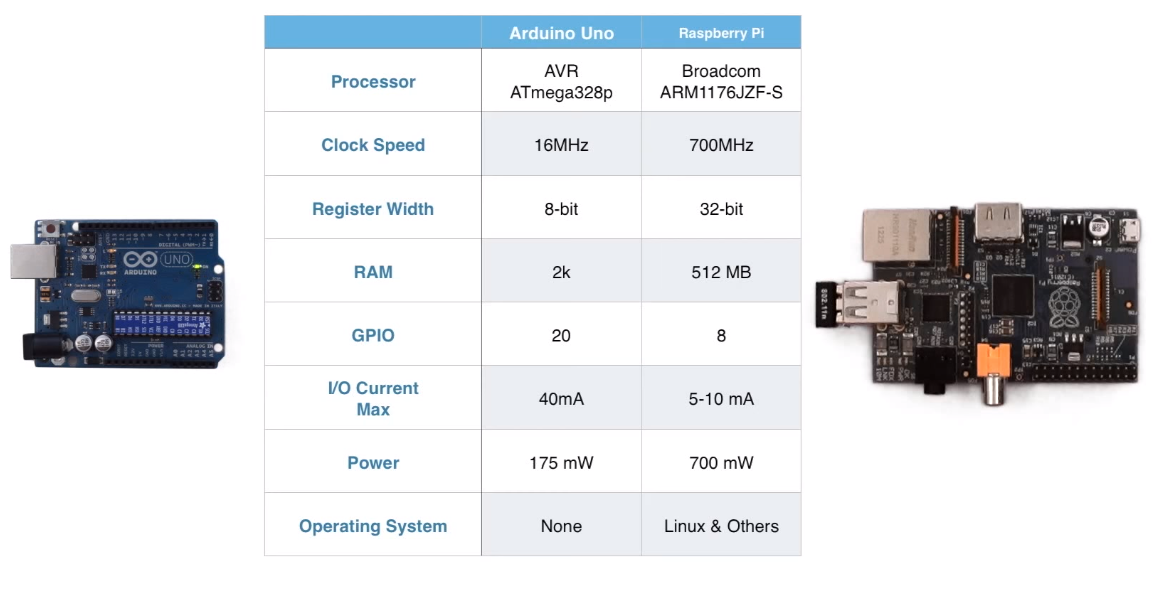


### Veiligheid

### Kennis

## Specificaties

Dit is een tabel waar je de verschillende specificaties tussen de 2 kunt zien. Op het eerste zicht is de Raspberry Pi veel beter en sterker dan de arduino. Maar je moet altijd in gedachten houden voor welk project je welk bord gebruikt.



# Wat is het geschiktste voor jouw project?



Arduino : voor projecten waar je dingen moet controleren zoals motortjes, sensors, karakter LCD’s.

Raspberry Pi : voor projecten met video/camera, complexe wiskunde en grafische interfaces.

Beiden hebben hun plaats in de elektronische wereld, geen van beiden is perfect, en geen van beide is 100% geschikt voor een bepaald project. Maar toch wanneer je applicatie meer gaat om het controleren van dingen is de arduino een betere keuze. Als je heel veel data moet processen dan kan je beter de RP kiezen.

# Externe Verschillen

# http://www.element14.com/community/servlet/JiveServlet/downloadImage/38-15263-193791/arduino_uno_components.jpg

## Belangrijkste externe verschillen

Bronnen

<https://codeduino.com/information-and-news/hardware/arduino-vs-raspberry-pi/>

<http://www.digitaltrends.com/computing/arduino-vs-raspberry-pi/>

<https://www.youtube.com/watch?v=7vhvnaWUZjE>

<http://www.bol.com/>

<http://readwrite.com/2014/05/07/arduino-vs-raspberry-pi-projects-diy-platform>