





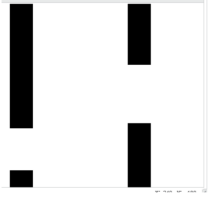
## Klonen



## Sterretjes!



# Hindernissen







```
wanneer wordt aangeklikt

verdwijn
herhaal
maak kloon van mijzelf
wacht een willekeurig
aantal seconden
tussen 0 en 0,5

wacht willekeurig getal tussen 0 en 6 / 10 sec.

wanneer ik als kloon start
verschijn

beweeg

verwijder deze kloon
```

```
wacht willekeurig
tussen 3 en 4 seconden
bv. 3,2 seconden

wacht willekeurig
tussen 3 en 4 seconden
bv. 3,2 seconden

wacht willekeurig
tussen 3 en 4 seconden
bv. 3,2 seconden

wacht willekeurig
tussen 3 en 4 seconden
bv. 3,2 seconden

wacht willekeurig
tussen 3 en 4 seconden
bv. 3,2 seconden

wacht willekeurig
tussen 3 en 4 seconden
bv. 3,2 seconden
```

```
wanneer wordt aangeklikt

verdwijn

maak bol ID v 0

maak aantal bol uiterlijken v 5

herhaal

verander bol ID v met 1

maak kloon van mijzelf v

wacht 0.05 sec.

wanneer ik als kloon start

richt naar bol ID * 360 / 5 graden

verander uiterlijk naar bol ID modulo aantal bol uiterlijken

ga naar x: 10 y: 10

verschijn

neem stappen tot aan de

rand

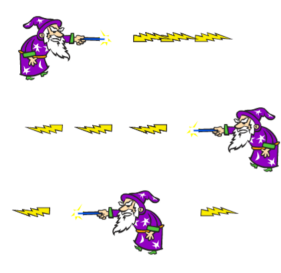
verwijder deze kloon
```





### **Klonen**





#### tovenaar



#### bliksem

verwijder deze kloon



Stappen worden genomen in de richting dat de sprite gedraaid is. Draaistijl links-rechts zorgt ervoor dat de sprite niet op zijn kop gaat staan.







#### Klonen





```
wanneer wordt aangeklikt

verdwijn

maak ik ben een kloon vals

maak ID v 0

maak aantal auto's vals

herhaal aantal auto's keer

verander ID v met 1

maak kloon van mijzelf vals
```



Een variabele "Alleen voor deze sprite" kan een verschillende waarde hebben voor iedere kloon en het origineel

```
wanneer ik als kloon start
maak mijn ID v ID
maak ik ben een kloon v waar
maak mijn snelheid v willekeurig getal tussen 3 en 10
kies een uiterlijk en ga naar de
juiste plaats
verschijn
```

"mijn ID", "Ik ben een kloon" en "mijn snelheid" zijn variabele die specifiek zijn voor deze kloon



```
wanneer w wordt ingedrukt

als (ik ben een kloon) = vals dan

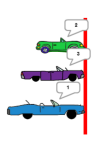
maak teller v 0

zend signaal restart v en wacht

zend signaal start v en wacht
```

ledereen ontvangt signalen en gebeurtenissen.

"teller" is een variabele voor alle sprites. Hiermee gaan we bijhouden als hoeveelste een auto aankomt



```
wanneer ik signaal start vontvang

als (ik ben een kloon) = waar dan

beweeg met "mijn
snelheid" tot aan de finish

verander teller v met 1

zeg teller
```

wanneer ik signaal restart ontvang
zorg dat de auto's weer op de juiste
plaats staan zonder opnieuw op het
vlaggetje te klikken