

1. We gaan eerst allemaal dezelfde mop maken om te ontdekken hoe het werkt.
2. We gaan met deze mop aan de slag. Als deze lukt, kun je een eigen mop maken.

In de woestijn

Er lopen twee ballonnen in de woestijn. Zegt de ene ballon tegen de andere:
'Kijk uit een cactusssssssss!'

3. De rode woorden gaan de input worden voor je mop.

In de woestijn

Er lopen twee ballonnen in de woestijn. Zegt de ene ballon tegen de andere:
'Kijk uit een cactusssssssss!'

4. Je input voor de mop wordt dus:
 - Plaats (woestijn)
 - Dingen (ballonnen)
 - Ding (ballon)
 - Nog een ding (cactusssss)
5. Ga weer naar Repl.it, maak een nieuwe repl in Python. En type de volgende tekst.

```
main.py saved
1 print ()
2 plaats = input ('Noem een plaats ')
3 dingen = input ('Noem dingen ')
4 ding = input ('Noem het enkelvoud van hier boven ')
5 ding2 = input ('Noem nog een ding ')
6 print ()
7 print (plaats, dingen, ding, ding2)
8 print ()
9 print ('In de', plaats)
10 print ('Er lopen twee', dingen, 'in de', plaats, '.')
11 print ('Zegt de ene', ding, 'tegen de ander:')
12 print ('Kijk uit een', ding2)
13
```

print () = lege regel

4 maal input voor je mop

print (plaats, ... je input

Rood is tekst, zwart is input

Let op goed op () en "

6. Klik op RUN om te kijken of hij het doet. Bij een foutmelding, check goed op de komma's, aanhalingstekens en de accolades.
7. Verzin nu zelf een mop (of kijk op <https://www.debestemoppen.nl/>) en maak je eigen mop.
8. Kom je er niet uit, kijk op <https://repl.it/@4pip/CodeKinderen-Mop-in-Python>, voor het voorbeeld.