

### 1. 10 gesloten vragen

Python code	In spreektaal
'Luc' in namen	Bestaat 'Luc' in namen
Namen[0] == "Klaas"	Is het element met n[0] hetzelfde als klaas
Len(namen) > 3	Is de lengte van de string groter dan 3
Len(namen) < 3	Is de lengte van de string kleiner dan 3
Namen[0] != 'Pieter'	Is namen[0] niet gelijk aan de naam pieter
3.0 is_integer	Nee 3.0 is een float want het heeft een komma
3 is_integer	Ja 3 is een rond getal dus het is een integer
2.43 > 243	243 is groter dan 2.43
namen.pop[2]	Je verwijdert iets uit de lijst op plek 2
Len(namen) => 3	Is de lengte van de string 3 of groter
Len(namen) <= 3	Is de lengte van de string 3 of kleiner

### 2. True False

Status A	Status B	A AND B	A OR B	NOT(A AND B)	NOT(A OR B)	(NOT A) AND B	A AND (NOT B)
False	False	False	False	True	True	False	False
False	True	False	True	True	False	True	False
True	False	False	True	True	False	False	True
True	True	True	True	False	False	False	False

### 3. Combinaties

A	B	C
True	True	True
False	False	False
True	False	True
False	True	False
True	True	False
False	True	True
False	False	True
True	False	False

### 4. Persoon

1. Heet de persoon in kwestie Ganesh? -> Persoon[0] == 'Gannesh' -> True
2. Woont de persoon in Amsterdam? -> Persoon[1] == 'Amsterdam' -> True
3. Is deze persoon minderjarig? -> Persoon[2] <18 -> False  
1 regel -> Persoon[0] == 'Gannesh' and Persoon[1] == 'Amstelveen'

5. Persoon[0] == 'Jaap' or Persoon[1] == 'Aalsmeer'

### 6. Conditions AND and OR

#### AND

1. Persoon[2] == 19 and Persoon[1] == 'Aalsmeer' -> TRUE
2. Persoon[1] == 'Aalsmeer' and Persoon[0] == 'Gannesh' -> TRUE

#### OR

1. Persoon[1] == 'Amsterdam' or Persoon[2] == 19 -> TRUE
2. Persoon[1] == 'Aalsmeer' or Persoon[2] == 20 -> TRUE

7. Ja ik zou dit kunnen maken

8-9.

```
getallen = {1: 'een', 2: 'twee', 3: 'drie', 4: 'vier', 5: 'vijf', 6: 'zes', 7: 'zeven', 8: 'acht', 9: 'negen', 10: 'tien'}
getal = int (input ("Vul een getal van 1 tot 10 in"))
if getal in range(1, 10) :
    print(getallen[getal])
else:
    getal = int(input ("Vul een getal van 1 tot 10 in"))
    print(getallen[getal])
```