

## 1. 10 gesloten vragen

Python Code	In spreektaal
'daan' in namen	Bestaat 'daan' in de lijst namen
namen[0] == 'jan'	Is het element met index[0] in de lijst namen gelijk aan 'jan'
Len(namen) > 5	Zitten er meer dan 5 strings in de lijst namen
Len(Namen) < 5	Zitten er minder dan 5 strings in de lijst namen
namen[0] != 'rob'	Is het element met index[0] in de lijst namen ongelijk aan 'rob'
'johan' in namen	Bestaat 'johan' in de lijst namen
namen[1] == 'kees'	Is het element met index[1] in de lijst namen gelijk aan 'kees'
'lies' in namen	Bestaat 'lies' in de lijst namen
namen[4] != 'lies'	Is het element met index[4] in de lijst namen ongelijk aan 'lies'
namen[-1] == 'koen'	Is het element met index[-1] in de lijst namen gelijk aan 'koen'

## 2. True or 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. 8 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] == 'Ganesh' -> TRUE
2. Woont deze persoon in Amsterdam? -> Persoon[1] == 'Amsterdam' -> FALSE
3. Is deze persoon minderjarig? -> Persoon[2] < 18 -> FALSE

1 Regel -> Persoon[0] == 'Ganesh' and Persoon[1] == 'Aalsmeer' -> TRUE

## 5. Opdracht 5

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

## 6. Conditions OR and AND

### AND

1. Persoon[2] == 19 and Persoon[1] == 'Aalsmeer' -> True (Is de leeftijd van persoon 19 en woont hij in alsmeer?)
2. Persoon[1] == 'Aalsmeer' and Persoon[0] == 'Ganesh' - > True (Woont person in Aalsmeer en heet hij Ganesh)

### OR

1. Persoon[1] == 'Amsterdam' or Persoon[2] == 19 -> True (Woont persoon in Amsterdam of is Persoon 19)
2. Persoon[1] == 'Aalsmeer' or Persoon[2] == 20 -> True (Woont persoon in Aalsmeer of is persoon 20)

## 7. Informatie

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])
```