

Voorwaarde of conditie

1. ER MOET AAN EEN VOORWAARDE (CONDITIE) WORDEN VOLDAAN



ALS ER EEN BLOEM IS KAN ER NECTAR GEHAALD WORDEN

VRAAG/VOORWAARDE

IS ER EEN BLOEM ?

ANTWOORD: JA

HAAL NECTAR

ANTWOORD: NEE

HET PROGRAMMA STOPT

2. JE WEET NIET OF ER EEN BLOEM OF HONING IS (ONBEKEND)



VOORWAARDE:

NECTAR = 0

ANTWOORD JA: HAAL NECTAR ???????
(ANTWOORD NEE: HAAL HONING)

HIER NECTAR = 0 DUS ANTWOORD IS JA - ER WORDT
GEEN HONING GEMAAKT EN HET PROGRAMMA STOPT

OPLOSSING IS DE VOORWAARDE VERANDEREN:
VOORWAARDE WORDT: NECTAR IS GROTER DAN 0



VOORWAARDE:
NECTAR IS MEER DAN 0 DUS (1 - 2 - 3 OF MEER)

ANTWOORD JA: HAAL 1 NECTAR
ANTWOORD NEE: MAAK 1 HONING

WAT ALS ER MEER DAN 1 BLOEM OF MEER DAN 1
HONINGRAAT ZIJN?

PROGRAMMA GAAT VERDER MAAR NIET ALLE NECTAR
OF HONING WORDT GEPAKT!!!!

PROBLEEM: ALS ER MEER DAN 1 BLOEM IS MOET ER VAKER GEKEKEN WORDEN TOTDAT ER NIET MEER ZIJN.



VIER KEER KIJKEN OF ER NOG NECTAR OF HONING IS.

VOORBEELD ER ZIJN 3 BLOEMEN.

HERHAAL 4 MAAL

| | | |
|--------|-------------|--------|
| EERSTE | 1 NECTAR | OVER 2 |
| TWEEDE | 1 NECTAR | OVER 1 |
| DERDE | 1 NECTAR | OVER 0 |
| VIERDE | GEEN NECTAR | |

PROGRAMMA GAAT VERDER EN ALLE NECTAR EN HONING IS GEPAKT