Opdrachten sectie 3 vid 46 t/m 50

Kennisopdrachten

1. Een for loop is geschikt om hetzelfde ding in 1x meerdere malen te kunenn doen.
2. A. De hele for loop, B. Om de for loop aan te maken, C. Om de startpunt van de for loop te zetten, D. De eindpunt van de for loop, E, Om elke keer een nummer toe te voegen. F. De code die moet uitgevoerd worden.
3. 0, 1, 2, 3.
4. 0 0, 1 2, 2 4, 3 6,
5. 0, 2, 4
6. Niks
7. 2,3
8. 2,1,0
9. 0, 3, 6, 9, 12
10. Koe, herder
11. Koe, herder, undefined, undefined, undefined
12. Als je dezelfde mail naar meerdere mensen wilt sturen,
13. Dan voert de loop de code erna niet uit en gaat hij naar de volgende in de loop.
14. Dan stopt de loop
15. Een for loop gebruik je vaak als jets een bepaald aantal keer moet gebeuren en bij een while loop als er een conditie is.

Let's start part 1

Working on subpart 1

Working on subpart 2

Working on subpart 3

Working on subpart 4

Working on subpart 5

Let's start part 2

Working on subpart 1

Working on subpart 2

Working on subpart 3

Working on subpart 4

Working on subpart 5

Let's start part 3

Working on subpart 1

Working on subpart 2

Working on subpart 3

Working on subpart 4

Working on subpart 5

1. Ik tel tot 10, ik tel tot 9, ik tel tot 8, ik tel tot 7, ik tel tot 6, ik tel tot 5, ik tel tot 4, ik tel tot 3, ik tel tot 2, ik tel tot 1, ik tel tot 0;
2. Ik tel tot 10, ik tel tot 9, ik tel tot 8, ik tel tot 7, ik tel tot 6, ik tel tot 5, ik tel tot 4, ik tel tot 3, ik tel tot 2, ik tel tot 1, ik tel tot 0;