Oefeningen Loops

Schrijf een klasse HoofdstukZes. Noem volgende methodes BasisEen, BasisTwee, BasisDrie,...

1. Toon alle natuurlijke getallen van 1 tot 100 onder mekaar op het scherm, gebruikmakende van een while.
2. Toon alle gehele getallen van -100 tot 100 onder mekaar op het scherm, gebruikmakende van een while.
3. Toon alle natuurlijke getallen van 1 tot 100 onder mekaar op het scherm, gebruikmakende van een for.
4. Toon alle gehele getallen van -100 tot 100 onder mekaar op het scherm, gebruikmakende van een for.
5. Toon alle gehele getallen tussen 1 en 100 onder mekaar op het scherm die een veelvoud van 6 en 8 zijn. Gebruik een while.
   1. Tip: Je kan perfect een if in een while gebruiken.
   2. Tip: Je kan te weten komen of x een veelvoud is van y via x % y == 0 (omdat % de rest bij deling berekent)
6. Toon alle getallen tussen 1 en 100 onder mekaar op het scherm die een veelvoud van 6 en 8 zijn. Gebruik een for.