

P1W3 Opdracht Deelbaar (H5 Opdracht15 deel3)

Schrijf een programma (alles in de **main**-methode) om het volgende te doen:

Druk alle getallen tussen 1 en 1000 af die deelbaar zijn door 2 ingevoerde getallen.
Herhaal het programma met behulp van een boolean, stop als er voor de eerste deler 0 gegeven wordt. Let er ook op dat beide delers positief en groter dan 0 zijn.
Zie verder bij voorbeeld van uitvoer

Voorbeeld van uitvoer (3 runs):

```
/*  
Dit programma geeft alle getallen tussen 1 en 1000 die deelbaar zijn  
door beide opgegeven positieve delers.  
  
Geef de eerste deler (stop met 0): 4  
Geef de tweede deler: 10  
  20  40  60  80 100 120 140 160 180 200  
 220 240 260 280 300 320 340 360 380 400  
 420 440 460 480 500 520 540 560 580 600  
 620 640 660 680 700 720 740 760 780 800  
 820 840 860 880 900 920 940 960 980  
  
Geef de eerste deler (stop met 0): 6  
Geef de tweede deler: 28  
  84 168 252 336 420 504 588 672 756 840  
 924  
  
Geef de eerste deler (stop met 0): 0  
*/
```