

Rekenen met variabelen

We kunnen ook rekenen met variabelen. Kijk naar de volgende code:

```
getal=1
print(getal)
getal=getal+2
print(getal)
```

Tip: als je in een programmeertaal een = ziet dan kun je dit beter lezen als 'wordt' en dus niet als 'is'.

Regel 1: Deze code maakte een variabele genaamd *getal* en geeft deze de waarde 1. In het kort staat er dus: de variabele *getal* wordt 1.

Regel 2: druk de variabele *getal* af.

Regel 3: *getal* wordt *getal* plus *getal*. *getal* was 1 dus *getal* wordt 1+2. *getal* wordt dus 3.

Regel 4: druk de variabele *getal* af.

Regel 2 en 4 zijn hetzelfde, maar er wordt toch wat anders afgedrukt. Dat komt dus omdat de waarde van de variabele op regel 3 wordt veranderd.

Opdracht

Gebruik de volgende code en vul aan op de plaats van de

Zorg ervoor dat op regel 7 het laatste cijfer van jouw studentnummer wordt afgedrukt.

Dat doe je dus door de code over te nemen en alleen op de plaats van de puntjes de code aan te passen.

```
getal=10
getal=getal-5
print(getal)
getal=getal*2
print(getal)
getal=getal....
```

```
print(getal)
```

Inleveren

Een screendump van je gehele browser met oplossing.

Revision #3

Created 2023-04-14 12:59:44 UTC by Max

Updated 2023-04-14 14:01:34 UTC by Max