

H4

Flerfaling met teller:

```
int teller = beginwaarde;  
while (teller <= aantalkeer)  
{  
  x  
  teller += stap  
}
```

increment ++, decrement --

not (NA), ne (voor)

Integer: bv. $-127 + 1 = -128!$ Indien boven MAX of onder MIN value

H5

```
for (int teller = beginwaarde; teller <= aantal keer; teller += stap)  
{  
  x  
}
```

// na for-lus is "teller" vge, bij while niet, omdat bij while is de variabel declaratie voor de lus.

```
do  
{  
  x invoer
```

```
}  
while ( forte invoer );
```

// minstens 1x doorlopen, invoercontrole.

```
switch (var) int of char? geen double!  
{
```

```
  case 1: .....  
          break;
```

```
  case 2: .....  
          break;
```

```
  default: .....  
           (break);
```

break \rightarrow stop alle lussen

continue \rightarrow stop huidige lus,
naar rest van de
lus wel vge.