



001 CodeGolfing - Schlangenlinie

Eingabe: <program> <d> <l>

$0 < d < 100$

$0 < l < 10.000$

Aufgabe:

Schreibe ein Programm das zwei Zahlen als Argumente entgegen nimmt und eine Schlangenlinie ausgibt. Die Schlangenlinie läuft über d Zeilen. Wobei die Zahlen von 1 bis l sich durch die Zeilen schlängeln. Dabei muss der Whitespace so angepasst werden dass die Zahlen spaltentechnisch betrachtet direkt an einander anschließen. Für die Zahl l besteht außer der genannten keine Beschränkung. Sie muss also nicht auf die Anzahl Zeilen (d) aufgehen. Die Zeilen müssen alle bündig enden.

Beispiel:

Wobei ' ' = Space

```
$python script.py 3 106
1---5---9-----13-----17   ... 101-----105---
-2-4-6-8-10--12---14--15--   ... ---102---104---106
--3---7----11-----15-----   ... -----103-----
```

Abgabe:

Samstag 16.Dezember 2017 16:00 Uhr im Space

Dort schauen wir uns die Lösungen an.

Bei Fragen: info@vspace.one