

# 1 Liniowy generator kongruencyjny.

Start

Wczytaj **n**, współczynniki, **m**, **a**, **c** i wartość początkową **x**

Dla  $i \leftarrow 1$  do  $n$  wykonuj

|      $x \leftarrow (a * x + c) \bmod m$

|     Wypisz **x**

koniec

Stop