Jutge.org

The Virtual Learning Environment for Computer Programming

Pseudo-seqüències de Collatz (2)

P69781_ca

Definim sequències semblants a les de Collatz a partir de dos paràmetres x i y. Donat un nombre n, l'algorisme per obtenir el nombre següent és:

- si *n* és parell, passem a n/2 + x;
- altrament, passem a 3n + y.

La seqüència de Collatz estàndard es correspon a x = 0 i y = 1.

Donats x, y i un nombre inicial n, calculeu la longitud del cicle al qual s'arriba aplicant l'algorisme anterior. Per exemple, si x = 1, y = 5 i n = 8, llavors la seqüència definida és $8, 5, 20, 11, 38, 20, 11, 38, \ldots$ així que el cicle té longitud 3.

Com que els números es poden fer molt grossos, i a més no tenim cap garantia matemàtica de que sempre s'arribi a un cicle, cal parar si en algun moment la seqüència arriba a un nombre més gran que 10^8 .

Entrada

L'entrada consisteix en diversos casos, cadascun amb tres naturals x, y i n. Suposeu que tant x com y no superen 1000, que y és senar (perquè la seqüència tingui alguna gràcia), i que la n inicial no és més gran que 10^8 .

Sortida

Per a cada cas, escriviu la longitud del cicle al qual s'arriba, o bé el primer nombre que supera 10^8 estrictament.

Observació

Tingueu en compte que les sequències solen arribar ràpidament a cicles "curts".

Exemple d'entrada

5	8	
5	0	
1	1	3
3	6	
99	9	100000000
3	80	5 215476
1	33	333333
	5 1 3 99	3 80

Exemple de sortida

Informació del problema

Autor: Salvador Roura

Generació: 2019-06-12 10:50:57

© *Jutge.org*, 2006–2019. https://jutge.org