# Jutge.org

The Virtual Learning Environment for Computer Programming

## Pseudo-seqüències de Collatz (2)

P69781\_ca

Considereu dos paràmetres x i y. Donat un nombre n, definim una seqüència on l'algorisme per obtenir el nombre següent és:

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

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

1	5	8					
0	5	0					
10	1	1	3				
7	3	6					
1	99	9	10	0 (	0 C	00	00
43	3	80	5	2:	15	47	6
0	1	33	33	33	33	3	

### Exemple de sortida

## Informació del problema

Autor: Salvador Roura

Generació: 2022-04-04 15:49:49

© *Jutge.org*, 2006–2022. https://jutge.org