НАЦИОНАЛЕН ЕСЕНЕН ТУРНИР ПО ИНФОРМАТИКА

Шумен, 27 – 29 ноември 2015 г.

Група С, 8 клас

Задача СЗ. ДЪЖД

Автор: Александър Георгиев

От външната страна на прозореца си Ели има продълговата, но тясна саксия с красиви цветя. Всеки път когато завали, момичето почва с интерес да следи къде падат дъждовните капки. Ако по някое време на дъжда не остане подинтервал на саксията с дължина по-голяма от D, в който да не е попаднала капка, момичето счита цветята си за напоени и спира да следи капките. За целите на тази задача ще считаме саксията за отсечка с дължина L, а капките дъжд – като точки върху тази отсечка.

Не веднъж, когато сте били на гости на Ели, се е случвало да завали и тя тотално да спре да ви слуша, концентрирайки се върху падащите капки. Затова вие решавате да напишете програма **agrain**, която, ако знае къде ще паднат всички капки (в реда на тяхното падане), ви казва след коя от тях Ели ще спре да следи дъжда и отново ще ви обърне внимание.

Вхол

На първия ред на стандартния вход ще бъдат зададени целите числа N, L, и D – съответно брой капки, паднали по време на дъжда (в реда на тяхното падане), дължината на саксията и максималната дължина на подинтервал, в който не е паднала нито една капка. На втория ред ще бъдат зададени целите числа X_1 , A, и B. Първата капка пада в позиция X_1 . Всяка следваща пада на позиция X_1 = $(X_{1-1}*A + B)$ % (L+1).

Изход

На един ред на стандартния изход изведете едно цяло число — брой капки, които трябва да паднат, преди Ели да спре да следи дъжда (тоест да счете цветята за напоени). Ако дори след падането на всички N капки остане подинтервал с дължина по-голяма или равна на D, изведете -1.

Ограничения

 $1 \le N \le 10\ 000\ 000$ $1 \le D < L \le 1\ 000\ 000\ 000$ $0 \le X_1, A, B \le L$

Тестове

В тестове, даващи около 20% от точките $N \leq 10~000$ В тестове, даващи около 40% от точките $N \leq 100~000$

В тестове, даващи около 65% от точките $N \le 1\ 000\ 000$

Примери

Вход	Изход
12 23 7	9
14 13 5	
Вход	Изход
1 6 3	1
3 2 1	
Вход	Изход
1 6 3	-1
4 2 1	

НАЦИОНАЛЕН ЕСЕНЕН ТУРНИР ПО ИНФОРМАТИКА Шумен, 27 – 29 ноември 2015 г. Група С, 8 клас

Вход Изход

123456 288391724 42666 42 6408706 91620547 26379

Обяснения

В първия пример са паднали 12 капки, чиито координати са съответно (14, 19, 12, 17, 10, 15, 8, 13, 6, 11, 4, 9). До падането на 9-тата капка интервалът [0, 8) е бил без паднала капка. След като тя падне в позиция 6, обаче, всички "сухи" подинтервали стават с дължина ≤ 7 .

Във втория пример пада точно една капка дъжд, но тя успява да напои цветята на Ели.