Цветя

Мими обича да си почива от проверяването на контролни, като гледа как дъждът полива градинката пред блока. Градинката можем да си представим като отсечка от числовата ос с дължина L, а капките дъжд ще бъдат точки, които падат на нея. Мими счита градинката за полята, ако на нея не остане интервал с дължина D, в който не е паднала нито една капка вода. Тя също е много умна, и само след като види къде се намира първата капка дъжд, може да определи къде ще се намират всички останали капки чрез формула, която е изобретила. Вие сте предали контролно, но Мими не е започнала да го проверява защото гледа дъжда. За това искате да разберете кога градинката ще бъде полята и момичето ще продължи работа.

Вашата задача е по зададени брой на капките, позиците им (в реда на тяхното падане), дължината на градинката и дължината на интервала, в който трябва да има попаднали капки да определите кога най-рано градинката ще бъде полята.

Вход

На първия ред на стандартния вход ще бъдат зададени целите числа N, L, и D — съответно брой капки, паднали по време на дъжда, дължината на градинката и максималната дължина на подинтервал, в който не е паднала нито една капка. На втория ред ще бъдат зададени целите числа X1, A, и B. Първата капка пада в позиция X_1 . Всяка следваща пада на позиция X_{i+1} = (X_i * A + B) % (L + 1).

Изход

Изведете едно число – броят капки, които трябва да паднат, за да се полее градинката. Ако дори след всички n капки тя все още не е полята, изведете -1.

Ограничения

 $1 \le N \le 10^5$

1 <= D < L <= 109

 $0 \le X_1$, A, B $\le L$

Примерен вход	Приерен изход
12 23 7	9
14 13 5	
163	1
321	
163	-1
421	
100000 288391724 42666	26379
42 6408706 91620547	

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 полее градинката.