Ismétlődés sorozatban

Egy n elemű számsorozatot az X_{i+1} = (a* X_i +b) mod m képlettel generáltunk. Ebből készítettünk egy másik sorozatot: Y_i = X_i mod k.

Készíts programot, amely megadja, hogy az Y sorozatban mely érték két szomszédos előfordulása van egymástól legmesszebb és milyen távolságra vannak!

Bemenet

A standard bemenet első sorában a képletekhez szükséges értékek vannak $(0 \le X[0] \le m$, $1 \le a$, $b \le m$, $2 \le m \le 2^{20}$, $2 \le k \le m$, $1 \le n \le 1$ 000 000).

Kimenet

A standard kimenet első sorába azon értéket kell írni, amely két szomszédos előfordulása legmesszebb van egymástól (több megoldás esetén a legelsőt), valamint hogy milyen távolságra vannak! Ha nincs megoldás, akkor egyetlen -1-et kell kiírni!

Példa

Bemenet	Kimenet
3 9 13 32 6 10	2 6
Az így generált X sorozat: 8 21 1	10 7 12 25 14 11 16 29
Az ebből készült Y sorozat: 2 3 4	4 1 0 1 <mark>2</mark> 5 4 5

Korlátok

Időlimit: 0.25 mp. Memórialimit: 32 MB