Virágok

Egy különleges virágot fedeztek fel a trópusi dzsungelben. A virág N évig él, élete M. évétől kezdve K évben egy-egy magot hoz, amelyből a következő évben újabb virág kel ki (azaz pl. az első évben ültetett virág az M., M+1. .. M+K-1. évben hoz magot, amit újra elültetünk – belőlük az M+1., ...M+K. évben kel ki virág, az N. évben még él, az N+1.-ben pedig elpusztul). Beszereztünk L egyéves virágot és elültettük egy kertészet üvegházába (ők az M. évben hoznak először magot, M=1 esetén már az ültetés évében).

Készíts programot, amely megadja, hogy az X. évben hány virágunk lesz! Mivel ez a szám nagyon nagy is lehet, ezért a 20180113-mal vett osztási maradékát kell kiírni!

Bemenet

A standard bemenet első sorában a virágok életévei száma ($1 \le N \le 100$), az első magot hozó évének sorszáma ($1 \le M \le N$), a magot hozó évei K száma ($1 \le K \le N$, M+K- $1 \le N$) és az első évben elültetett virágok száma ($1 \le L \le 1000$) van. A második sorban az X értéke szerepel ($1 \le X \le 10000$).

Kimenet

A standard kimenet első sorába az X. évben az X évben élő virágok számának 20180113-mal vett osztási maradékát kell írni!

Példa

Bemenet	Kimenet
5 1 3 1 6	27

Év	1.	2.	3.	4.	5.	6.
Összes növény	1	2	4	8	15	27

Bemenet Kimenet

3 2 2 1

Magyarázat:

1. év: 1 db virágunk van, nevezzük ezt 1-es virágnak, neki ez az első életéve, nem hoz magot.

4

2. év: Az 1-es virág egy magot hoz, amit elültetünk (2-es virág lesz belőle). 1 db virágunk van.

3. év: Kikel a 2-es virág. Az 1-es virág egy magot hoz (3-as virág lesz belőle). 2 db virágunk van.

4. év: Az 1-es virág elpusztult. Kikel a 3-as virág. A 2-es virág egy magot hoz (4-es virág lesz belőle). 2 db virágunk van.

5. év: Kikel a 4-es virág. A 2-es és a 3-as virág egy-egy magot hoz (5-ös, és 6-os virág lesz belő-lük). 3 db virágunk van.

6. év: A 2-es virág elpusztult. Kikel az 5-ös és 6-os virág. A 3-as és 4-es virág egy-egy magot hoz. 4 db virágunk van.

Korlátok

Időlimit: 0.2 mp.

Memórialimit: 32 MB