Informatika OKTV 2. forduló

# Virágok

Egy különleges virágot fedeztek fel a trópusi dzsungelben. A virág N évig él, élete M. évétől kezdve K évben egy-egy magjából 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 elültetük 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

### Korlátok

Időlimit: 0.2 mp.

Memórialimit: 32 MB