# Nyúl

Nyulakat tenyésztünk: minden nyúl L évig él, a K, K+1, ..., L éves nyulak szaporodnak, minden ilyen évben az i éves nyulaknak  $R_i$  utódjuk születik. Tudjuk, hogy kezdetben hány 1 éves, 2-éves, ... L éves nyulunk van.

Készíts programot, amely megadja, hogy N év után hány nyulunk lesz! Mivel ez a szám nagyon nagy is lehet, a számot MOD 1 000 000 kell kiírni!

### **Bemenet**

A standard bemenet első sora az évek számát ( $1 \le N \le 100$ ), a nyulal maximális korát ( $1 \le L \le 10$ ) és az első évet tartalmazza, amikor szaporodhatnak ( $1 \le K \le L$ ). A következő L sorból az i-edikben a kezdetben levő i éves nyulak száma van ( $0 \le DB_i \le 100$ ), amit  $i \ge K$  esetén az utódjai  $R_i$  száma követ.

#### **Kimenet**

A standard kimenet egyetlen sorába az N év után élő nyulak számát kell írni (MOD 1 000 000)!

#### Példa

Bemenet	Kimenet
2 5 3	45
2	
3	
4 1	
5 2	
6 1	
3.5	

## Magyarázat a példához

```
0. év: 2+3+4+5+6=20 nyúl
1. év: 20+2+3+4+5=34 nyúl
2. év: 16+20+2+3+4=45 nyúl
```

#### Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB