Rekurzív kiszámítás \*\*\*

# Különböző szélességű és magasságú lépcsők

Egy régi katedrálisra lépcsősor vezet fel, de sajnos az egyes lépcsők különböző magasságúak és szélességűek. Tudjuk azt, hogy a földszinten a legelső lépcsőtől 1 távolságból indulunk és mindig a lépcső elejére lépünk. Azt is tudjuk, hogy egyszerre legfeljebb mennyivel magasabbra tudunk lépni (magassági korlát) és legfeljebb milyen távolságra (távolsági korlát).

Írj programot, amely megadja, hogy a legfelső lépcsőfokra hányféleképpen juthatunk fel! Mivel ez a szám nagyon nagy is lehet, ezért az eredménynek a 20210327-tel vett osztási maradékát kell kiírni!

### **Bemenet**

A standard bemenet első sorában a lépcsőfokok száma ( $1 \le N \le 1000$ ), a magassági korlát ( $1 \le M \le N$ ) és a távolsági korlát ( $1 \le T \le N$ ) szerepel. A második sorban az egyes lépcsők szélességei vannak ( $1 \le Sz_i \le min(T, 100)$ ). A harmadik sorban az egyes lépcsők magasságai vannak ( $1 \le Mag_i \le min(M, 100)$ ).

#### Kimenet

A standard kimenet első sorába azt kell írni, hogy a legfelső lépcsőfokra hányféleképpen juthatunk fel, pontosabban ennek a számnak a 20210327-tel vett osztási maradékát!

## Példa

Bemenet

5 3 5

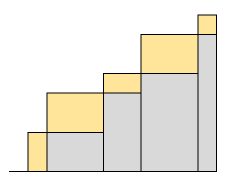
1 3 2 3 1

2 2 1 2 1

Kimenet

5

Magyarázat: az egyes lépcsőfokokra feljutások száma: 1 1 2 3 5



### Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB

#### Pontozás

A tesztek 30%-ában N≤10.