Földrengések

Egy országban az elmúlt N napon M földrengés volt. Ismerjük az egyes földrengések napsorszámát, időpont szerint növekvő sorrendben. Az is lehet, hogy egy napon több földrengés volt, ekkor a napsorszám ismétlődik. Meg kell adni annak a K napos időszaknak az első napját, amelyen belül a lehető legtöbb földrengés volt!

Bemenet

A standard bemenet első sorában a napok száma ($1 \le N \le 100$), a földrengések száma ($1 \le M \le 1000$) és az időszak hossza ($1 \le K \le N$). Ezt követően a földrengések napsorszámai ($1 \le F_i \le N$) jönnek monoton növekedve, egyetlen sorban.

Kimenet

A standard kimenet a legtöbb földrengést tartalmazó K napos időszak első napjának sorszáma. Ha nem egyértelmű a megoldás, akkor a legkisebb sorszámot kell megadni!

Példa

Bemenet														Kimenet				_	
1:	2	10	3												4				
1	1	4	4	4	6	9	9	9	10										

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MiB