# 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 ( $1 \le F_1 \le N$ ) jönnek monoton növekedve, egyetlen sorban.

#### **Kimenet**

A standard kimenet a legtöbb földrengést tartalmazó K napos időszak első napjának sorszáma, ahol az időszak első napján kellett lennie földrengésnek. Ha nem egyértelmű a megoldás, akkor a legkisebb sorszámot kell megadni! Feltételezhető, hogy van megoldás, azaz az időszak az első földrengés napja után még legalább K-1 napig tartott.

#### Példa

Bemenet	Kimenet
12 10 3	4
1 1 4 4 4 6 9 9 9 10	

## Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MiB