# Rendezvénysorozat legelfoglaltabb napja

Egy rendezvénysorozatra N termet lehetett lefoglalni, M napra. Ismerjük a rendezvények beosztását: melyik termet, hányadik naptól, hányadik napig foglalták le.

Írj programot, amely megadja a napot, amelyen a legtöbb termet foglalták le!

## **Bemenet**

A standard bemenet első sora a termek (1≤N≤100), a napok (1≤M≤1000) és a foglalások számát tartalmazza (1≤K≤1000). A következő K sorban a foglalások teremsorszáma (1≤T<sub>i</sub>≤N), első és utolsó napja (1≤E<sub>i</sub>≤U<sub>i</sub>≤M) található. Nincs ütköző, átfedő teremfoglalás!

### Kimenet

A standard kimenet első sorába azon nap sorszámát kell kiírni, amelyen a legtöbb termet foglaltak le (több megoldás esetén a legkisebb sorszámút)!

#### Példa

Bemenet Kimenet

3 10 5

1 4 8

2 3 5

3 8 8

2 6 9

3 1 4

### Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MiB

4