Foglalt napok száma

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

Írj programot, amely megadja az egyes termek foglalt napjai számát!

Bemenet

A standard bemenet első sora a termek ($1 \le N \le 100$), a napok ($1 \le M \le 1000$) és a foglalások számát tartalmazza ($1 \le K \le 1000$). A következő K sorban a foglalások teremsorszáma ($1 \le T_i \le N$), első és utolsó napja ($1 \le E_i \le U_i \le M$) található. Nincs ütköző, átfedő teremfoglalás!

Kimenet

A standard kimenet egyetlen sora N száma az N terem foglalt napjai száma legyen!

Példa

Bemenet

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

Kimenet

5 7 5