Múzeum szolgálatában lévő őrök száma naponta

Egy múzeumban M napon át N őr teljesít szolgálatot. Ismerjük mindegyikről annak a két napnak a sorszámát, amelyek között folyamatosan szolgálatban vannak.

Írj programot, amely megadja, hogy az egyes napokon hány őr van szolgálatban!

Bemenet

A standard bemenet első sorában a napok száma ($1 \le M \le 1000$) és az őrök száma ($1 \le N \le 1000$), alatta soronként egy-egy őr szolgálatának első és utolsó napjának sorszáma ($1 \le E$, $U \le M$) van egy-egy szóközzel elválasztva.

Kimenet

A standard kimenet egyetlen sorába ki kell írni a szolgálatban lévő őrök számát a napok sorrendjében!

Példa

Bemenet	Kimenet			ı		
6 6	2 3 3 1 0 2	•	•	•		
1 3	2 3 3 1 0 2					•
6 6		•	•			
1 2			•	•		
2 3				•	•	
3 4						•
6 6				l .		

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp

Memórialimit: 32 MB

Pontozás: A tesztek 40%-ában a bemenet hossza≤20.