Teljes útfelújítás

Egy N kilométer hosszú utat rossz állapota miatt szakaszonként újra aszfaltozták. Az aszfaltozást M alkalommal végezték. Minden alkalomról tudjuk, hogy melyik kilométertől (K_i) melyik kilométerig (V_i) terjedő szakaszt aszfaltoztak.

Írj programot, amely megadja, hány kilométeren kellene még aszfaltozni, hogy az út teljesen fel legyen újítva!

Bemenet

A standard bemenet első sorában az út hossza ($1 \le N \le 10000$) és a felújítások száma ($1 \le M \le 100$) van, alatta soronként egy-egy felújítás adatai ($0 \le K_{i} < V_{i} \le N$).

Kimenet

A standard kimenet első sorába egyetlen egész számot kell írni, azon kilométerek számát, ahol még kéne aszfaltozni, hogy az út teljesen fel legyen újítva!

Példa

| Bemenet | Kimenet |
|---|---------|
| 100 5 0 10 0 5 75 95 12 17 13 14 | 63 |

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB

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