# 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<sub>i</sub>) melyik kilométerig (V<sub>i</sub>) 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 ( $1 \le N \le 10\,000$ ) 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	65

### Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB

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