Járművek száma adott időintervallumban

Egy városban forgalomszámlálást végeztek M helyen. Minden áthaladó járműről feljegyezték, a megfigyelés helyét és az időpont óra és perc értékét. A megfigyelési adatokat összegyűjtötték és az időpont szerint nem csökkenő sorrendbe rendezték.

Írjon programot, amely megadja, hogy hány járműt figyeltek meg X óra 0 perc és Y óra 59 perc közötti időben!

Bemenet

A standard bemenet első sorában a megfigyelési helyek száma ($2 \le M \le 100$), az adatok száma ($2 \le M \le 1000$), és két idő ($1 \le X \le Y \le 23$) van. A következő sorok mindegyike egy megfigyelési adatot tartalmaz: az első szám a megfigyelési hely sorszáma ($1 \le S \le M$), a második a megfigyelési időpont óra ($1 \le O \le 23$), a harmadik pedig a perc része ($1 \le P \le 59$).

Kimenet

A standard kimenet első sorába egyetlen számot kell írni, azon járművek számát, ahányat X óra 0 perc és Y óra 59 perc közötti időben megfigyeltek!

Példa

| Bemenet | Kimenet |
|----------------------|---------|
| 5 12 15 17 2 0 12 | 5 |
| 1 1 12 | |
| 2 2 22 | |
| 3 3 11 | |
| 5 7 52 | |
| 2 10 12 | |
| 2 15 12 | |
| 2 15 13 | |
| 2 16 10 | |
| 1 16 10 | |
| 3 17 12 | |
| 5 20 32 | |
| | |

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB

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