# Földrengések

Japán K szigetén M percen keresztül feljegyezték, hogy mikor volt földrengés.

Készíts programot, amely megadja az M perc alatti leghosszabb időszak percei számát, amikor nem volt földrengés!

### **Bemenet**

A standard bemenet első sorában a szigetek száma ( $1 \le K \le 10$ ) és a percek száma ( $1 \le M \le 1000000$ ) van. A következő K blokkban a szigetek földrengései következnek. A blokkok első sorában a földrengések száma van ( $1 \le F_i \le 10000$ ), amit  $F_i$  sorban követ az egyes földrengések kezdő- és végidőpontja ( $1 \le K_i$ ,  $j \le V_i$ ,  $j \le M$ ), növekvő sorrendben.

#### **Kimenet**

A standard kimenet egyetlen sorába az az M perc alatti leghosszabb időszak percei számát kell írni, amikor nem volt földrengés!

#### Példa

Kimenet

429

Magyarázat: 70 és 500 között nem volt földrengés, közöttük 429 perc van (71-től 499-ig).

## Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB