Sorozatok \*\*\*

# Ádám és Éva együtt

Ádám és Éva megadta, hogy egy mely időszakokban érnek rá. Az időszakokat (K,V) intervallumokkal adjuk meg, ami azt jelenti, hogy az adott személy K és V óra között ér rá – két időszak biztos nem ér össze. Értelmezés: Ha 5 órától 7 óráig és 8 órától 9 óráig érek rá, akkor biztos foglalt vagyok 7 és 8 között.

Írj programot, amely megadja azon időszakokat, amikor Ádámmal és Évával egyszerre találkozhatunk!

### **Bemenet**

A standard bemenet első sorában a napon belüli utolsó időpont értéke szerepel ( $100 \le P \le 100\ 000\ 000$ ). A második sorban Ádám elérhető időszakai száma van ( $1 \le A \le 100\ 000$ ). A következő A sor tartalmazza Ádám elérhető időszakait ( $1 \le AK_i < AV_i \le P$ ), időrendben ( $AK_i > AV_{i-1}$ ). A következő sorban Éva elérhető időszakait száma van ( $1 \le E \le 100\ 000$ ). Az utolsó E sor tartalmazza Éva elérhető időszakait ( $1 \le EK_i < EV_i \le P$ ), időrendben ( $EK_i > EV_{i-1}$ ).

## **Kimenet**

A standard kimenet első sorába azon időszakok K számát kell írni, amelyekben Ádámmal és Évával egyszerre találkozhatunk! A következő K sorba ezen időszakok kezdete és vége kerüljön, időrendben! Két szomszédos időszak nem érhet össze!

#### Példa

Bemenet
100
3
8 10
11 14
18 19
3
9 13
15 17
19 20

#### Kimenet

Magyarázat: 9-től 10-ig mindketten ráérnek, 10-től 11-ig Ádám nem ér rá, majd 11-től 13-ig megint mindketten ráérnek. Utána pl. Ádám 18 és 19 között ér rá, Éva pedig 19 és 20 között, azaz egyszerre nem érnek rá.

#### Korlátok

Időlimit: 0.4 mp.

Memórialimit: 32 MB

## Pontozás

A tesztek 60%-ában P≤100 000.