Sorozatok \*\*

# Rendszergazda

Egy vállalat 2 rendszergazdát alkalmaz. Mindkettő megmondta, hogy a következő N nap alatt mettől meddig szeretne szabadságra menni. Biztonságosnak azokat az időintervallumokat nevezzük, amikor mindkét rendszergazda dolgozik, veszélyesnek pedig azokat, amikor mindketten szabadságon vannak.

Készíts programot, amely kiszámítja a biztonságos és veszélyes intervallumokat!

### **Bemenet**

A standard bemenet első sorában a napok száma van  $(1 \le N \le 1000)$ . A második sorban az első rendszergazda tervezett szabadságainak száma található  $(0 \le K \le N)$ , a következő K sorban pedig az egyes szabadságai első és utolsó napjának sorszáma van. Az ezt követő sorban a második rendszergazda szabadságainak száma szerepel  $(0 \le L \le N)$ , a következő L sorban ezen szabadságok első és utolsó napjának sorszáma található.

#### **Kimenet**

A standard kimenet első sorába kerüljön a biztonságos időintervallumok B száma! A következő B sorban add is meg ezen intervallumok kezdetét és végét, időrendi sorrendben! Ezt kövesse a veszélyes intervallumok V számát tartalmazó sor, majd pedig V darab sorban egy-egy veszélyes időintervallum első és utolsó napja, szintén időrendi sorrendben! Azokat az intervallumokat, amelyeknél a megelőző utolsó napja megegyezik a következő első napjával, össze kell vonni!

#### Példa

Bemenet	Kimenet
50	4
3	1 4
5 10	11 11
40 45	25 39 <b>— —</b> —
15 20	46 50
1	1
12 24	15 20

## Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MiB

Pontozás: A tesztek 40%-ában az N≤100.