

Rendszergazda

Egy vállalat 2 rendszergazdát alkalmaz. Mindkettő megmondta, hogy a következő N nap alatt mennyi időt 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 ($1 \leq N \leq 1000$). A második sorban az első rendszergazda tervezett szabadságainak száma található ($0 \leq K \leq N$), a következő K sorban pedig az egyes szabadságai első és utolsó napjának sorszáma van. Az ezt követő sorban a második rendszergazda szabadságainak száma szerepel ($0 \leq L \leq N$), 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

50

3

5 10

40 45

15 20

1

12 24

Kimenet

4

1 4

11 11

25 39

46 50

1

15 20



Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MiB

Pontozás: A tesztek 40%-ában az $N \leq 100$.