## 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.

Készítsen programot, amely megadja a biztonságos, illetve a veszélyes időintervallumokat!

A rendszer be szöveges állomány első sorában a napok N száma van ( $1 \le N \le 1000$ ). A második sorban az első rendszergazda tervezett szabadságai K száma ( $0 \le K \le N$ ), a következő K sorban pedig az egyes szabadságai első és utolsó napjának sorszáma van, egy szóközzel elválasztva. Az ezt követő sorban a második rendszergazda szabadságai L száma ( $0 \le L \le N$ ) van, amit L sorban követ a szabadságok első és utolsó napjának sorszáma.

A rendszer.ki szöveges állomány első sorába a biztonságos időintervallumok B számát kell írni! A következő B sor mindegyikében egy-egy biztonságos időintervallum első és utolsó napjának sorszáma legyen! Ezt kövesse a veszélyes intervallumok V számát tartalmazó sor, majd pedig V darab sorban egy-egy veszélyes időintervallum első és utolsó napja!

## Példa:

rendszer.be	rendszer.ki
50	4
3	1 4
5 10	11 11
40 45	25 39
15 20	46 50
1	1
12 24	15 20