Tábor

Egy iskola diákjait két nyári táborba kell beosztani. A két tábort úgy kell kialakítani, hogy ha \boldsymbol{X} és \boldsymbol{Y} nem szeretik egymást, akkor különböző táborba kerüljenek. Tudjuk, hogy a tanulókat lehetséges így két táborba osztani. A cél, hogy a táborok létszámkülönbsége a lehető legkisebb legyen!

Készíts programot, amely kiszámít egy, a feltételeknek megfelelő tábor beosztást!

Bemenet

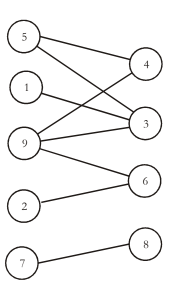
A standard bemenet első sorában tanulók száma ($1 \le N \le 2000$) és azon párok száma van ($1 \le M \le 2000$), akik nem szeretik egymást. A következő M sor mindegyike két egész számot tartalmaz ($1 \le X_i$, $Y_i \le N$), ami azt jelenti, hogy X_i és Y_i nem szeretik egymást.

Kimenet

A standard kimenet két első sorába a két csapat tagjainak An és Bn számát kell írni. A második sorba An egész számot kell írni egy-egy szóközzel elválasztva, az első csapat tagjainak sorszámait! A harmadik sorba Bn egész számot kell írni egy-egy szóközzel elválasztva, a másik csapat tagjainak sorszámait! Mindkét sorban tanulók sorszámai növekvő sorrendben legyenek! Több megoldás esetén bármelyik megadható.

Példa

bemenet	k	kimenet			
9 8	4	5			
1 3	3	4	6	8	
3 9	1	2	5	7	9
9 4					
5 4					
2 6					
7 8					
3 5					
9 6					
W. diant					



Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB

A tesztek 30%-ában N≤50.