Két csoportra osztás

N gyerek között M párt ismerünk, akik barátai egymásnak. Osszuk őket két csoportba úgy, hogy a barátok egy csoportban legyenek, és a két csoport létszámának különbsége minimális legyen! A gyerekeket sorszámmal azonosítjuk.

Készíts programot, amely kiszámítja, hogy mennyi a minimális különbség és ehhez hogyan kell a gyerekeket beosztanunk a két csoportba!

Bemenet

A standard bemenet első sorában a gyerekek száma ($1 \le N \le 5000$) és a baráti párok száma ($1 \le M \le 80000$) van. A további M sor mindegyike egy-egy barátságot ír le. Két szám van bennük, az egymással barátságban levő gyerekek sorszáma ($1 \le A \ne B \le N$).

Kimenet

A standard kimenet első sorába az elérhető legkisebb létszámkülönbség abszolút értékét kell írni! A második sorba a nagyobbik (azonos elemszám esetén tetszőleges) csoportba tartozó gyerekek sorszámát kell írni, tetszőleges sorrendben, egy-egy szóközzel elválasztva!

Példa

Bemenet	Kimenet
14 12 1 2 2 3 3 6	0 1 2 3 6 12 13 14
4 5 7 8 8 9 8 10 8 11	9 10 11 12 13
12 13 13 14 14 12 10 11	1 - 2 - 3 - 6 5 4

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MiB

Pontozás: A tesztek 40%-ában №1000 és M≤5000. Helyes első sorral a pontok 40%-a

szerezhető meg.