Gráf színező verseny

Két játékos (piros és zöld) egy gráfon játszik egymással. Mindkettőnek ismert a kezdőpontja, amelyet a saját színükre festenek. Egyszerre egyet lépnek, mindkettő a következő szabályok szerint:

- kiválasztják a lehető legrégebben elért saját pontjuk legkisebb sorszámú festetlen szomszédos pontját,
- ha az különböző, akkor a saját színükre festik és a saját elért pontjaik közé sorolják;
- ha egyforma, akkor pedig fehérre festik, és ettől kezdve semlegesnek tekintik.

Amelyiknek nincs több elért pontja, az befejezi a színezését, s a másik az alábbi szabály szerint folytatja:

kiválasztja a lehető legrégebben elért saját pontja legkisebb sorszámú festetlen szomszédos pontját, a saját színére festi és a saját elért pontjai közé sorolja.

Készíts programot, amely megadja a játék végén a gráf színezését!

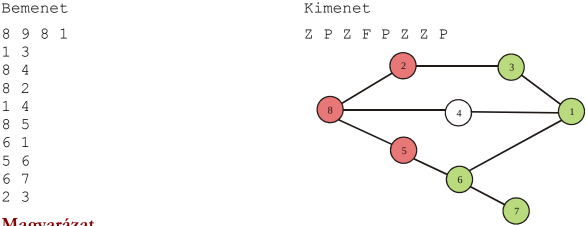
Bemenet

A standard bemenet első sorában a gráf pontjai száma (2≤N≤200), a gráf élei száma (1≤M≤10000), valamint piros (1≤P≤N) és zöld (1≤Z≤N, P≠Z) kezdőpontja sorszáma van. A következő M sor mindegyikében egy-egy él két végpontja van, egyetlen szóközzel elválasztva. Minden pont biztosan elérhető a P vagy a Z pontból kiindulva.

Kimenet

A standard kimenet első sorába N betűt kell írni, egy-egy szóközzel elválasztva! Az i-edik betű P legyen, ha az i-edik pont a piros játékosé; Z, ha a zöldé; illetve F, ha semleges!

Példa



Magyarázat

(Piros: 8, Zöld: 1), (Piros: 2, Zöld: 3), (Fehér:4), (Piros: 5, Zöld: 6), (piros végzett, Zöld: 7), (zöld végzett)

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB