

ПРОЛЕТНИ СЪСТЕЗАНИЯ ПО ИНФОРМАТИКА

Велико Търново, 19 - 21 април 2019 г.

Група А, 11 – 12 клас

Задача A1. MONOPOLY

Всички знаят българската фирма, която продава популярната игра „Дени Монопол“. Ръководството решава, че ще търси ново лого, където ще изобрази всички служители. За целта им трябват такава тяхна наредба, че да няма служител, който да е разположен след някой от неговите непосредствени подчинени. Поради големината на фирмата се оказва, че съществуват много подредби и първо трябва да се види колко са те. Тази важна задача възлагат на Дени – най-добрата програмистка на фирмата. За съжаление тя е затрупана от много работа напоследък и няма време. Дени се обръща с молба към Вас да напишете програма **monopoly**, която да изпълни възложената ѝ задача.

В резултат на големия брой реорганизации и прилагането на най-съвременни методи на управление, фирмата има, неко казано, странна организационна структура. В тази структура има две нормални неща:

- Всеки служител без обикновените работници има известен брой подчинени служители.
- Няма служител, при който някой от подчинените му служители (не непременно непосредствено) да му се окаже началник (не непременно непосредствен).

Следват странните резултати от реорганизациите:

- Един служител може да има повече от един непосредствен началник.
- Ако за даден служител x_1, x_2, \dots, x_k са непосредствените му началници, то съществува наредба i_1, i_2, \dots, i_k на $1, 2, \dots, k$, така че ако ги подредим в реда $x_{i_1}, x_{i_2}, \dots, x_{i_k}$, x_{i_1} ще е началник (не задължително непосредствен) на x_{i_2} , от своя страна x_{i_2} ще е началник (не задължително непосредствен) на x_{i_3} и ..., $x_{i_{k-1}}$ ще е началник на x_{i_k} .

Дени Ви дава структурата на фирмата от N -те служители и M -те връзки между тях и иска търсената бройка подредби на служителите. Служителите са номерирани с числата от 1 до N . Понеже това може да е много голямо число, Дени ще се задоволи само с остатъка му по модул $10^9 + 7$.

Вход

От първия ред на стандартния вход се въвеждат две цели положителни числа N и M – броят служители и броят връзки между тях. От следващите M реда се въвеждат по две цели числа x и y , които показват, че служителят с номер x е непосредствен началник на служителя с номер y (съответно y е непосредствен подчинен на x).

Изход

Едно единствено число – остатъка при деление с $10^9 + 7$ на намерения брой подредби на служителите.

Ограничения

- ♣ $1 \leq N \leq 100000$
- ♣ $1 \leq M \leq 200000$

ПРОЛЕТНИ СЪСТЕЗАНИЯ ПО ИНФОРМАТИКА

Велико Търново, 19 - 21 април 2019 г.

Група А, 11 – 12 клас

Подзадачи

Подзадача	Точки	N	M	Други ограничения
1	15	≤ 10	≤ 45	Няма допълнителни ограничения.
2	35	≤ 19	≤ 171	Няма допълнителни ограничения.
3	20	≤ 100	≤ 200	Реалният отговор е до $2 \cdot 10^5$.
4	30	≤ 100000	≤ 200000	Няма допълнителни ограничения.

Точките за дадена подзадача се получават, когато преминат успешно всички тестове за нея.

Примери

Вход	Изход	Обяснение на примера
6 7 1 2 1 3 2 3 3 4 2 4 3 5 2 6	8	<p>Служителите, които имат повече от 1 непосредствен началник са с номера 3 и 4. Непосредствените началници на 3 са 2 и 1 и ако ги подредим в ред 1, 2 тогава 1 е началник на 2. Непосредствените началници на 4 са 3 и 2 и ако ги подредим в ред 2, 3 тогава 2 е началник на 3.</p> <p>Съответно всички възможни наредби на служителите са:</p> <ul style="list-style-type: none">• 1 2 3 6 4 5• 1 2 3 6 5 4• 1 2 3 4 5 6• 1 2 3 4 6 5• 1 2 3 5 6 4• 1 2 3 5 4 6• 1 2 6 3 4 5• 1 2 6 3 5 4
4 2 1 2 3 4	6	<p>Тук всички възможни наредби на служителите са:</p> <ul style="list-style-type: none">• 1 2 3 4• 1 3 2 4• 1 3 4 2• 3 1 2 4• 3 1 4 2• 3 4 1 2