Cavaleiros Da Tàvola Redonda

Por Jorge Enrique Moreira Broche, Universidad Central "Marta Abreu" de Las Villas Cuba

Timelimit: 1

Todos os meses o Rei Arthur celebra uma reunião do Conselho Superior. Os K cavaleiros que participam desses encontros são conhecidos como Os Cavaleiros da Távola Redonda, provavelmente porque eles se sentam em uma enorme mesa de carvalho redonda tendo *K* lugares e um grande trono com uma espada e uma pedra esculpidas em sua parte traseira.

Para a reunião de hoje, cada cavaleiro recebeu um número entre 1 e K que indica o assento que ele deve tomar durante a reunião. Os assentos são numerados no sentido horário de 1 a K, sendo o assento numerado 1 o primeiro a esquerda do grande trono. Obviamente, o próprio rei não foi dado um número, porque ele se senta no trono. O escudeiro do Rei Arthur garantiu que não há dois cavaleiros com o mesmo número portanto não deverá haver nenhum problema.

Como de costume, o rei foi o primeiro a entrar na sala do conselho hoje. De acordo com as regras de protocolo, ele sentou-se no seu trono e preparou-se para receber os K cavaleiros que devem entrar e sentar-se um a um. Após os D primeiros cavaleiros chegarem, o rei observou que alguns deles poderiam ter-se sentado em assentos errados, porque eles estavam distraídos falando sobre quem iria ganhar o próximo torneio. Que confusão! O escudeiro do Rei Arthur prontamente interveio e deu instruções para o restante K - D cavaleiros. Cada um deles deve entrar na sala do conselho e tentar sentar-se em seu assento legítimo; se sua cadeira já está ocupada, o cavaleiro deve caminhar no sentido horário ao redor da mesa e sentar no primeiro assento desocupado que ele encontra. Assim, a distribuição final de cavaleiros em torno da mesa depende da ordem em que entram na sala.

Rei Arthur está agora interessado em saber o número de distribuições distintas dos K cavaleiros ao redor da mesa, dadas as cadeiras ocupadas pelos primeiros D cavaleiros. Duas distribuições são consideradas distintas quando há pelo menos um cavaleiro que se sente em diferentes lugares em ambas as distribuições.

Como o Royal Advisor in Combinatorics and other Mathematics (ou Real ACM) a tarefa é atribuída a você. Você precisa dar uma resposta dentro de cinco horas em risco de perder o favor do rei. Anda logo!

Entrada

A primeira linha contém dois inteiros \mathbf{K} ($1 \le \mathbf{K} \le 10^6$) e \mathbf{D} ($1 \le \mathbf{D} \le 10^5$), representando, respectivamente, o número de cavaleiros e o número de cavaleiros distraídos. Cada uma das linhas próximas \mathbf{D} descreve um cavaleiro distraído diferente com dois inteiros \mathbf{A} e \mathbf{B} ($1 \le \mathbf{A}$, $\mathbf{B} \le \mathbf{K}$), indicando que o cavaleiro que foi atribuído o assento \mathbf{A} na verdade sentou-se no assento \mathbf{B} . É garantido que não há dois cavaleiros que se sentaram no mesmo assento.

Saída

Apresente uma linha com um inteiro que representa o número de distribuições distintas dos \mathbf{K} cavaleiros ao redor da mesa. Este número pode ser bastante grande, por isso imprima o resto da divisão por $10^9 + 7$.

| Exemplos de Entrac | da Exemplos de Saída |
|--------------------|----------------------|
| 3 1 | 2 |
| 1 2 | |
| | |
| 5 4 | 1 |
| 5 5 | |
| 1 2 | |

| 2 3 3 4 | |
|---------|---|
| | |
| 8 3 | 2 |
| 3 3 | |
| 4 8 | |
| 2 4 | |

ACM/ICPC Latin America Contest 2014.