## Impostos Galácticos

Por Rafael Armando Garcia Gomez Colombia

Timelimit: 1

O ano é 2115. O Centro Interplanetário de Planejamento Comercial (da sigla em inglês, ICPC) é suportado pelo Ministério de Comunicação Autônoma (ACM). Uma operação comercial é realizada executando transações entre escritórios ACM conectados ao longo da galáxia. A execução de uma transação entre dois escritórios conectados à ACM envolve um fiscal não-negativo, cujo valor aumenta ou diminui, continuamente como uma função linear  $A \times t + B$  de tempo t, onde t é um número real medido em minutos durante o dia ( $0 \le t \le 24 \times 60$ ).

O imposto total de uma operação comercial realizada entre um escritório fonte ACM e um escritório destino ACM em algum momento t, é calculada como a mínima soma possível dos impostos das transações executadas entre os escritórios ACM visitados ao longo de algum caminho a partir do escritório fonte ACM para o escritório destino ACM. O imposto de cada transação é calculado ao mesmo tempo t. Desde que o imposto das transações entre escritórios ACM conectados está mudando continuamente durante a dia, seria melhor executar a operação comercial em algum horário específico do dia, em ordem para maximizar o imposto recolhido. Naquela época, ACM decidiu realizar a operação comercial, e não antes ou depois.

Sua tarefa é escrever um programa que recebe como entrada a descrição da rede de escritório ACM e retorna como saída o imposto total máximo da operação comercial que pode ser alcançado durante o dia, ou seja, o imposto total máximo que ACM pode coletar.

## Entrada

A primeira linha contém dois inteiros  $\mathbf{N}$  e  $\mathbf{M}$ , representando, respectivamente, o número de escritórios ACM na rede e o número de conexões ( $2 \le \mathbf{N} \le 1000$  e  $1 \le \mathbf{M} \le 10^2$ ). São escritórios ACM os identificados com inteiros distintos de 1 a  $\mathbf{N}$ , sendo 1 o escritório fonte ACM e  $\mathbf{N}$  o escritório destino ACM. Cada uma das próximas linhas  $\mathbf{M}$  descreve uma conexão com quatro inteiros  $\mathbf{I}$ ,  $\mathbf{J}$ ,  $\mathbf{A}$  e  $\mathbf{B}$ , indicando que há uma conexão bidirecional entre escritório  $\mathbf{I}$  e o escritório  $\mathbf{J}$  ( $1 \le \mathbf{I} < \mathbf{J} \le \mathbf{N}$ ), de tal forma que o fiscal de uma transação executada entre escritório  $\mathbf{I}$  e escritório  $\mathbf{J}$  no tempo  $\mathbf{t}$  é definido pelo fórmula  $\mathbf{A} \times \mathbf{t} + \mathbf{B}$  ( $-100 \le \mathbf{A} \le 100$  e  $0 \le \mathbf{B} \le 10^{\circ}$ 6). Os impostos são não-negativo, então um  $\mathbf{A} \times \mathbf{t} + \mathbf{B} \ge 0$ , para  $0 \le \mathbf{t} \le 24 \times 60$ . E no máximo uma conexão entre cada par de escritórios ACM, e há pelo menos um caminho entre o fonte de gabinete ACM e o escritório ACM de destino.

## Saída

Saída de uma linha com um número racional, que representa o imposto total máximo que ACM pode coletar. O resultado deve ser saída como um número racional com exatamente cinco dígitos após o ponto decimal, arredondado, se necessário.

Exemplos de Entrada	Exemplos de Saída
2 1	1440.00000
1 2 1 0	
5 8	419431.27273
1 2 27 610658	
2 3 -48 529553	
3 4 -6 174696	

1 3 -21 74502 2 4 -13 858673 1 5 -90 473410	
4 5	500.00000
1 2 1 0	
2 4 2 0	
1 4 0 500	
1 3 -1 1440	
3 4 -2 2880	

ICPC Latin American Regional – 2015

4 5 47 158238 3 5 84 460166