H. Perdido na Noite

Time limit: 2s

Numa cidade da Nlogônia, o sistema viário é composto de **N** rotatórias e **N**-1 ruas, sendo que cada rua liga duas rotatórias distintas. Utilizando o sistema viário, é possível ir de qualquer rotatória para qualquer outra rotatória da cidade.

A cidade possui apenas dois hotéis: um barato, localizado na rotatória **B**, e um caro, localizado na rotatória **C**. Um turista veio à cidade para celebrar o aniversário de um amigo, cuja festa está sendo realizada em um clube localizado na rotatória **A**. Como o turista não fez reserva em nenhum dos hotéis e a noite está agradável, após a festa ele decidiu passear a pé pelas ruas e rotatórias até encontrar um dos hotéis (ele também decidiu hospedar-se no primeiro hotel que encontrar).

Seu plano foi dificultado porque como ele não conhece a cidade e bebeu um pouco além da conta, todas as ruas lhe parecem iguais. Assim, ele decidiu usar a seguinte estratégia: a cada rotatória ele escolhe, com probabilidade uniforme, uma das ruas que saem da rotatória, e usa essa rua para ir a uma outra rotatória, até chegar à rotatória onde um dos hotéis está localizado. Note que como o turista não consegue distinguir as ruas, pode ocorrer de ele escolher a mesma rua pela qual chegou à rotatória.

Você deve escrever um programa que, dadas a descrição do sistema viário, a localização **A** da festa de aniversário, a localização **B** do hotel barato e a localização **C** do hotel caro, determine a probabilidade de o turista chegar ao hotel barato antes de chegar ao hotel caro.

Entrada

A primeira linha de um caso de teste contém quatro inteiros N ($3 \le N \le 100$), A ($1 \le A$), B e C ($C \le N$), indicando respectivamente o número de rotatórias do sistema viário, a rotatória onde a festa de aniversário foi realizada, a rotatória onde o hotel barato está localizado, e a rotatória onde o hotel caro está localizado. Cada uma das N-1 linhas seguintes contém dois inteiros X ($1 \le X$) e Y ($Y \le N$), indicando que existe uma rua que liga as rotatórias X e Y.

Nota: B != C, A != B, A != C e X != Y

Saída

Seu programa deve imprimir uma única linha, contendo a probabilidade de o turista chegar ao hotel barato antes de chegar ao hotel caro, com 6 casas decimais.

Exemplo de Entrada

Exemplo de Saída

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
4 1 2 3	0.500000
1 4	0.500000
2 4	
3 4	
5 3 1 5	
1 2	
2 3	
3 4	
4 5	

Maratona de Programação da SBC 2012

Maratona de Programação da SBC 💽 Brasil