## Grunf

Autor: Bruno Rahle Vremensko ograničenje: 2 s Broj bodova: 20 Memorijsko ograničenje: 32 MB

Mali Grunf još kao mali je zavolio grafove. Oduvijek je želio smisliti neki zadatak vezan na tu temu te je u tome i uspio. Međutim, ne zna ga sam riješiti pa moli za vašu pomoć. Zadatak ide ovako:

Zadan je usmjereni graf sa **N** čvorova i **M** bridova. Svaki brid ima cijenu svog prelaska. Cijena puta od čvora A do čvora B jednaka je **umnošku cijena** bridova koji su u njemu. Cijena brida jest racionalan broj veći od 0 i manji ili jednak 2. Na putu se isti brid može ponavljati više puta te tada u umnožak ulazi po jednom za svako ponavljanje. Primijetite da postoji više putova koji ne moraju nužno koštati jednako te da je možda moguće pronaći ciklus čiji umnožak teži 0.

## Ulazni podaci

U prvom redu nalaze se dva cijela broja,  $\mathbf{N}$  ( $1 \le \mathbb{N} \le 300$ ) i  $\mathbf{M}$  ( $1 \le \mathbb{M} \le 20,000$ ). U idućih  $\mathbf{M}$  redova nalaze se po tri broja  $\mathbf{A}$  i  $\mathbf{B}$  ( $1 \le \mathbf{A}$ ,  $\mathbf{B} \le \mathbf{N}$ , međusobno različiti), koji označavaju redom početak i kraj brida, te realni broj  $\mathbf{C}$  ( $0 < \mathbf{C} \le 2$ ). Broj  $\mathbf{C}$  neće imati više od 2 decimale. Moguće je

## Izlazni podaci

U prvi i jedini redak izlaza trebate ispisati najmanju cijenu potrebnu da se dođe od čvora sa oznakom 1 do čvora sa oznakom **N**. Ako nije moguće doći od čvora 1 do čvora **N**, ispišite "nemoguce" (bez navodnika), a ako takva vrijednost ne postoji (odnosno teži 0) ispišite "tezi 0".

Napomena: U rješenju će se tolerirati apsolutna ili relativna pogreška manja od 10<sup>-6</sup>, stoga je preporučljivo (ali nije obavezano) ispisati rješenje na 6 ili više decimala preciznosti.

## Test primjeri

ULAZ:	ULAZ:	ULAZ:
4 4	4 4	2 2
1 2 1.3	1 2 1.2	1 2 0.1
1 3 1.4	1 3 1.5	2 1 0.1
2 4 0.1	2 3 1	
3 4 0.5	3 1 1.2	IZLAZ:
		tezi 0
IZLAZ:	IZLAZ:	
0.13	nemoguce	

da postoji više bridova koji izravno povezuju dva čvora.