## Grunf

Preuzeto od: ZRS-a Autor: Bruno Rahle

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 jednak 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, N (manji od 300) i M (manji od 20,000).

U idućih M redova nalaze se po tri broja A i B (prirodni brojevi manji ili jednaki N, međusobno različiti), koji označavaju redom početak i kraj brida, te realni broj C (0 < C <= 2). Broj C neće imati više od 2 decimale. Moguće je da postoji više bridova koji izravno povezuju dva čvora.

## 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 1 2 1.3 1 3 1.4 2 4 0.1 3 4 0.5	4 4 1 2 1.2 1 3 1.5 2 3 1 3 1 1.2	2 2 1 2 0.1 2 1 0.1 izlaz
izlaz 0.13	izlaz nemoguce	tezi O

Natjecateljsko programiranje – Predavanje teorija grafova