E. 蓋歐格

Problem ID: Georg Time Limit: 5.0s Memory Limit: 512MiB



Figure 1: 利姆路等人正在討論使用傳送魔法來傳送軍隊的方法,出自動畫《關於我轉生變成史萊姆這檔事第二季》

為了阻止克雷曼的陰謀,朱拉·坦派斯特聯邦國決定派出大軍,然而要將龐大的軍隊快速地送到 目的地可不是一件簡單的事。

利姆路決定兵分多路,在連接不同城鎮上的道路上分別施展魔法建立單向「傳送通道」來形成「傳送網路」。

如此強大的傳送魔法勢必要有一些條件才能施展:

- 傳送通道為單向的。
- 傳送通道連接兩個城鎮,可以從城鎮 A 傳送到城鎮 B 。
- 起點與終點皆相同的兩個城鎮間可以施展多條傳送通道。
- 為了防止軍隊迷路,從某個城鎮離開之後,必定無法回到該城鎮。
- 任意選擇傳送通道前進,最終必定都能到達目的地。

為了讓傳送網路的效益最大化,利姆路想出了一套方法來評估傳送網路的效率。 每條傳送通道都有一個數值「蓋歐格」來表示該通道的效率,而整個傳送網路則必定可以透過以 下方式簡化來計算整體的「蓋歐格」。

- 一個傳送網路只有一個起點及一個終點,且必定符合以下情況之一(參考 Figure 2):
 - 情形 1:傳送網路恰好就是一條傳送通道。
 - 情形 2:從城鎮 A 到城鎮 B 的傳送網路可以拆分為兩個子傳送網路 X 及 Y,X 的起點為 A,終點為中間城鎮 C;Y 的起點為中間城鎮 C,終點為城鎮 B。網路 X 的蓋歐格為 x,網路 Y 的蓋歐格為 y,則城鎮 A 到城鎮 B 整體的蓋歐格為 x+y。
 - 情形 3:從城鎮 A 到城鎮 B 的傳送網路可以拆分為兩個子傳送網路 X 及 Y,X 和 Y 的起點皆為 A,終點皆為 B。網路 X 的蓋歐格為 x,網路 Y 的蓋歐格為 y,則城鎮 A 到城鎮 B 整體的蓋歐格為 $\frac{1}{\frac{1}{a+\frac{1}{a}}}$ 。

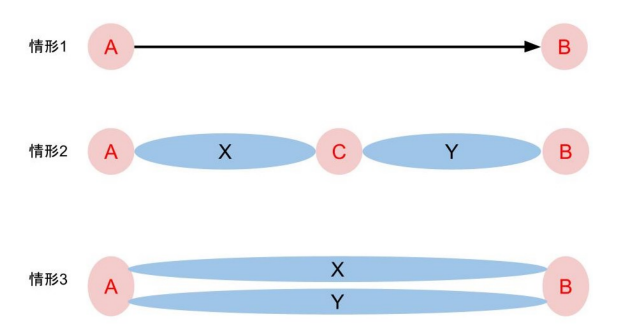


Figure 2: 傳送網路的組成情形, $A \ D \ A$ 為城鎮,黑色箭頭為傳送通道, $X \ D \ Y$ 為傳送網路,其中可能包含多個傳送通道及多個城鎮

- 輸入 -

輸入的第一行包含兩個正整數 N 、 E , N 為城鎮數量 , E 為傳送通道數量 。 接下來有 E 行,每行包含三個正整數 A 、 B 、 R ,表示傳送通道可以從城鎮 A 傳送到城鎮 B ,其「蓋歐格」為 R 。

- 輸出 -

請輸出一行,以 1 號城鎮為起點,2 號城鎮為目的地的傳送網路,整體「蓋歐格」為多少?

- 輸入限制 -

- $1 \le N, E \le 10^6$
- $1 \le A, B \le N$
- 1 ≤ *R* ≤ 30

- 評測說明 -

本題採用 special judge,只要輸出與答案的絕對誤差或相對誤差 $\leq 10^{-6}$ 就判定為通過。也就是說假設你的輸出是 O,答案是 A,若 $\min(|O-A|,\frac{|O-A|}{A}) \leq 10^{-6}$ 就會通過。

- 子任務 -

編號	分數	額外限制
0	0	範例輸入輸出
1	20	傳送網路的組成只有情形 1 及 2
2	20	傳送網路的組成只有情形 1 及 3
3	30	$0 < N, E \le 1000$
4	30	無額外限制

- 範例輸入 -

- 3 5
- 1 2 17
- 1 2 15
- 3 2 30
- 1 3 20
- 1 3 10

- 範例輸出 -

6.546091015

- 範例說明 -



Figure 3: 範例說明

- A 中城鎮 1 至城鎮 3 的兩個傳送通道整體「蓋歐格」等於 B 中的 $a=\frac{1}{\frac{1}{10}+\frac{1}{20}}=\frac{20}{3}$
- B 中城鎮 1 至城鎮 3 及城鎮 3 至城鎮 2 的兩個傳送通道整體「蓋歐格」等於 C 中的 $b=a+30=\frac{110}{3}$
- C 中城鎮 1 至城鎮 2 的三個傳送通道整體「蓋歐格」等於 D 中的 $c=\frac{1}{\frac{1}{15}+\frac{1}{17}+\frac{1}{b}}=\frac{5640}{857}\approx 6.546091015$