

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 $\frac{1}{\frac{1}{x} + \frac{1}{y}}$ 。

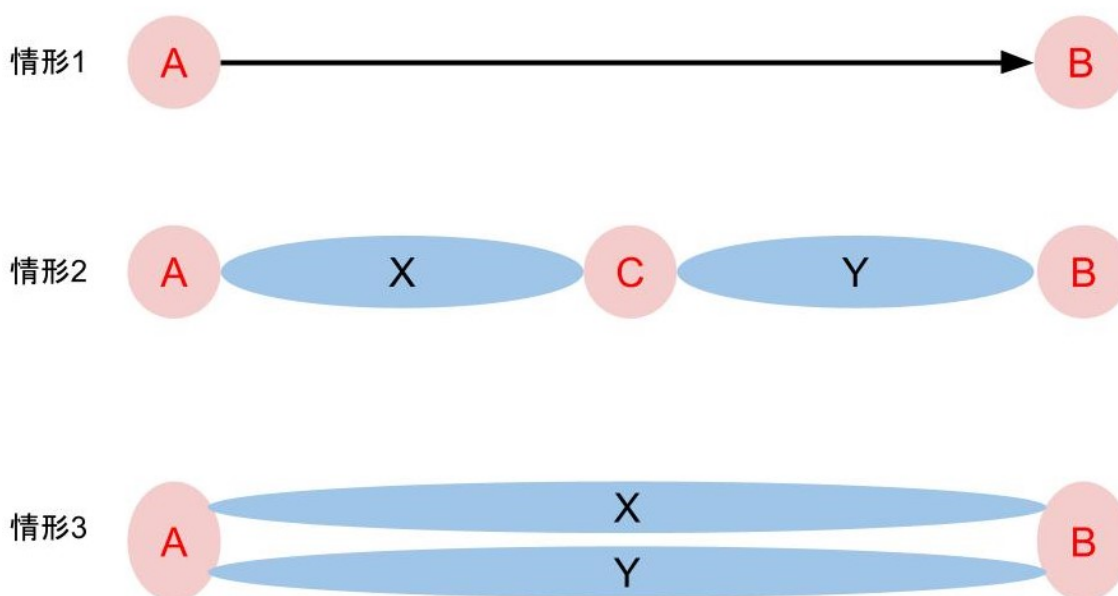


Figure 2: 傳送網路的組成情形， A 及 B 為城鎮，黑色箭頭為傳送通道， X 及 Y 為傳送網路，其中可能包含多個傳送通道及多個城鎮

— 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 —

- $1 \leq N, E \leq 10^6$
- $1 \leq A, B \leq N$
- $1 \leq R \leq 30$

— 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	30	傳送網路的組成只有情形 1 及 3
3	50	$0 < N, E \leq 1000$
3	50	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 —

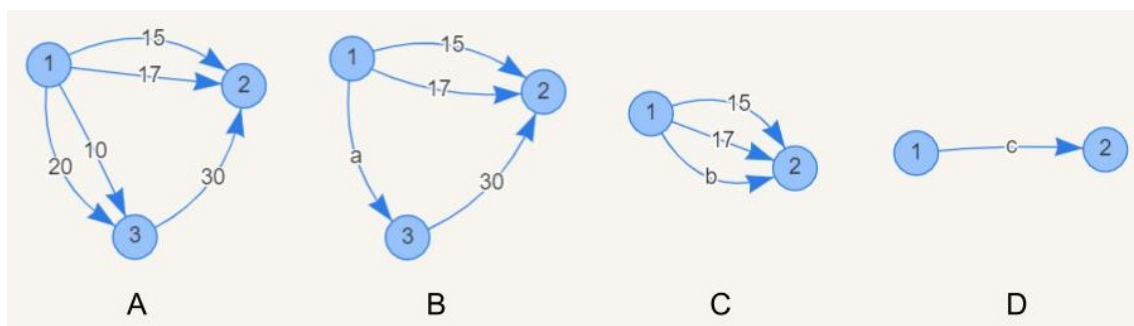


Figure 3: 範例說明

- 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 $c = \frac{1}{\frac{1}{15} + \frac{1}{17} + \frac{1}{b}} = \frac{5640}{857} \approx 6.546091015$