醉酒程式-大一PE

May 5, 2023

台灣交通世界第一、獨步全球、領先世界三億個平行宇宙

前情提要: 鱧沒真是個國立孫逸仙大學的碩士生,目前正在為自己的碩士論文煩惱,左思右想想不 到後,他決定走出實驗室,去其個車。

鱧沒真騎著摩托車在高雄路上,他知道接下來要左轉,但是他發現自己竟然不知道怎麼轉,到底是要往右邊進待撞區,還是要直接在路中間等左轉順便被四輪罵,患有選擇障礙的鱧沒真覺得好難選擇。突然,天空一黑,靈光一閃,一個很像郭魚的聲音向聖旨般出現在他耳中,「你自己的問題都把自己狹窄化了。可憐哪!」,對阿,為甚麼要做這種選擇呢? 鱧沒真意識到自己的問題其實根本不需要選擇! 只需要往前走再右轉三次就可以不用左轉而達成左轉的目的了!

鱧沒真仔細再想了一下,其實很多路線甚至不用右轉三次,可以在更前面就找到更好的路線,身為正在為自己的碩論題目煩惱的碩士生,當然要把這個當作一個題目研究,但是他發現自己好像寫不出像樣的程式碼,網路上也找不到相關的研究,ChatGPT也回答不出來,因為台灣的交通制度獨步全球、領先世界三億個平行宇宙,怎麼可能是ChatGPT可以理解的呢。

鱧沒真現在需要你的幫助,完成他的論文程式,好讓他拿到碩士學位。作為回報,他保證選上 市長後,包你吃香喝辣(不吃辣也沒關係,他會給你初音抱枕)。

現在給你n個節點,編號為1,...,n。對於一個節點i會有 m_i 條路連到其他節點。節點與節點中間的路會有距離,因為鱧沒真騎摩托車,拜獨步全球、領先世界三億個平行宇宙的膠通部所賜,走某些路會非常不方便,所以那些路的距離在他心中其實要乘上1.35,比如說,原本從u到v那條路有10公尺遠,那在他心中其實有13.5公尺那麼遠。

假設鱧沒真要從節點s前往節點t,請幫他找到一個在他心中最短路徑的距離。

輸入格式

第一行會有3個正整數, n, s, t,代表總共有n個節點、起點節點是s與終點節點是t。

接下來會有n行,第i行首先會有一個整數 m_i 代表節點i有幾條路,接著會有 $2m_i$ 個正整數,代表節點i可以走到哪個節點、以及這條路的距離。

再來,會有一個整數, l, 代表有幾條路的距離在鱧沒真的心中要乘上1.35。

接下來會有l行,每行會有兩個整數,u,v,代表u到v那條路的距離要乘上1.35。(注意路有方向性,例如:只有提到1到2這條路要乘的話,2到1這條路是不用乘的,除非有提到)

輸出格式

請輸出最短的心中路徑,若不存在到達的路徑請輸出-1。

輸入範例

6 1 6

1 2 10

 $4\ 1\ 10\ 6\ 10\ 3\ 10\ 5\ 5$

 $2\ 2\ 10\ 4\ 10$

2 3 10 5 10

3 4 10 2 10 6 5

2 2 10 5 10

2

26

2 3

輸出範例

20

測資範圍

- test case 1-3, $0 < n \leq 100, \sum_i m_i \leq 100,$ 占分: 30%
- test case 4-6, $0 < n \leq 1000, \sum_i m_i \leq 100,$ 占分: 30%
- test case 7-10, $0 < n \leq 10^5, \sum_i m_i \leq 1000,$ 占分: 40%