# G. 論拖延

Problem ID: LycoReco Time Limit: 3.0s Memory Limit: 512MiB

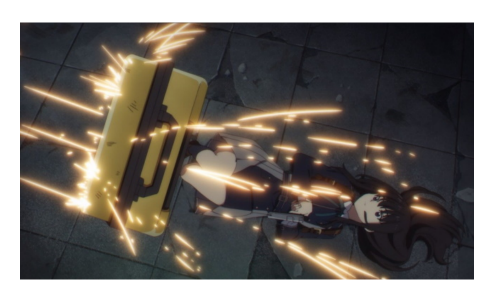


Figure 1: 瀧奈正在執行營救任務,出自動畫《Lycoris Recoil》

LycoReco 是一家座落於安靜的住宅區旁,有著平靜氣氛的和風咖啡廳,由成員千束、瀧奈、瑞 希、胡桃、店長米卡一同運營著。

然而這家咖啡廳不如表面上看起來那麼簡單,LycoReco 其實是 Direct Attack (DA) 的支部。他們獨立於警察和公安,暗中維護國家的安全。

這天,LycoReco 接到了來自 DA 的委託,需要深入恐怖份子的據點,救出追查案件的重要證人。

根據 DA 所述,恐怖份子共有 n 個據點,其中 s 為總部,t 是證人被囚禁的據點。解決支部的敵人,對訓練有素的千束和瀧奈並不困難。然而從總部來的菁英援軍卻非常棘手。

經過最強駭客胡桃調查,恐怖份子的 n 個據點由 m 條雙向地道互相連接,並且每個據點都能通過一或多條地道,走到其他所有據點。其中編號 i 的地道需要花費  $w_i$  的時間通過。由於恐怖份子非常聰明,他們沒有兩條地道連接的據點相同,也不會有兩端連接同一據點的地道。

LycoReco 的大家討論過後,決定炸掉一個地道,使其不能通過,以拖延援軍抵達的時間。 大家列出了 q 個候選的目標地道  $x_1,\ x_2,\ \dots,\ x_q$ ,

請你一一告訴他們,炸掉編號  $x_i$  的地道,是否會使援軍從總部 s 走到據點 t 花費的最短時間變長。

### - 輸入 -

第一行有四個整數  $n,\ m,\ s,\ t$ ,表示恐怖份子有 n 個據點,m 條地道,s 為總部,t 為證人所在據點。

接下來 m 行,依序描述編號  $1, 2, \ldots, m$  的地道。

每行有三個整數  $u_i,\ v_i,\ w_i$ ,表示據點  $u_i$  到據點  $v_i$  中有一條地道,需要花  $w_i$  的時間通過。接下來一行,有一整數 q,表示有 q 條候選地道。

接下來 q 行,每行包含一個數字 x,請你回答炸掉編號 x 的地道,是否會使援軍從總部 s 走到 據點 t 花費的最短時間變長。

#### - 輸出 -

輸出 q 行,若炸掉編號 x 的地道會使援軍從總部 s 走到據點 t 花費的最短時間變長,輸出 "ves",否則輸出 "no"(皆不含引號)。

#### - 輸入限制 -

- $1 \le n \le 2 \times 10^5$
- $1 \le q \le m \le 10^6$
- $1 \le s, t, u_i, v_i \le n$
- *s* ≠ *t*
- 1 ≤ *x* ≤ *m*
- $1 \le w_i \le 10^9$

### - 子任務 -

編號	分數	額外限制
1	0	
2	8	保證是一條鏈
3	15	w = 1
4	10	m = n - 1
5	23	$n \le 500$
6	44	無額外限制

## - 範例輸入 1 -

## - 範例輸出 1 -

no no no no yes

5

### - 範例輸入 2 -

## - 範例輸出 2 -

no

5

yes

yes

yes

no