### F. 膜拜大典 (圖論 2)

### Description

今年的茲迅芝崖營隊有 N 個學員,編號  $1 \sim N$ 。就如同一般的高中營隊一樣,茲迅芝崖營隊也有著十分盛行的裝弱傳統,學員會膜拜他們認為比自己強的學員。具體來說,一共有 M 個膜拜關係。而這種膜拜關係是有遞移律的,也就是說當 A 膜拜 B,B 膜拜 C,那麼 A 也會膜拜 C。而且茲迅芝崖營隊學員的膜拜技巧非常高超,甚至可以膜拜自己,例如在剛剛的例子中,如果 C 膜拜 A,那麼 A 也會膜拜自己。

在二階認證考結束後,茲迅芝崖營隊學員準備在 sli.do 舉行一場膜拜大典,為此他們要找到一個共同的膜拜對象,使得其他 N-1 個學員都會膜拜他(他自己會不會膜拜自己則不重要)。由於裝弱行為是非常不齒的,茲迅芝崖營隊的總召芽芽試圖預測他們可能的膜拜對象並加以預防,請幫芽芽計算有幾個可能的膜拜對象。

#### Input

輸入的第一行包含 2 個數字 N, M,代表茲迅芝崖的學員數量以及有幾個膜拜關係。

接下來的 M 行,每行包括 2 個非負整數  $a_i, b_i$ ,代表編號為  $a_i$  的學員會膜拜編號為  $b_i$  的學員。

- $1 \le N, M \le 10^5$  °
- $1 \leq a_i, b_i \leq N$  •
- 若使用 cin 輸入,請在 main 函式第一行加上 ios\_base::sync\_with\_stdio(0); cin.tie(0);,且勿跟 scanf 混用,以免造成 Time Limit Exceeded。

#### Output

輸出一個非負整數,代表有幾個學員有可能成為膜拜對象。

### Sample 1

Input	Output
3 2	1
1 2	
2 3	

## Sample 2

Input	Output
3 3	3
1 2	
2 3	
3 1	

# Sample 3

Input	Output
3 2	0
1 2	
1 3	

# 配分

在一個子任務的「測試資料範圍」的敘述中,如果存在沒有提到範圍的變數,則此變數的範圍為 Input 所描述的範圍。

子任務編號	子任務配分	測試資料範圍
1	0%	範例測試資料
2	20%	$N, M \le 3000$
3	20%	沒有人會膜拜自己
4	60%	無特殊限制