E. 超新手取向迷宮

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



Figure 1: 香菇,出自動畫《這個僧侶有夠煩》

埃爾文與卡菈是快樂的冒險者,最近他們想要去迷宮訓練。迷宮是一個 $n\times m$ 的地圖,左上角與右下角座標分別為 $(1,\ 1)$ 與 $(n,\ m)$ 。由於這是超新手取向迷宮,裡面沒有任何魔物,只有牆壁。每次埃爾文可以選擇上/下/左/右其中一個方向前進一格,不能走到有牆壁的格子。

因為這是一個很神奇的迷宮,每天的入口和出口都會改變,有可能會出現入口根本走不到出口的情況,接下來 q 天埃爾文他們想要去迷宮冒險,給你每天入口和出口的位置,請幫他們判斷每一天能不能從入口走到出口。

- 輸入 -

第一行有三個整數 n, m, k。

接下來有 k 行,每行兩個整數 x, y,代表障礙物的位置在 (x, y)。

下一行有個整數 q。

然後有 q 行,每行四個整數 a, b, c, d,代表當天的入口位置在 (a, b),出口位置在 (c, d)。

- 輸出 -

輸出 q 行。

如果可以從入口走到出口,輸出"yes",否則輸出"no"(皆不含引號)。

- 輸入限制 -

- $2 \le n, m, k, q \le 10^5$
- \bullet $1 \le x, a, c \le n$
- $1 \le y, b, d \le m$
- 保證每次詢問的兩個點不會卡在牆壁裡

- 子任務 -

編號	分數	額外限制
1	0	
2	7	$2 \le n, \ m, \ q \le 10^2$
3	18	$2 \le n, \ m \le 10^3$
4	39	q=1,詢問在左上和右下
5	36	無額外限制

- 範例輸入 -

4 4 5

1 3

2 1

2 4

3 2

4 3

3

1 1 4 4

3 1 2 2

4 2 3 1

- 範例輸出 -

yes

no

yes