桌遊 (game)

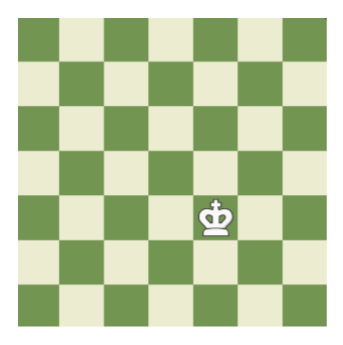
本題為互動題,限用C++上傳。

題目描述

tw87 在302後面發現了一款有趣的桌遊,這個桌遊由一張超級大的格子棋盤、一疊上面有某些數字的卡片、還有一隻國王所組成。

定義這個格子棋盤的左下角座標為 (1,1) ,一開始雙方會選定一些數字卡片 S 代表可以移動的操作 (雙方的 S 是一樣的),這些數字卡片必須包含數字 1 ,接著將國王放在格子棋盤上的某個位置 (x,y) 後雙方輪流移動國王,移動的那方只能將國王向左或向下移動 k 步,這個 k 必須為數字卡片中的其中一個數字,且不能將國王移動超出格子,當其中一方不能移動時就輸了,換句話說,就是把國王移到 (1,1) 的人獲勝。

由於 tw87 特別喜歡跟別人下棋,於是他找到了你,他特別讓你可以決定你要先手還是後手,你能找到一個策略讓你每一把都贏 tw87 嗎?



實作細節

你必須上傳一個檔案 game.cpp。 這個檔案必須在開頭加上

```
#include "game.h"
```

並實作以下函式

```
int game_start(int x, int y, std::vector<int> S);
```

- (x,y) 代表一開始國王在座標 (x,y) 上
- S 代表抽取到的數字卡。
- 每筆測資恰會呼叫此函式一次
- 回傳1代表你要先手,你要後手則回傳0,回傳其他東西你會直接輸掉遊戲。
- 保證一開始會先呼叫此函式

接著正式評分程式會一直呼叫以下函式直到有一方將國王移動到 (1,1)

```
int play(int x, int y);
```

- 代表國王目前在座標 (x,y) 上,且輪到你移動國王
- 你必須回傳一個整數 k
 - 。 如果 k < 0 , 代表你要將國王從 (x,y) 移動到 (x |k|, y)
 - 如果 k>0, 代表你要將國王從 (x,y) 移動到 (x,y-|k|)
 - 。 你必須保證 $|k| \in S$ 且移動完後的國王座標 (x',y') , $x',y' \geq 1$,否則會判你犯規直接輸掉遊戲
- 呼叫完函式後,會先將國王依你要的操作移動到 (x',y') ,若 (x',y')=(1,1) 則會結束程式。接著 tw87 會將國王從 (x',y') 移動到 (x'',y'') ,若 (x'',y'')=(1,1) 會結束程式,否則會再次呼叫 $\mathsf{play}(x'',y'')$
- 保證將國王從 (x', y') 移動到 (x'', y'') 是個合法的移動。

限制

- S 必包含 1
- $1 \le x, y \le 10^5$
- $1 \leq S_i < \max(x,y)$
- $1 \le |S| \le 100$
- S 中元素兩兩相異

其中|S|代表S的大小

子任務

- 1. (20分) x=1
- 2. (20分) $S=\{1,2,\ldots,\max(x-1,y-1)\},\max(x-1,y-1)\leq 100$
- 3. (20分) $\max(x, y) \leq 100$
- 4. (40分) 無限制

範例評分程式

範例評分程式第一行輸入三個整數 n,x,y ,代表 S 的大小為 n ,一開始國王在座標 (x,y) 。 第二行輸入 n 個整數 ,代表 S 裡的元素。

接著會輸出你的程式移動後國王的座標,對於每次呼叫,你要輸入一個整數 t , 代表 tw87 要移動的操作, t<0 代表 tw87 要將國王從 (x,y) 移動到 (x-|t|,y) , t>0 代表 tw87 要將國王從 (x,y) 移動到 (x,y-|t|) 。

範	例
---	---

範例

範例 1

judge 呼叫

```
game_start(3, 3, {1})
```

回傳

0

• 你讓 tw87 先移動, 他將國王從 (3, 3) 移動到 (3, 2)

judge 呼叫

```
play(3, 2)
```

回傳

1

• 代表你將國王從 (3, 2) 移動到 (3, 1), 接著 tw87 將國王從 (3, 1) 移動到 (2, 1)

judge 呼叫

```
play(2, 1)
```

回傳

-1

代表你將國王從 (2, 1) 移動到 (1, 1) 並且你獲勝了,因此程式結束