

第2題 矩陣轉換

問題描述

矩陣是將一群元素整齊的排列成一個矩形,在矩陣中的橫排稱為列 (row),直排稱為行 (column),其中以 X_{ij} 來表示矩陣 X 中的第 i 列第 j 行的元素。如圖一中, $X_{32}=6$ 。

我們可以對矩陣定義兩種操作如下:

翻轉:即第一列與最後一列交換、第二列與倒數第二列交換、...依此類推。

旋轉: 將矩陣以順時針方向轉 90 度。

例如:矩陣 X 翻轉後可得到 Y,將矩陣 Y 再旋轉後可得到 Z。

	X
1	4
2	5
3	6

	Y
3	6
2	5
1	4
	圖一

	Z	
1	2	3
4	5	6

一個矩陣 A 可以經過一連串的<u>旋轉與翻轉</u>操作後,轉換成新矩陣 B。如圖二中, A 經過翻轉與兩次旋轉後,可以得到 B。給定矩陣 B 和一連串的操作,請算出原始的矩陣 A。

		翻轉	卓		旋轉	卓			旋轉	ļ.	
	A	\rightarrow			\rightarrow				\rightarrow		В
1	1		2	1		1	1	2		1	1
1	3		1	3		1	3	1		3	1
2	1		1	1						1	2
					置	=			'		

輸入格式

第一行有三個介於 1 與 10 之間的正整數 R, C, M。接下來有 R 行(line)是矩陣 B 的 內容,每一行(line)都包含 C 個正整數,其中的第 i 行第 j 個數字代表矩陣 B_{ij} 的值。在矩陣內容後的一行有 M 個整數,表示對矩陣 A 進行的操作。第 k 個整數 m_k 代表第 k 個操作,如果 $m_k=0$ 則代表<u>旋轉</u>, $m_k=1$ 代表<u>翻轉</u>。同一行的數字之間都是以一個空白間格,且矩陣內容為 $0\sim9$ 的整數。

輸出格式

輸出包含兩個部分。第一個部分有一行,包含兩個正整數 R' 和 C',以一個空白



隔開,分別代表矩陣 A 的列數和行數。接下來有 R' 行,每一行都包含 C' 個正整數,且每一行的整數之間以一個空白隔開,其中第 i 行的第 j 個數字代表矩陣 A_{ij} 的值。每一行的最後一個數字後並無空白。

範例一:輸入

3 2 3

1 1

3 1

1 2

1 0 0

範例一:正確輸出

3 2

1 1

1 3

2 1

(說明)

如圖二所示

範例二:輸入

3 2 2

3 3

2 1

1 2

0 1

範例二:正確輸出

2 3

2 1 3

1 2 3

(說明)

旋轉 翻轉

 2
 1
 3

 1
 2
 3

評分說明

輸入包含若干筆測試資料,每一筆測試資料的執行時間限制(time limit)均為2秒,依正確通過測資筆數給分。其中:

第一子題組共30分,其每個操作都是翻轉。

第二子題組共70分,操作有翻轉也有旋轉。