10245 – moocFinal5\_迴旋

**Description**

輸入 M 和 N 兩個整數，產生一個 MxN 順時針迴旋陣列，從外圍繞向中心，例如 M 是3，N 是 4：  
 1  2  3  4  
10 11 12  5  
 9  8  7  6  
又例如 M是 4，N是4：  
 1  2  3  4  
12 13 14  5  
11 16 15  6  
10  9  8  7  
題目會問某個數，要輸出該數的位置。

**Input**

三個整數，分別是 M N P  
代表 M x N 的迴旋陣列，要找的 P 個數字的位置。M 和 N 都不超過 30

**Output**

兩個數字中間用空白隔開，最後記得換行  
兩個數字分別代表 row 和 column

**Sample Input**

第一組 Sample Input :

4 4 14

第二組 Sample Input :

3 4 9

**Sample Output**

第一組 Sample Output :

2 3

第二組 Sample Output :

3 1