

第2題 定時K彈

問題描述

「定時 K 彈」是一個團康遊戲,N 個人圍成一個圈,由 1 號依序到 N 號,從 1 號開始依序傳遞一枚玩具炸彈,炸彈每次到第 M 個人就會爆炸,此人即淘汰,被淘汰的人要離開圓圈,然後炸彈再從該淘汰者的下一個開始傳遞。遊戲之所以稱 K 彈是因為這枚炸彈只會爆炸 K 次,在第 K 次爆炸後,遊戲即停止,而此時在第 K 個淘汰者的下一位遊戲者被稱為幸運者,通常就會被要求表演節目。例如 N=5,M=2,如果 K=2,炸彈會爆炸兩次,被爆炸淘汰的順序依序是 2 與 4 (參見下圖),這時 5 號就是幸運者。如果 K=3,剛才的遊戲會繼續,第三個淘汰的是 1 號,所以幸運者是 3 號。如果 K=4,下一輪淘汰 5 號,所以 3 號是幸運者。

給定 N、M 與 K,請寫程式計算出誰是幸運者。



輸入格式

輸入只有一行包含三個正整數,依序為 $N \cdot M$ 與 K,兩數中間有一個空格分開。其中 $I \leq K < N$ 。

輸出格式

請輸出幸運者的號碼,結尾有換行符號。

範例一:輸入 5 2 4

範例一:正確輸出

3

(說明)

被淘汰的順序是 2、4、1、5, 此時 5 的下一位是 3, 也是最後剩下的, 所以幸運者是 3。

範例二:輸入

8 3 6

範例二:正確輸出

4

(說明)

被淘汰的順序是 3、6、1、5、2、8,此 時 8 的下一位是 4,所以幸運者是 4。

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 1 秒,依正確通過測資筆數給分。其中:

第 1 子題組 20 分, $1 \le N \le 100$,且 $1 \le M \le 10$,K = N-1。

第 2 子顯組 30 分, $1 \le N \le 10,000$,月 $1 \le M \le 1,000,000$,K = N-1。

第 3 子題組 20 分, $1 \le N \le 200,000$,且 $1 \le M \le 1,000,000$,K = N-1。

第 4 子題組 30 分, $1 \le N \le 200,000$,且 $1 \le M \le 1,000,000$, $1 \le K < N$ 。