進階程式設計課程作業#2

(請使用 C 或 C++語言撰寫解決下列問題之程式)

誰是幸運兒

有一個團康遊戲,讓 N 個人圍成一個圓圈圈,人員編號由 1 號依序到 N 號,遊戲開始時有一枚玩具定時炸彈從 1 號開始依序傳遞給下一號,炸彈每次傳到第 M 個人就會爆炸,收到爆炸炸彈者此人即被淘汰並離開圓圈,然後炸彈再從該淘汰者的下一個開始傳遞。假定這枚炸彈只會爆炸 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就是我們的幸運兒,通常就會有大大的獎勵或上台表演的機會。例如 N=5,M=2,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 號就是幸運兒。如果 K=3,剛才的遊戲會繼續,第三個淘汰的是 1 號,所以幸運兒是 3 號。如果 K=4,下一輪淘汰 5 號,所以 3 號是幸運兒。給定 N、M 與 K,請寫一程式計算出誰是幸運兒。



輸入說明:

輸入只有一行包含三個正整數,依序為 $N \setminus M$ 與 K, 兩數中間有一個空格分開。其中 $1 \leq K < N$ 。

輸出說明:

請輸出幸運兒的編號,結尾有換行符號。

範例輸入一:

5 2 4

範例輸出一:

3

(說明)

範例輸入二:

8 3 6

範例輸出二:

4

(說明)

被淘汰的順序是 2、4、1、5,此時 5 的 下被淘汰的順序是 3、6、1、5、2、8,此時 一位是 3,也是最後剩下的,所以幸運兒 8 的下一位是 4,所以幸運兒是 4。是 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1秒。其中:

- 第 1 子題組, $1 \le N \le 100$,且 $1 \le M \le 10$,K = N-1。
- 第 2 子題組, $1 \le N \le 10,000$,且 $1 \le M \le 1,000,000$,K = N-1。
- 第 3 子題組, $1 \le N \le 200,000$,且 $1 \le M \le 1,000,000$,K = N-1。
- 第 4 子題組, $1 \le N \le 200,000$,且 $1 \le M \le 1,000,000$, $1 \le K < N$ 。