

# Problem C Joseph game

Time limit: 1 second

Memory limit: 256 megabytes

### 題目内容

#### 此題可將第一題 linked list 複製過來稍作修改後使用

這是一個電腦科學和數學中的經典問題

牢房裡有n個囚犯,每個囚犯有屬於自己的編號,編號由1至n且每個囚犯的編號爲唯一的,今將這些囚犯依照順序圍成一個圓圈,給定一個數字q,從圓圈的頭開始(編號 1),數到第q個人就將這個囚犯進行處決,把人犯移動完後,會繼續再往下數q個人,不斷重複這樣的操作直到所有囚犯皆被處決

NOTE 有圖片範例

#### 輸入格式

輸入僅一行,輸入兩個數字 n 和 q ,代表有 n 個囚犯以及每輪往下數 q 次

### 輸出格式

輸出只僅一行,包含 n 個以空白隔開的正整數,依序爲每次被處決的犯人之編號。

# 技術規格

- $1 < n < 10^5$
- $1 \le q \le 10^5$
- $1 \le n \times q \le 10^7$

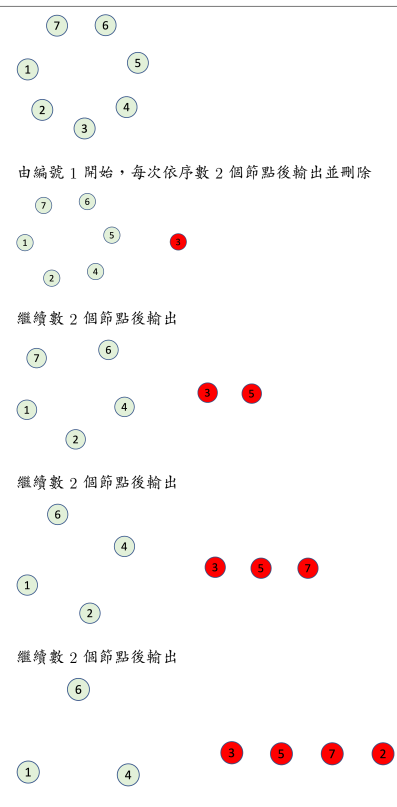
範例輸入 1	範例輸出 1
7 2	3 5 7 2 6 4 1
範例輸入 2	範例輸出 2
1 500	1
範例輸入 3	範例輸出 3
5 1	2 3 4 5 1

#### Note

1. 範例 1

假設n爲7,q爲2





依此類推直至全部囚犯被處決

## Hint

可以將囚犯串成一個 linked list,且頭尾相連

每次處決囚犯時將該節點編號輸出以及將節點刪除,直至整個 linked list 爲空