约瑟夫问题

(joseph.cpp)

题目描述

n个人围成一圈,从第一个人开始报数,数到 m的人出列,再由下一个人重新从 1 开始报数,数到 m的人再出圈,依次类推,直到所有的人都出圈,请输出依次出圈人的编号。

注意:本题和《深入浅出-基础篇》上例题的表述稍有不同。书上表述是给出淘汰 n-1 名小朋友,而该题是全部出圈。

输入格式 (joseph.in)

输入两个整数 n, m。

输出格式 (joseph.out)

输出一行 n 个整数,按顺序输出每个出圈人的编号。

输入输出样例

输入#1

10 3

输出#1

3 6 9 2 7 1 8 5 10 4

说明/提示

 $1 \le m, n \le 100$