#### 标题

约瑟夫环

#### 时间限制

2 S

#### 内存限制

10000 Kb

#### 问题描述

习题集 P79。编号为 1,2,...,n 的 n 个人按顺时针方向围坐一圈,每人持有一个密码 (正整数)。现在给定一个随机数 m>0,从编号为 1 的人开始,按顺时针方向 1 开始顺序报数,报到 m 时停止。报 m 的人出圈,同时留下他的密码作为新的 m 值,从他在顺时针方向上的下一个人开始,重新从 1 开始报数,如此下去,直至所有的人全部出圈为止。

#### 问题输入

输入数据第一行为两个正整数 n 和 m,分别表示人的个数及初始随机数,每组数据的第二行为 n 个整数,表示每个人持有的密码。

## 问题输出

用一行输出 n 个整数表示依次出圈人的编号,整数之间用空格分隔

## 输入样例

7 20 3 1 7 2 4 8 4

### 输出样例

6147235

# 提示

使用不带头节点的循环链表