Hàm đệ quy

Xét hàm đệ quy cho theo công thức tổng quát sau:

$$f(i) = \begin{cases} a_i & \text{n\'eu } i \le d \\ \left(f(i-1) + f(i-2) + \dots + f(i-d) \right) \text{MOD 3} & \text{n\'eu } i > d \end{cases}$$

Yêu cầu: Cho n,d (1 < d < n) và $b_1,b_2,...,b_d$, tìm bộ giá trị $a_1,a_2,...,a_d$ $(0 \le a_i < 3)$ để $f_n = b_1, f_{n+1} = b_2,..., f_{n+d-1} = b_d$.

Input

Dòng đầu tiên ghi số nguyên dương K ($K \le 20$) là số lượng bộ dữ liệu. Tiếp đến là K nhóm dòng, mỗi nhóm tương ứng với một bộ dữ liệu có cấu trúc như sau:

- Dòng đầu chứa hai số nguyên n, d.
- Dòng thứ hai chứa d số nguyên b_1,b_2,\ldots,b_d , $b_i=-1$ nếu số b_i chưa xác định còn nếu b_i đã xác định thì $0\leq b_i<3$,

Output

- Gồm K dòng, mỗi dòng chứa d số mô tả bộ $a_1, a_2, ..., a_d$ $(0 \le a_i < 3)$ thỏa mãn tương ứng với bộ dữ liệu vào.

RECURR.INP	RECURR.OUT
1	1 1
3 2	
2 0	

Subtask 1: $d \le 5$; $n \le 10^2$;	25%]
--	------

Subtask 2:
$$d \le 5$$
; $n \le 10^9$; [25%]

Subtask 3:
$$d \le 50$$
; $n \le 10^9$ và $b_i \ge 0$; [25%]

Subtask 4:
$$d \le 50$$
; $n \le 10^9$. [25%]