## Hàm đệ quy

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

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

**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  $b_1, b_2, ..., b_d$ ,  $b_i = -1$  nếu số  $b_i$  chưa xác định còn nếu  $b_i$  đã xác định thì  $0 \le b_i < 3$ ,

## **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 tests]

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

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

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