beecrowd | 1030

## A Lenda de Flavious Josephus

O problema de Josephus é assim conhecido por causa da lenda de Flavius Josephus, um historiador judeu que viveu no século 1. Segundo o relato de Josephus do cerco de Yodfat, ele e seus companheiros (40 soldados) foram presos em uma caverna, cuja saída foi bloqueada pelos romanos. Eles preferiram suicidar-se a serem capturados, e decidiram que iriam formar um círculo e começar a matar-se pulando de três em três. Josephus afirma que, por sorte ou talvez pela mão de Deus, ele permaneceu por último e preferiu entregar-se aos romanos a suicidar-se.

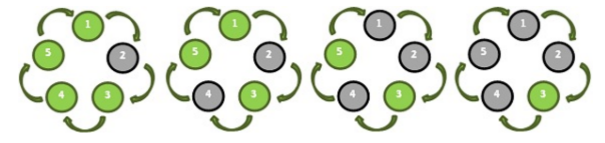


## **Entrada**

Haverá **NC** ( $1 \le NC \le 30$ ) casos de teste. Em cada caso de teste de entrada haverá um par de números inteiros positivos **n** ( $1 \le n \le 10000$ ) e **k** ( $1 \le k \le 1000$ ). O número **n** representa a quantidade de pessoas no círculo,

numeradas de 1 até  $\mathbf{n}$ . O número  $\mathbf{k}$  representa o tamanho do salto de um homem até o próximo homem que será morto.

Segue um exemplo com 5 homens e um salto = 2.



Neste exemplo o elemento que restará após as eliminações é 3.

## Saída

Para cada caso de teste de entrada será apresentada uma linha de saída no seguinte formato: *Case n: m* tendo sempre um espaço antes do **n** e do **m**.

| Exemplo de Entrada | Exemplo de Saída |
|--------------------|------------------|
| 3                  | Case 1: 3        |
| 5 2                | Case 2: 1        |
| 6 3                | Case 3: 25       |
| 1234 233           |                  |