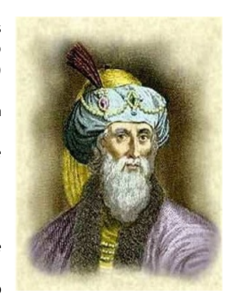
## A Lenda de Flavious Josephus

Por Neilor Tonin, URI 🔯 Brasil

Timelimit: 1

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.

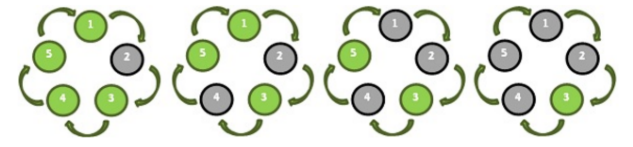


## **Entrada**

Haverá NC (1  $\leq$  NC  $\leq$  30 ) casos de teste. Em cada caso de teste de entrada haverá um par de números inteiros positivos n (1  $\leq$  n  $\leq$  10000 ) ek (1  $\leq$  k  $\leq$  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: mtendo 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	