

1030	
	Descrição
	Tela Cheia
	Enviar
	Ranking
	Fórum
	uDebug
	AD-HOC

URI Online Judge | 1030

A Lenda de Flavious Josephus

Por Neilor Tonin, URI S 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) e k (1 $\leq k \leq$ 1000). O número $\bf n$ representa a quantidade de pessoas no círculo, numeradas

de 1 até n. O número 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 ${\bf n}$ e do ${\bf m}$.

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