

# Organizar Ninjas

Durante a grande guerra, os Kages precisam constantemente saber quantos ninjas da aliança existem em cada frente de batalha. Para isso, eles pediram que você desenvolva um programa que dada a quantidade de ninjas em cada uma das frentes, exiba essas quantidades associadas a qual das frentes pertencem.



## Entrada

Na primeira linha a entrada possui um número inteiro “N” ( $1 \leq N \leq 100$ ), referente à quantidade de frentes de batalha. Na próxima linha serão dados “N” inteiros “F” ( $1 \leq F \leq 1000$ ), que correspondem ao número de ninjas que estão em cada uma das frentes. Esses números “F” são dados em ordem, ou seja, o primeiro número corresponde à quantidade de ninjas na primeira frente, o segundo número representa a quantidade de ninjas na segunda frente, e assim sucessivamente até a N-ésima frente.

## Saída

A saída consiste em imprimir, para cada uma das frentes de batalha, o número que identifica a frente e o número de ninjas presentes nessa frente. Lembre-se que a primeira frente é identificada pelo número 1, e assim sucessivamente até a frente de número “N”. **Comece imprimindo da frente N e vá até a frente 1, uma frente por linha.** Ao imprimir o número da frente, imprima logo em seguida dois pontos “:”, seguido de espaço, seguido do número de ninjas naquela frente de batalha.

Entrada	Saída
5 100 120 85 200 170	5: 170 4: 200 3: 85 2: 120 1: 100