# Contagem Recursiva de Valores Iguais

**Autor:** Marcelo Linder

Você tem um array (vetor) de inteiros representando identificadores de peças em um estoque. Algumas peças possuem o mesmo número. Sua tarefa é descobrir, recursivamente, quantas vezes um determinado número aparece no array.

#### Descrição da entrada:

A primeira linha contém um número inteiro N ( $1 \le N \le 1000$ ), indicando o número de elementos.

A segunda linha contém N inteiros separados por espaço.

A terceira linha contém um número inteiro X, que representa o valor a ser procurado.

# Descrição da saída:

Imprima uma linha com a quantidade de vezes que o número aparece, seguido da palavra "vez(es)".

## Exemplo de entrada:

7

3 7 4 3 9 3 1

3

# Exemplo de saída:

3 vez(es)