

## 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  $N$  ( $1 \leq N \leq 1000$ ), 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)
```