

Velas para bolo de aniversário

Você ficou encarregado do bolo de aniversário de uma criança. Você decidiu que o bolo terá uma vela para cada ano de sua idade total. Eles só serão capazes de apagar as velas mais altas. Conte quantas velas são as mais altas.

Exemplo

velas = [4,4,1,3]

As velas de altura máxima 4 são unidades de altura.Tem 2 delas, então volte 2.

Descrição da função

Faça a função `velasDeBoloDeAniversário` editor abaixo.

`velasDeBoloDeAniversário` tem o(s) seguinte(s) parâmetro(s):

- `velas` : lista das alturas das velas

Devoluções

- `int` : o número de velas mais altas

Formato de entrada

A primeira linha contém um único inteiro, *n*, o tamanho de *velas*. A segunda linha contém inteiros separados por espaço, onde cada inteiro *i* descreve a altura de *velas*[*i*].

Restrições

- $1 \leq n < 10^5$
- $1 \leq \textit{velas}[i] \leq 10^7$

Amostra de entrada 0

```
4
3 2 1 3
```

Saída de amostra 0

```
2
```

Explicação 0

As alturas das velas são [3,2,1,3]. As velas mais altas são 3 unidades, e há 2 deles.