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 <= *n* < 10⁵
- 1 <= velas[i] <= 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.