Prêmio da Sorte

Time Limit: 1 segundos

Uma rede de supermercados realizou uma promoção para premiar seus clientes. Nessa promoção, um participante inicialmente sorteia um inteiro **N** e depois **N** valores. O número de pontos do participante é o tamanho da maior sequência de valores consecutivos iguais. Por exemplo, suponhamos que um participante sorteia **N** = 11 e, nesta ordem, os valores

Então, o participante ganha 5 pontos, correspondentes aos 5 valores 40 consecutivos. Note que o participante sorteou 6 valores iguais a 30, mas nem todos são consecutivos.

Sua tarefa é ajudar a rede de supermercasdos, escrevendo um programa que determina o número de pontos de um participante.

Entrada

A primeira linha da entrada contém um inteiro \mathbf{N} ($1 \le \mathbf{N} \le 10^4$), o número de valores sorteados. A segunda linha contém \mathbf{N} valores, $\mathbf{V_1}$, $\mathbf{V_2}$, ..., $\mathbf{V_N}$, ($-2^{31} \le \mathbf{V_i} \le 2^{31}$ - 1, para $\mathbf{i} = 1$, 2, ..., \mathbf{N}) na ordem de sorteio, separados por um espaço em branco.

Saída

Seu programa deve imprimir apenas uma linha, contendo apenas um inteiro, indicando o número de pontos do participante. Essa linha deve acabar com "\n".

Exemplos

Entrada	Saída
11 30 30 30 40 40 40 40 40 30 30 30	5

Entrada	Saída
14 1 1 1 20 20 20 20 3 3 3 3 3 3 3	7