Consecutivos

Nome do arquivo fonte: iguais.c, iguais.cpp, iguais.pas, iguais.java, ou iguais.py

Num sorteio que distribui prêmios, 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 organização do evento, escrevendo um programa que determina o número de pontos de um participante.

Entrada

A primeira linha da entrada contém um inteiro N, o número de valores sorteados. A segunda linha contém N valores, V_1, V_2, \ldots, V_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.

Restrições

- $1 \le N \le 10^4$
- $-2^{31} \le V_I \le 2^{31} 1$, para $I = 1, 2, \dots, N$

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