# МАЙСКО КОНТРОЛНО СЪСТЕЗАНИЕ ПО ИНФОРМАТИКА

гр. Габрово, 18 май 2022 г.

## Задача К13. РАЗКРАСЯВАНЕ

Ели е фенка на разкрасителните процедури. Сега ѝ е попаднал един не особено красив масив и тя желае да му вдъхне малко изящество. Според високите естетически стандарти на Ели, на масива много ще му отива да стане палиндром (както на нея ѝ отива да е блондинка).

Масивът се състои от N на брой цели неотрицателни числа, индексирани от 1 до N. Формално казваме, че той е палиндром, ако за всеки индекс i в него е изпълнено равенството A[i] = A[N-i+1].

Ели иска да превърне масива в палиндром с минимален брой разкрасителни процедури, защото иначе съществува опасност близките му масиви да не го познаят. Една разкрасителна процедура представлява заместването на две съседни числа от масива с тяхната сума. Забележете, че след всяка такава процедура големината му намалява с 1.

Напишете програма **beautification**, която намира минималния брой разкрасителни процедури, за да стане масива палиндром.

#### Вход

На първия ред е зададен броят на елементите N. Вторият ред съдържа N на брой цели числа  $A_1, A_2, A_3, \dots, A_{N-1}, A_N$ , които задават стойностите на елементите в масива.

#### Изход

Едно цяло число, равно на търсения минимален брой разкрасителни процедури.

### Ограничения

 $1 \le N \le 10^6$ 

 $1 \le A_i \le 10^9$ 

В тестове, носещи общо 30 точки, е в сила неравенството  $N \le 10$ .

В тестове, носещи общо 60 точки, е в сила неравенството  $N \le 1000$ .

### Примерни тестове

Вход	Изход	Обяснение
3	1	$\{1, 2, 3\} \rightarrow \{3, 3\}$
1 2 3		
5	1	$\{1, 2, 4, 6, 1\} \rightarrow \{1, 6, 6, 1\}$
1 2 4 6 1		
4	2	$\{1, 4, 3, 2\} \rightarrow \{5, 3, 2\} \rightarrow \{5, 5\}$
1 4 3 2		