Zadanie: MON Monety



PROSERWY, grupa Początkująca, dzień 2. Plik źródłowy mon.* Pamięć: 32 MB.

21.09.2010

Bajtek posiada n monet. Każda z monet jest o nominale 1 Bajtalara i posiada dwie strony: awers i rewers. Bajtek ma rozłożone monety na stole i zastanawia się ile minimalnie monet musi przewrócić na druga stronę, aby wszystkie monety leżały na awersie lub wszystkie leżały na rewersie.

Wejście

Pierwszy wiersz wejścia zawiera jedną liczbę całkowitą n ($1 \le n \le 10^6$), oznaczająca liczbę monet Bajtka. Kolejny wiersz zawiera ciąg n liczb całkowitych $a_1, a_2, ..., a_n$, gdzie a_i oznacza opis i-tej monety, 0 – jeśli moneta leży na awersie, 1 – jeśli moneta leży na rewersie.

Wyjście

Pierwszy i jedyny wiersz wyjścia powinien zawierać jedną liczbę całkowitą równą minimalnej liczbie monet jakie Bajtek powinien obrócić na drugą stronę.

Przykład

Dla danych wejściowych:

6

1 0 1 1 1 0

poprawnym wynikiem jest:

2