# Zadanie: KLO Klocki



XIII obóz informatyczny, grupa początkująca, dzień 2. Dostępna pamięć: 32 MB.

27.09.2016

Adrian buduje wieżyczki z klocków. Ułożył już n wieżyczek, każdą z pewnej liczby klocków. Po pewnym czasie Adrian stwierdził, że wybudowane przez niego wieżyczki wyglądają po prostu brzydko.

Adrian chciałby, aby każda wieżyczka zbudowana była z tej samej liczby klocków. Postanowił, że może brać klocki z czubków wieżyczek i przekładać na inne wieżyczki. Nie może natomiast zmniejszyć łącznej liczby klocków budowli oraz nie może zmniejszyć liczby wieżyczek (wieżyczka musi być zbudowana z co najmniej jednego klocka).

Pomoż Adrianowi i powiedz, ile minimalnie klocków musi przestawić, aby wszystkie wieżyczki składały się z takiej samej liczy klocków lub stwierdź, że nie jest to możliwe.

### Wejście

Pierwszy wiersz wejścia zawiera jedną liczbę całkowitą n ( $1 \le n \le 400\,000$ ), oznaczającą liczbę wieżyczek. Kolejny wiersz zawiera n liczb całkowitych  $w_1, w_2, \ldots, w_n$  ( $1 \le w_i \le 10^6$ ), gdzie  $w_i$  oznacza liczbę klocków, z których zbudowana jest i-ta wieżyczka.

### Wyjście

Pierwszy i jedyny wiersz wyjścia powinien zawierać jedną liczbę całowitą, równą minimalnej liczbie klocków, które Adrian musi przestawić lub NIE, gdy nie jest możliwe uzyskanie równych wieżyczek.

#### Przykład

Dla danych wejściowych:

poprawnym wynikiem jest:

1 6 3 2

## Wyjaśnienie do przykładu

Adrian może przestawić z drugiej wieżyczki 2 klocki na pierwszą wieżyczkę oraz z drugiej wieżyczki 1 klocek na czwartą wieżyczkę.

1/1 Klocki