Kövek

N kupacban kövek vannak és a kövek számának összege osztható N-nel. Egy kupacból tetszőleges számú követ átrakhatunk valamely szomszédos kupacba.

Készíts programot, amely megadja, hogy minimum hány mozgatással érhető el, hogy minden kupacban ugyanannyi kő legyen!

Bemenet

A standard bemenet első sorában a kupacok száma van ($1 \le N \le 100000$). A következő sorban az N kupac köveinek száma szerepel ($1 \le K_i \le 100000$). A kövek számának összege osztható N-nel.

Kimenet

A standard kimenet egyetlen sorába a mozgatások számát kell írni, amivel minden kupacban azonos számú kő lesz!

3

Példa

Bemenet Kimenet

7 3 8 10 2

Korlátok

Időlimit: 0.2 mp

Memórialimit: 32 MB