

Trzyosobowa rodzina państwa Kowalskich zebrała pięć koszy grzybów. Oblicz, ile grzybów zebrał każdy członek rodziny, jeżeli wiemy, że zbierali oni po tyle samo grzybów.

Wejście

Na standardowym wejściu w pięciu wierszach zapisano całkowitą wartość K ($5 \leq K \leq 500$) – liczbę grzybów w N -tym koszu.

Wyjście

Na standardowe wyjście wypisz jedną całkowitą wartość – liczbę grzybów zebraną przez jednego członka rodziny państwa Kowalskich.

Przykłady

Wejście: 30 50 60 15 10	Wejście: 12 15 30 9 6	Wejście: 60 63 96 102 9
Wyjście: 55	Wyjście: 24	Wyjście: 110