

# Samolot

Bajtockie Linie Lotnicze wzbogaciły swoją flotę o nowy model samolotu. W samolocie tym jest  $n_1$  rzędów miejsc siedzących w klasie biznesowej oraz  $n_2$  rzędów w klasie ekonomicznej. W klasie biznesowej każdy rząd ma  $k_1$  miejsc siedzących, a w klasie ekonomicznej —  $k_2$  miejsc.

## Zadanie

Napisz program, który:

- wczyta informacje na temat dostępnych miejsc siedzących w samolocie,
- wyznaczy sumaryczną liczbę wszystkich miejsc siedzących,
- wypisze wynik

## Wejście

W pierwszym i jedynym wierszu wejścia znajdują się cztery liczby naturalne  $n_1$ ,  $k_1$ ,  $n_2$ , i  $k_2$  ( $1 \leq n_1, k_1, n_2, k_2 \leq 1000$ ), pooddzielane pojedynczymi odstępami.

## Wyjście

Pierwszy i jedyny wiersz wyjścia powinien zawierać jedną liczbę całkowitą - liczbę miejsc siedzących w analizowanym samolocie.

## Przykład

### Wejście

```
2 5 3 20
```

### Wyjście

```
70
```