

# Rataan

Batas Waktu: 1 detik ; Batas Memori: 8 MB

## Deskripsi

Buat program membaca  $n$  bilangan bulat dan menghitung rata-rata dari bilangan-bilangan yang berada di posisi kelipatan  $k$ . Jika  $n = 0$  atau tidak ada data pada posisi tersebut, maka rata-rata bernilai 0. Batasan:  $0 \leq n \leq 2M$

## Format Masukan

[ $n$   $k$  dimana  $0 \leq n \leq 2M$ ].

[sebanyak  $n$  bilangan yang dipisahkan oleh whitespace].

## Format Keluaran

Sebuah nilai rata-rata sesuai deskripsi soal, yang dituliskan dalam 2 digit di belakang tanda decimal, dan diakhiri *newline*.

## Contoh Masukan ( $n=7$ , $k=2$ )

```
7 2
10 20 30 40 50 60 70
```

## Contoh Keluaran

```
40.00
```

