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: $0 \le n \le 2M$

Format Masukan

[n k dimana 0<n<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