

Diberikan sebuah list angka seperti berikut:

... 5 2 1 4 -1 6 3 5 8 9 5 4 2 6 2 -1 5 8 7 5 6 -1 5

Task:

- Isi nilai -1 dari kiri ke kanan dengan rata rata dari n-angka di kiri dan kanannya
- Jika nilai di salah satu sisinya <n (misalnya sudah di ujung), maka hanya pakai nilai yang ada

Misal: n=2 maka akan menjadi

... 5 2 1 4 $\frac{(1+4+6+3)}{4}$ 6 3 5 8 9 5 4 2 6 2 $\frac{(6+2+5+8)}{4}$ 5 8 7 5 6 $\frac{(5+6+5)}{3}$ 5

Jika ada nilai -1 bersebelahan, maka nilai yang sudah dikerjakan sebelumnya dipakai untuk menghitung yang setelahnya

Misalnya

2 5 4 8 6 -1 -1 5 6 8 0

-1 yang pertama tidak menghitung -1 di sebelah kanannya, tapi angka sebelahnnya saja

-1 yang kedua dihitung menggunakan angka yang di sebelah kirinya (yang kita sudah hitung) dan n angka di sebelah kanannya.