Diberikan sebuah list angka seperti berikut:

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

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

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

Misalnya

25486-1-15680

- -1 yang pertama tidak menghitung -1 di sebelah kanannya, tapi angka sebelahnya saja
- -1 yang kedua dihitung menggunakan angka yang di sebelah kirinya (yang kita sudah hitung) dan n angka di sebelah kanannya.