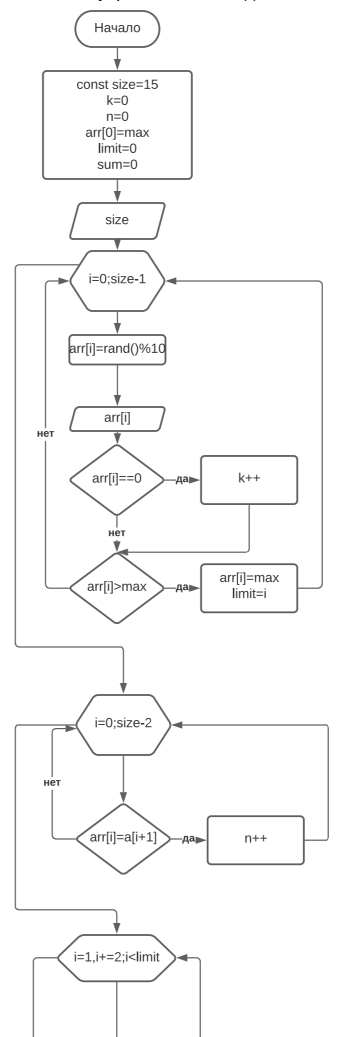
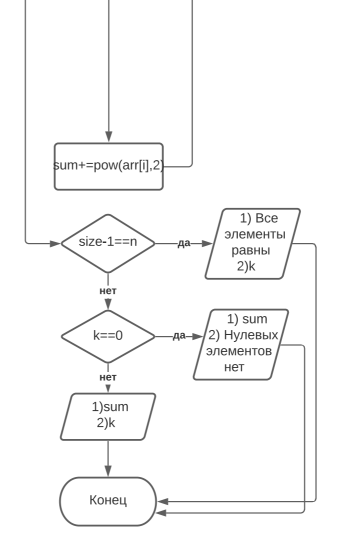
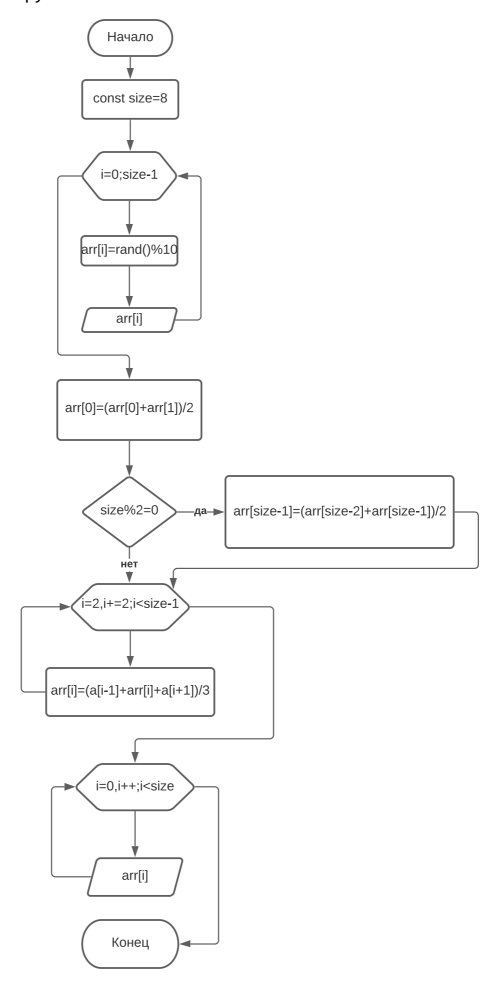
Варіант 21. У одновимірному масиві, що складається з п дійсних елементів, обчислити:

- 1. кількість нульових елементів масиву;
- 2. суму квадратів непарних елементів масиву, розташованих до максимального елемента.



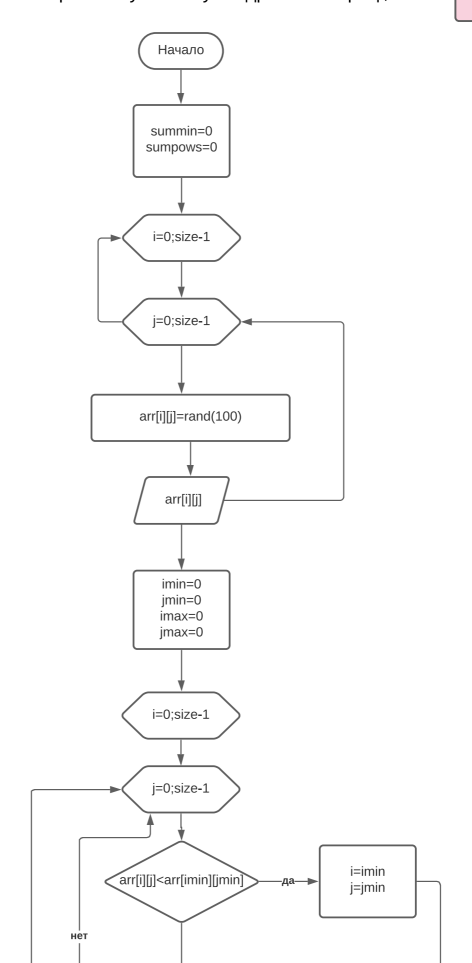


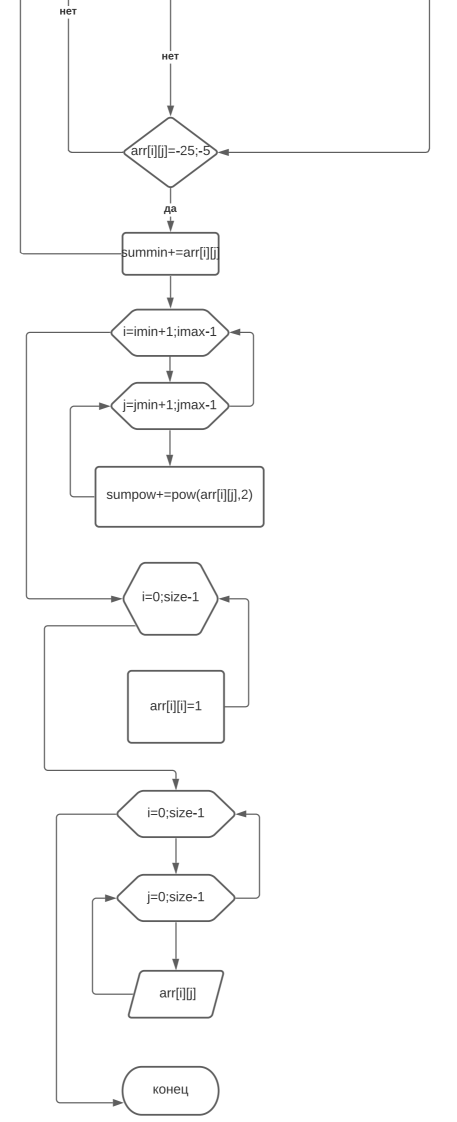
**Варіант 21.** Замінити кожен парний елемент на середнє арифметичне його і його сусідів ліворуч и праворуч.



Варіант 19. У двовимірному масиві В (n, n), що складається з дійсних чисел обчислити:

- суму від'ємних елементів масиву у проміжку від -5 до -25;
- суму квадратів елементів масиву, значення яких знаходяться між максимальним і мінімальним елементами;
- заповнити одиницями заштриховану частину квадратної матриці;





# Варіант 19.

Дан масив цілих чисел Z (N, M). Сформувати вектор A (N), в який записати добуток елементів відповідних рядків матриці.

