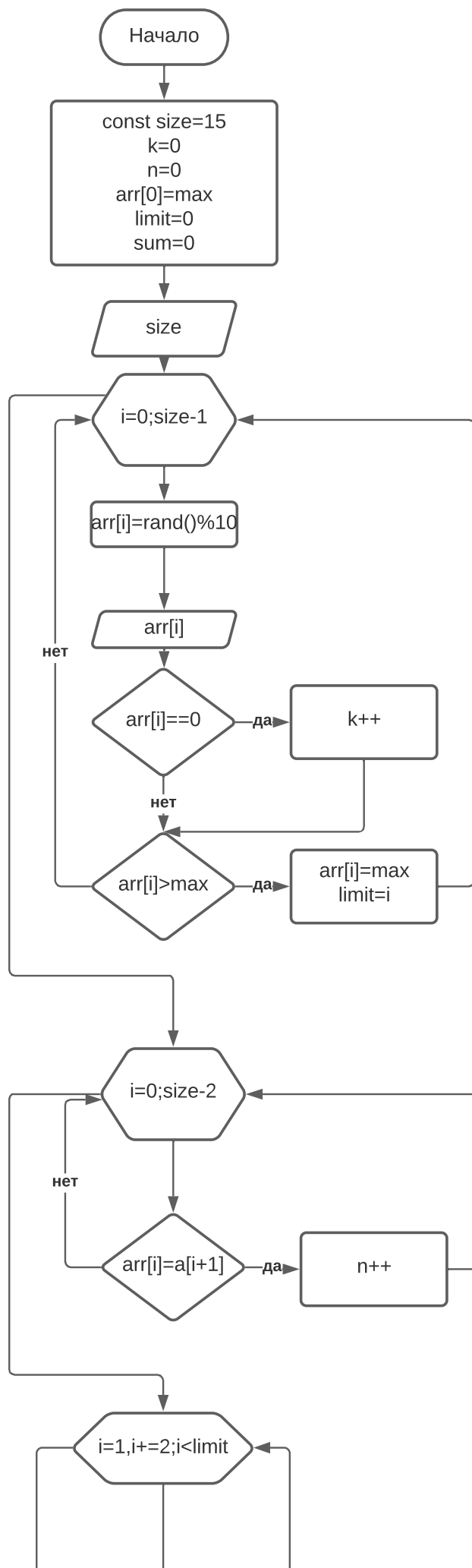
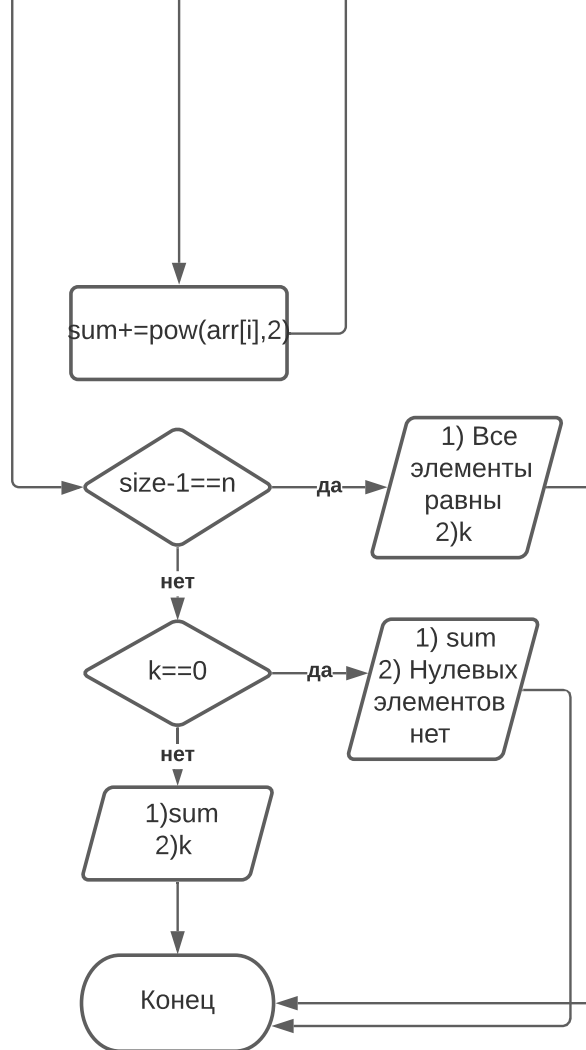


Завдання 1

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

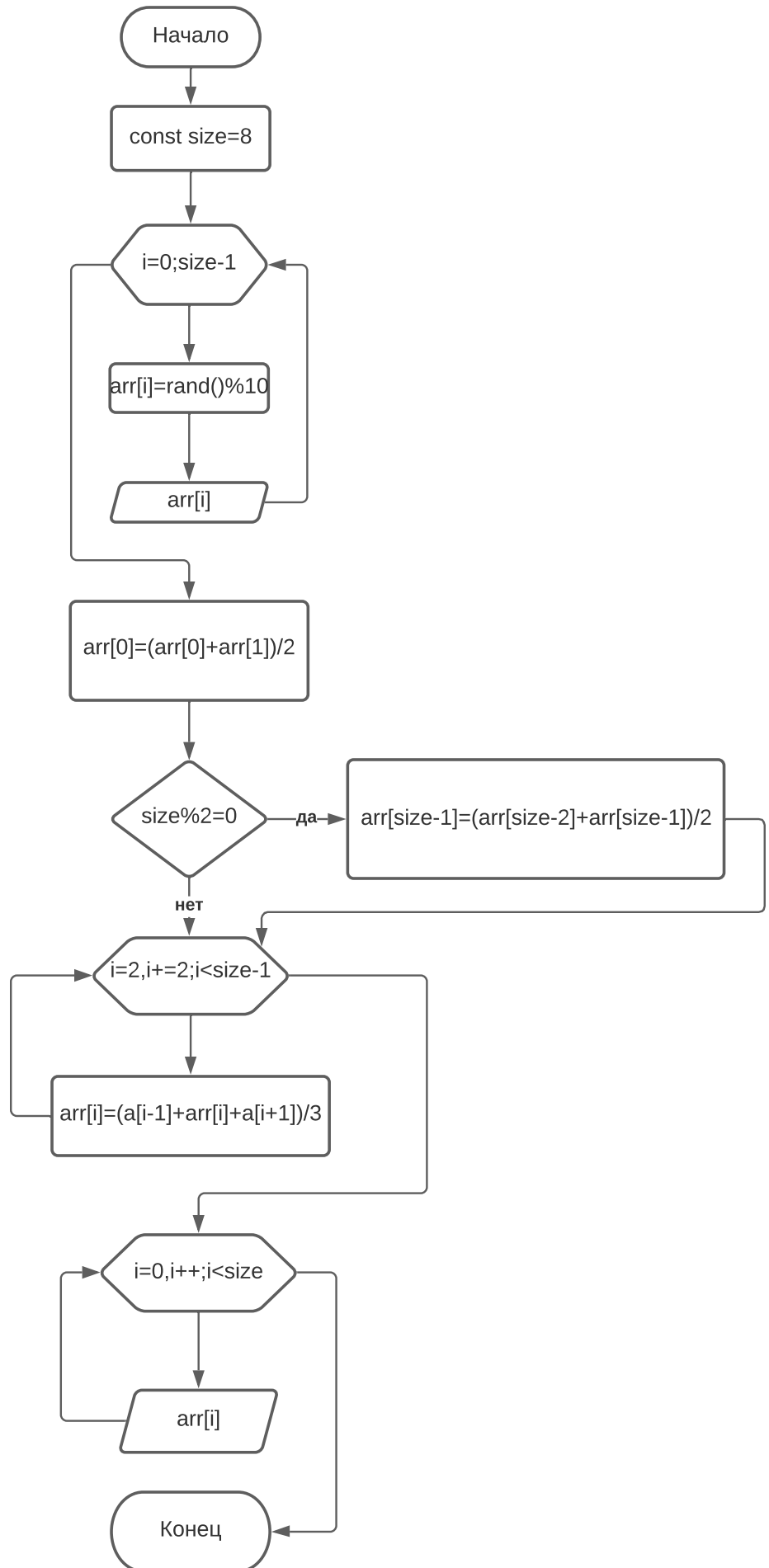
1. кількість нульових елементів масиву;
2. суму квадратів непарних елементів масиву, розташованих до максимального елемента.





Завдання 2

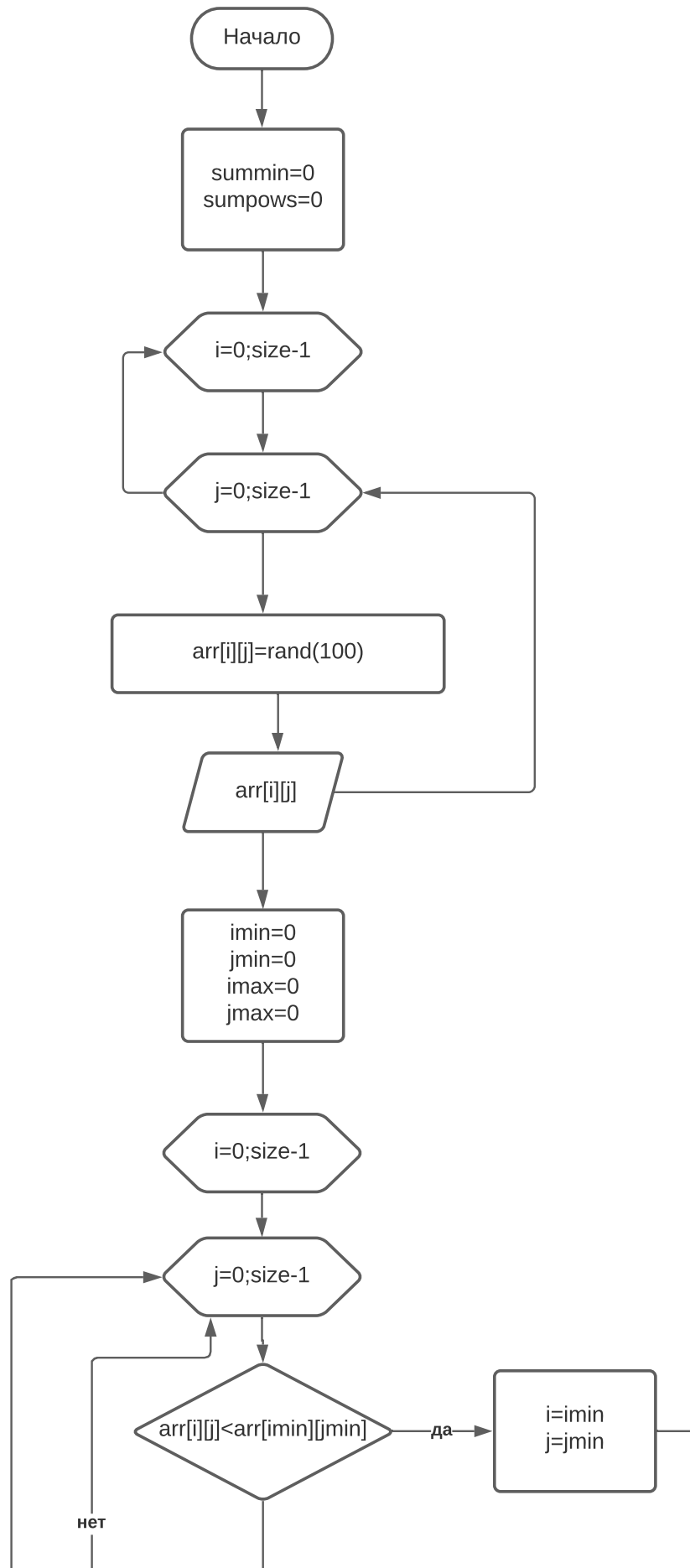
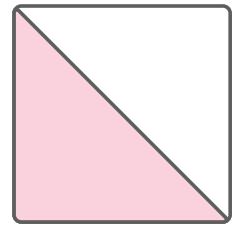
Варіант 21. Замінити кожен парний елемент на середнє арифметичне його і його сусідів ліворуч и праворуч.

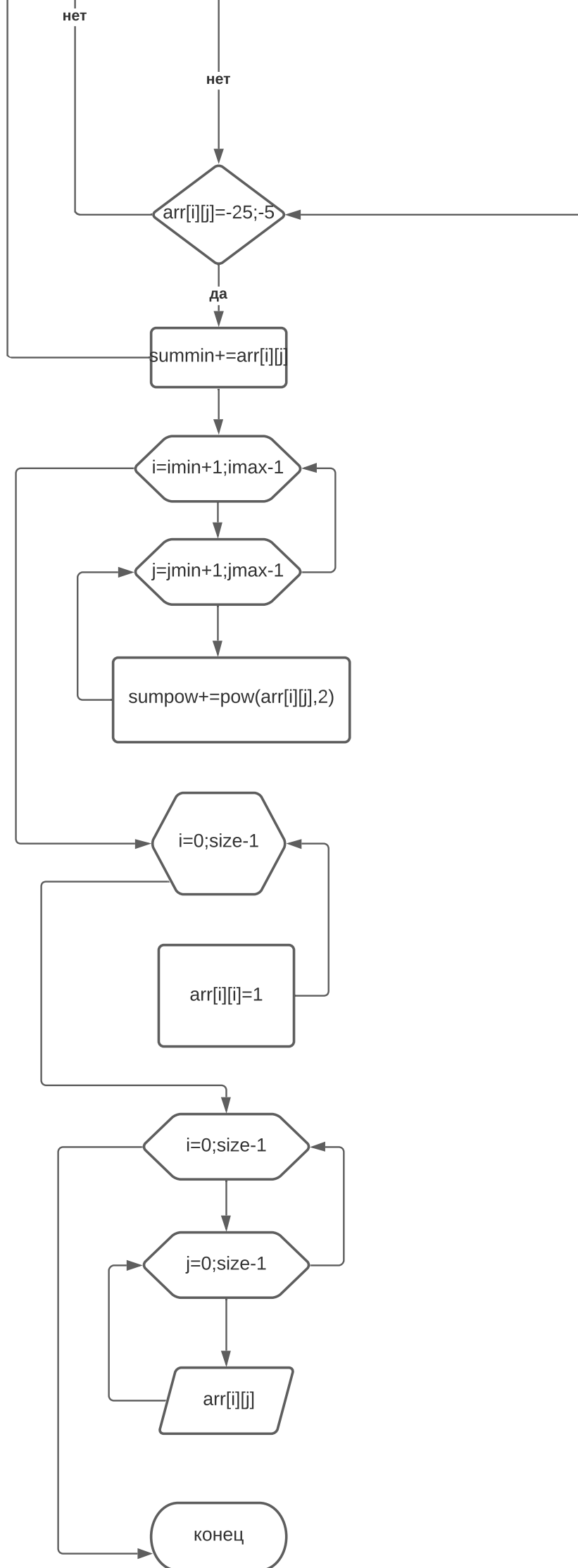


Завдання 3

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;





Завдання 4

Варіант 19.

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

