

Подпрограмма CheckData — организация проверки пользователем введенных значений. procedure CheckData(N:integer;A:mass;K: real; var log:boolean);

Передаваемые параметры-значения:

A – массив из N вещественных элементов – анализируемый массив;

N - натуральное - количество элементов массива A;

К – вещественное – число, с которым сравниваются элементы А.

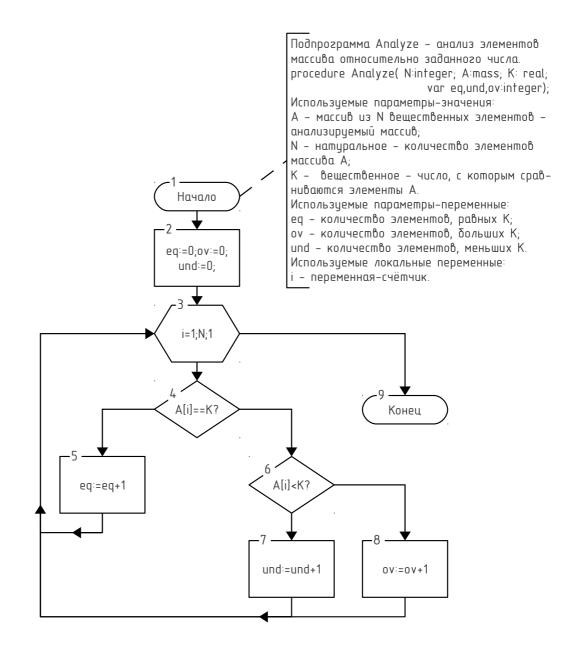
Передаваемые параметры-переменные:

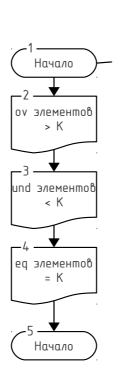
log — булевская — показывает, не отказался ли пользователь от введённых данных (true — не отказался, false — отказался).

Используемые локальные переменные:

і – переменная-счётчик;

ch – символ – ответ пользователя ('Y'/'N') на запрос программы.





Подпрограмма PrintData — вывод результатов работы программы анализа маиива относительно заданного числа. procedure PrintData(eq,und,ov:integer; K:real); Используемые параметры-значения:

К - вещественное - число, с которым сравниваются элементы анализируемого массива.

eq – количество элементов, равных K; ov – количество элементов, больших K;

und – количество элементов, меньших К.