Практическое занятие № 4

Тема: Составление программ циклической структуры в IDE PyCharm Community.

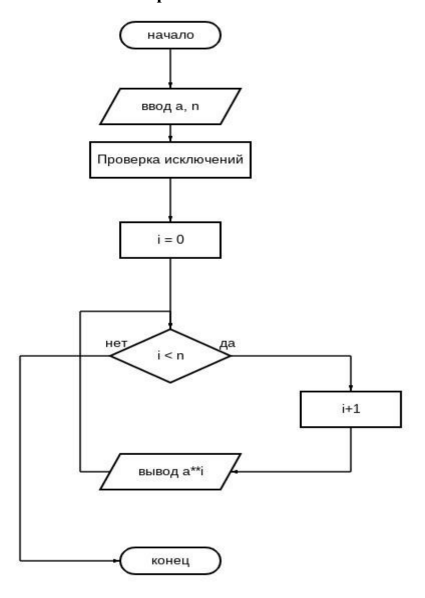
Цель: Закрепить усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрести навыки составление программ циклической структуры в IDE PyCharm Community.

Постановка задачи № 1.

Дано вещественное число A и целое число N (>0). Используя один цикл, вывести все целые степени числа A от 1 до N.

Тип алгоритма: циклический

Блок-схема алгоритма:



Текст программы:

Протокол работы программы: Введите

число:3

Введите степень:5

3.0

9.0

27.0

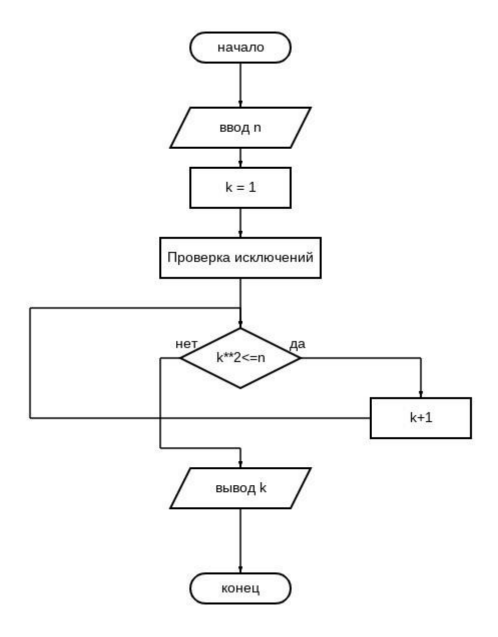
81.0

243.0

Постановка задачи № 2.

Дано целое число N (>0). Найти наименьшее целое положительное число K, квадрат которого превосходит N: K2 > N. Функцию извлечения квадратного корня не использовать.

Тип алгоритма: циклический Блок-схема алгоритма:



Текст программы:

Протокол работы программы:

Введите число:12

Вывод: Я выработала первичные навыки работы с IDE PyCharm Communiti, составила программу ветвящейся структуры. Были использованы языковые конструкции while, try, except.

Выполнены разработка кода, отладка, тестирование, оптимизация программного кода.