Практическое занятие № 2

Тема: Составление программ циклической структуры в IDE PyCharm Community

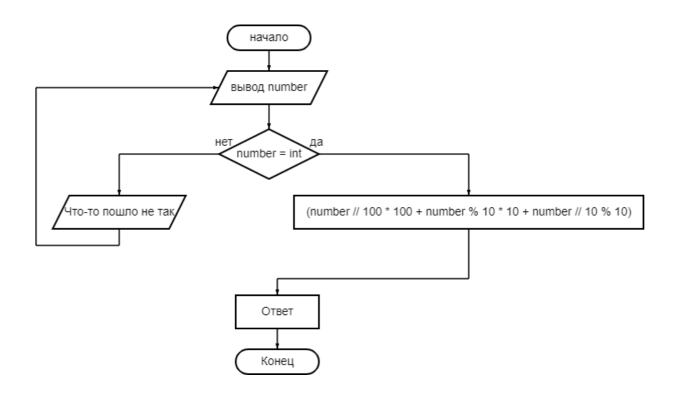
Цель: закрепить усвоенные знания , понятия , алгоритмы , основные принципы составления программ, приобрести навыки составление программ циклической структуры в IDE PyCharm Community.

Постановка задачи.

Разобрать программу, выводящую на экран положительные четные числа от произвольного целого числа в обратном порядке.

Тип алгоритма: циклический.

Блок-схема алгоритма



Студент группы Ис-27 Рекун В.С.

Текст программы:

Протокол работы программы:

Введите целое трёхзначное число: 654 645

Process finished with exit code 0

Вывод: в процессе выполнения практического занятия выработал навыки составления программ циклической структуры в IDE PyCharm Community. Были использованы языковые конструкции while, if.

Выполнены разработка кода, отладка, тестирование, оптимизация программного кода. Готовые программные коды выложены на GitHub.