Практическая №2

Тема: Знакомств и работа с IDE PyCharm Community. Построение программ линейной структуры в IDE PyCharm Community.

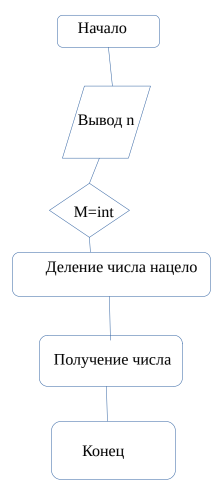
Количество часов 4

Цели практического занятия: выработка первичных навыков работы с IDE PyCharm Community, составление программ линейной структуры.

Постнока задач: Дана масса M в килограммах. Используя операцию деления нацело, найти количество полных тонн в ней (1 тонна = 1000 кг).

Тип алгоритма: циклический

Блок-схема алгоритма:



Текст программы:

M = 1000

M = int(input(Введите число))

M//1

print(M, "tonn")

Протокол работы программы: Введите число; 5 5 tonn Process finished with exit code 0

Вывод: Сегодня я знакомился и работал с IDE PyCharm Communit. Также строил линейную структуру в IDE PyCharm Community.