Практическое задание №2

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

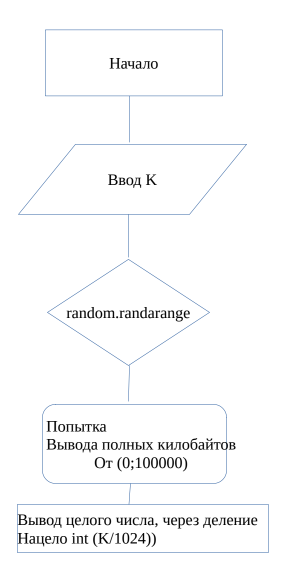
Количество часов: 4 часа

Цель: выработка первичных навыков работы IDE PyCharm Community, составление программ линейной структуры

Постановка задачи : Дан размер файла в байтах. Используя операцию деления нацело, найти количество полных килобайтов, которые занимает данный файл (1 килобайт = 1024 байта)

Тип алгоритма: циклический.

Блок-схема алгоритма:



Конец

Текст программы:

import random K = random.randarange (1,100000) print («Количесво полных килобайтов : «, int(K/1024))

Протокол работы программы:

Количество полных килобайтов: 28

Process finished with exit code 0

Вывод : Сегодня я знакомился и работал с IDE PyCharm Community. Занимался построением программ линейной структуры в IDE PyCharm Community.