

Практическое задание №2

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

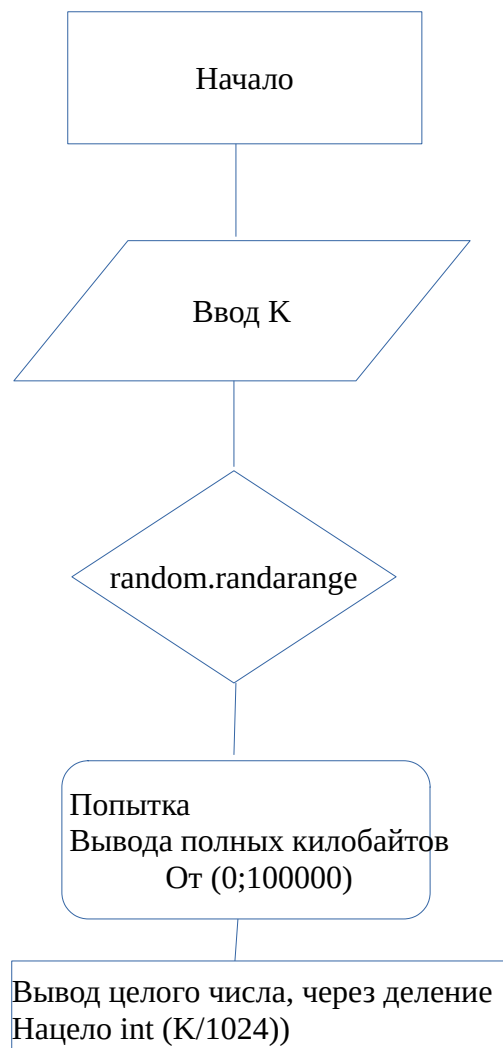
Количество часов : 4 часа

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.randrange (1,100000)
print («Количество 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.