

Практическая №2

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

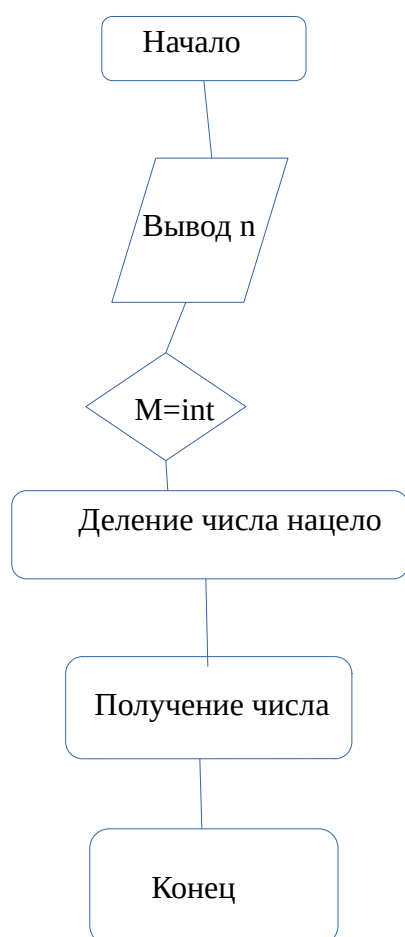
Количество часов 4

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.