Студент группы ИС-25 Тертычный Б.А.

**Практическое занятие №2**

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

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

**Постановка задачи.**

С начала суток прошло N секунд (N — целое). Найти количество полных минут, прошедших с начала последнего часа.

**Тип алгоритма:** линейный

**Блок-схема алгоритма:**

**Конец**

Вывод M

Деление на 60

M = N//60

Ввод N

**Начало**

Текст программы:

# С начала суток прошло N секунд (N — целое). Найти количество полных минут, # прошедших с начала последнего часа.

N = int(input('Введите число'))

M = N//60

print(M)

**Протокол работы программы:**

Введите число: 8000

133

**Вывод:** в процессе выполнения практического занятия выработал первичные навыки работы с IDE PyCharm Community, составил программу линейной структуры.