

## Практическое занятие №2

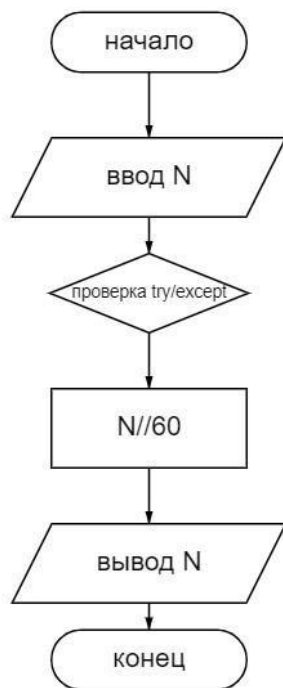
**Тема:** Знакомство и работа с IDE PyCharm Community. Построение линейной структуры в IDE PyCharm Community.

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

**Постановка задачи:** Разработать программу, которая преобразует секунды в полные минуты.

**Тип алгоритма:** линейный.

**Блок-схема алгоритма:**



**Текст программы:**

*# вариант 24. с начала суток прошло N секунд (N – целое). найти количество полных минут, прошедших с начала суток*

```
try:
    N =
    int(input('секунды:')) m
    = N//60 print(f'минуты:
    {m}')
except:
    print('нужно ввести целое число')
```

**Протокол работы программы:**

секунды: 120

минуты: 2

Process finished with exit code 0

**Вывод:** в процессе выполнения практического задания я выработал первичные навыки работы с IDE PyCharm Community и составления программ линейной структуры.

