Практическое занятие №2

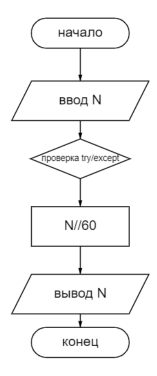
Tema: Знакомство и работа с IDE PyCharm Community. Построение линейной структуры в IDE PyCharm Community.

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 выработала первичные навыки работы с IDE PyCharm Community и составления программ линейной структуры.