

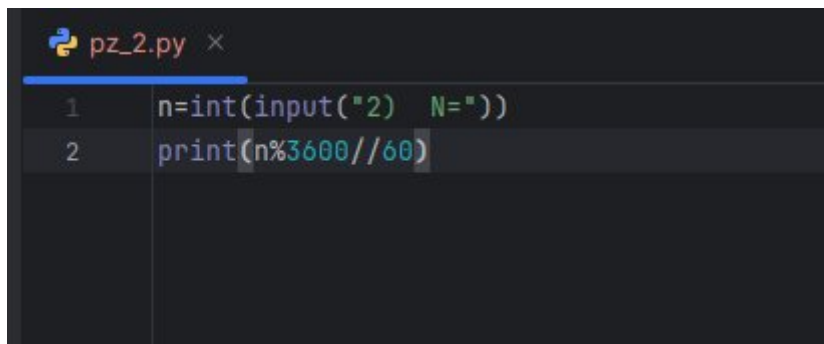
Практическое занятие № 2

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.
Разработать программу, выводящую на экран сумму и произведение введенного двузначного числа. Тип алгоритма: циклический.

Текст программы:



```
pz_2.py x
1 n=int(input("2) N="))
2 print(n%3600//60)
```

Протокол работы программы:

Пользователь вводит значение для переменной 'n'

Программа вычисляет остаток от деления значения 'n' на 3600 и затем целочисленное деление этого результата на 60

Программа выводит полученный результат, то есть количество минут, которые соответствуют введенному значению 'n' в секундах.

Блок-схема алгоритма:

