# Практическое задание № 2

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

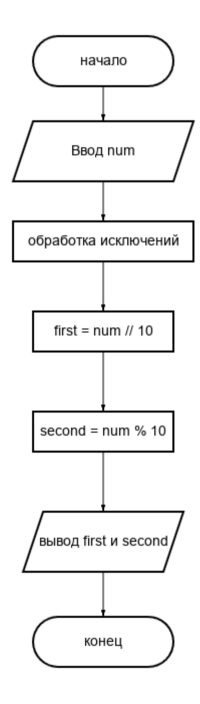
**Цель:** выработка первичных навыков работы с IDE PyCharm Community, составление программ линейной структуры.

# Постановка задачи.

Разработать программу, выводящую на экран левую цифру введённого числа(десятки), а затем его правую цифру(единицы).

Тип алгоритма: линейный.

# Блок схема алгоритма:



### Текст программы:

```
# Дано двузначное число. Вывести вначале его левую цифру данного числа (десятки), а затем его правую цифру(единицы).

try:
    num = int(input('Введите двузначное число: ')) # ввод числа
    if len(str(num))!= 2: # обработка исключений числа
    raise ValueError
    first = num // 10 # считаем 1 цифру
    second = num % 10 # считаем 2 цифру
    print(f'Первая цифра в вашем числе - {first}\n')
    print(f'Вторая цифра в вашем числе - {second}')

except ТуреЕrror:
    print('Введите двузначное ЧИСЛО')

except ValueError:
    print('Введите ДВУЗНАЧНОЕ число')
```

# Протокол работы программы:

Введите двузначное число: 56 Первая цифра в вашем числе - 5

Вторая цифра в вашем числе - 6

Process finished with exit code 0

**Вывод:** в процессе выполнения практического занятия познакомился с IDE PyCharm Community и выработал навыки построения программ линейной структуры в IDE PyCharm Community.