# Практическое занятие № 2

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

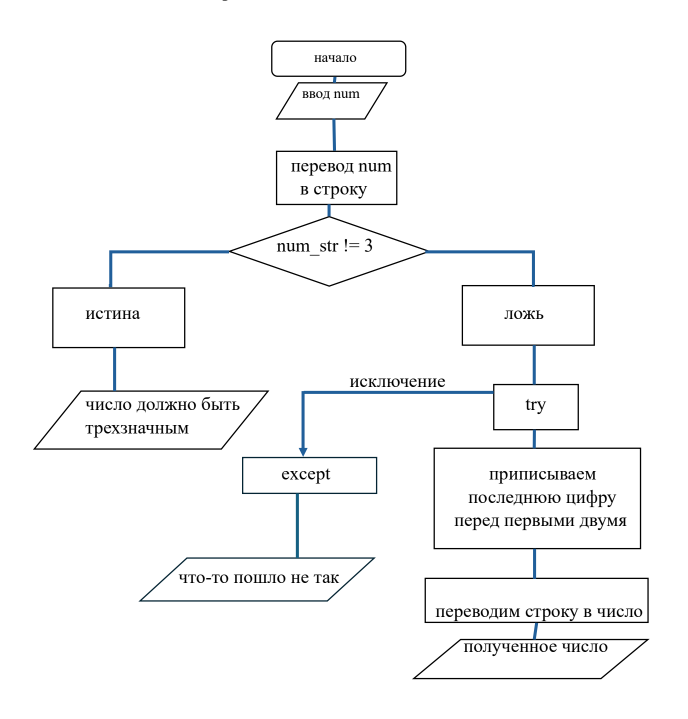
**Цель:** выработка первичных навыков работы с IDE PyCharm Community, составление программ линейной структуры.

### Постановка задачи.

Дано трехзначное число. В нем зачеркнули первую справа цифру и приписали ее слева. Вывести полученное число.

Тип алгоритма: линейный.

## Блок схема алгоритма:



## Текст программы:

```
#Вариант 19: Дано трехзначное число. В нем зачеркнули первую справа цифру и приписали ее слева. Вывести полученное число. 
num = int(input("Введите трехзначное число: "))
num_str = str(num)
if len(num_str) != 3:
    print("число должно быть трехзначным!!")
else:
    try:
        new_num_str = num_str[-1] + num_str[:-1]
        new_num = int(new_num_str)
        print("Полученное число:", new_num)
        except:
        print("Что-то пошло не так")
```

## Протокол работы программы:

Введите трехзначное число: 123

Полученное число: 312

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

Выполнены разработка кода, отладка, тестирование, оптимизация программного кода. Готовые программные коды выложены на GitHub.