## Практическое занятие №2

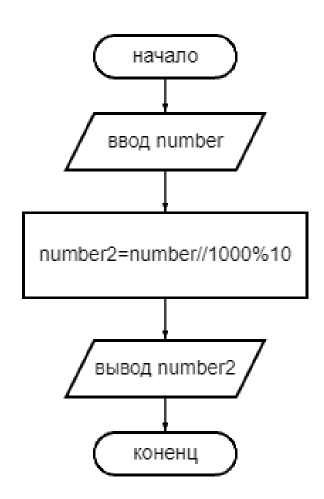
**Тема:** Знакомство и работа с IDE PyCharm Community. Построение программ линейной структуры в IDE PyCharm Community.

**Цель**: Выработка правильных навыков в IDE PyCharm Community, составление программ линейной структуры.

**Постановка задачи**: Разработать программу, выводящую на экран цифру соответствующую разряду тысяч в числе больше 999.

Тип алгоритма: Линейный.

## Блок-схема алгоритма:



## Текст программы:

```
#Вариант 23. Дано целое число, большее 999. Используя одну операцию деления нацело и одну операцию взятия остатка от деления, 

#найти цифру соответствующую разряду тысяч, в запеиси этого числа.

number = int(input('Введите число больше 999:'))

number2 = number//1000%10

print('Цифра соответствующая разряду тысяч:', number2)
```

## Протокол работы программы:

Введите число больше 999: 24365

Цифра соответствующая разряду тысяч: 4

**Вывод**: в процессе выполнения практического занятия выработал навыки составления программ линейной структуры в IDE PyCharm Community. Выполнены разработка кода, отладка, тестирование, оптимизация программного кода. Готовые программные коды выложены на GitHub.