## Практическое занятие № 3

**Тема:** составление программ ветвящейся структуры в IDE PyCharm Community.

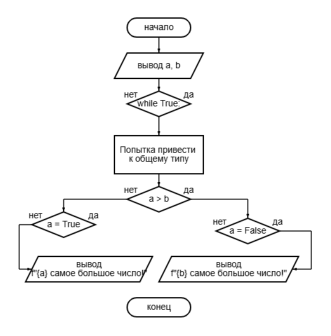
**Цель:** закрепить усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрести навыки составление программ ветвящейся структуры в IDE PyCharm Community.

## Постановка задачи:

- 1. Дано трехзначное число. Проверить истинность высказывания: «Цифры данного числа образуют возрастающую последовательность».
- 2. Даны два числа. Вывести большее из них.

Тип алгоритма: Ветвящейся

## Блок-схема алгоритма:



Текст программы:

```
while True: # обработка исключений

try:
    a = int(input("Введите первое число: "))
    b = int(input("Введите второе число: "))
    break # Выходим из цикла
    except ValueError: #ошибка
    print("Неправильно ввели! Попробуй ещё раз!")

if a == b:
    print("Ошибка: Числа равны!")

elif a > b:
    print(f"{a} самое большое число!")

else:
    print(f"{b} самое большое число!")
```

Протокол работы программы:

```
C:\Users\user\AppData\Local\Programs\Python\Python312\р
Введите первое число: 34
Введите второе число: 65
65 самое большое число!
Process finished with exit code 0
```

**Вывод:** в процессе выполнения практического занятия выработал(а) навыки в составления программ ветвящейся структуры в IDE PyCharm Community. Были использованы языковые конструкции try, except, break, if, elif, else.

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

```
a=12
b=10
if a > b:
  print(a)
elif a == b:
  print("числа равны")
else:
  print(b)
```

## Протокол работы программы:

-ввела два числа: 12 и 10

-программа вывела большее из них

12