# Практическое занятие № 3

**Тема:** Составление программ циклической структуры в IDE PyCharm Community.

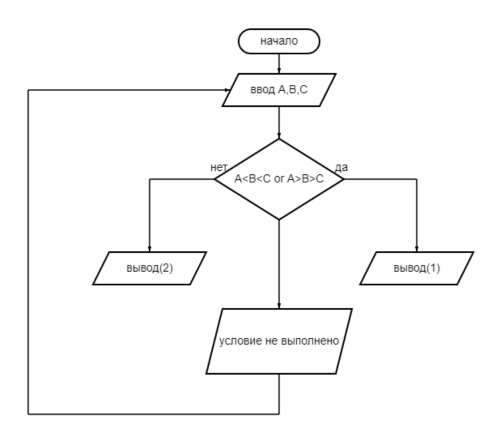
**Цель:** закрепить усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрести навыки составление программ циклической структуры в IDE PyCharm Community.

### Постановка задачи 1.

Даны три целых числа: A, B, C. Проверить истинность высказывания: «Число в находится между числами A и C».

Тип алгоритма: циклический.

# Блок-схема алгоритма:



## Текст программы:

```
i = 0
while i == 0:
    try:
        print('Введите 3 числа:')
        A = float(input('Введите первое число: '))
        B = float(input('Введите второе число: '))
        C = float(input('Введите третье число: '))
        i = 1
        if A<B<C or A>B>C:
        print(f'Второе число со значением "{B}" находится посередине')
        else:
            print('числа расположены не по порядку')

except ValueError:
        print('Нужно ввести число')
```

#### Протокол работы программы:

```
Введите 3 числа:
Введите первое число: 4
Введите второе число: 3
Введите третье число: д
Нужно ввести число
Введите 3 числа:
Введите первое число: 3
Введите второе число: 4
Введите третье число: 5
Второе число со значением "4.0" находится посередине
```

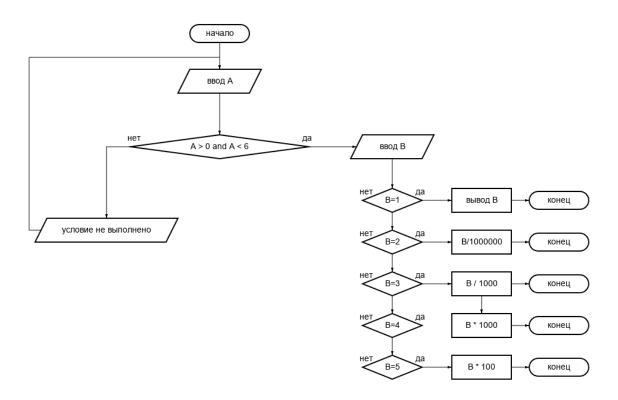
#### Постановка задачи 2.

Единицы массы пронумерованы следующим образом: 1 килограмм, 2 миллиграмм, 3 - грамм, 4 тонна, 5 - центнер. Дан номер единицы массы (целое число в диапазоне 1-5)

и масса тела в этих единицах (вещественное число). Найти массу тела в килограммах.

Тип алгоритма: циклический.

# Блок-схема алгоритма:



#### Текст программы:

```
while i == 0:
trv:
       A = int(input('1-килограмм, 2- миллиграмм, 3 - грамм, 4 - тонна, 5 - центнер. \nВведите число от 1 до 5: '))
       if A > 0 and A < 6:
                       B = int(input('Введите вес: '))
                       if A == 1:
                          B = B
                       elif A == 2:
                          B = B/1000000
                       elif A == 3:
                          B = B / 1000
                       elif A == 4:
                           B = B * 1000
                       elif A == 5:
                           B = B * 100
                       print(f'Введенный вес равняется {В} кг')
       else:
                       print('Надо ввести число от 1 до 5')
except ValueError:
   print('Нужно ввести число от 1 до 5')
```

#### Протокол работы программы:

```
1-килограмм, 2- миллиграмм, 3 - грамм, 4 - тонна, 5 - центнер. Введите число от 1 до 5: у Нужно ввести число от 1 до 5 1-килограмм, 2- миллиграмм, 3 - грамм, 4 - тонна, 5 - центнер. Введите число от 1 до 5: 5 Введите вес: 3 Введенный вес равняется 300 кг
```

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

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