## Практическое занятие №5

**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.

#### Задача №1

# Постановка задачи.

Составить функцию, которая выполнит суммирования числового ряда.

Тип алгоритма: цикличный

## Текст программы:

```
# Составить функцию, которая выполнит суммирования числового ряда.

# Решение

def sum_row(n: int): 1 usage new *
    return sum(range(1, n + 1))

# Пример использования

while True:
    try:
        N = int(input("Введите число N: "))
        print(f"Сумма чисел от 1 до {N}: {sum_row(N)}")

        except ValueError:
        print("Неверный ввод")
```

# Протокол работы программы

```
Введите число N: 1
Сумма чисел от 1 до 1: 1
Введите число N: 2
Сумма чисел от 1 до 2: 3
Введите число N: 15
Сумма чисел от 1 до 15: 120
Введите число N: 5
Сумма чисел от 1 до 5: 15
Введите число N: $
```

#### Задача №2

### Постановка задачи.

Описать функцию Minmax(X, Y), записывающую в переменную X минимальное из значений X и Y, а в переменную Y — максимальное из этих значений (X и Y — вещественные параметры, являющиеся одновременно входными и выходными). Используя четыре вызова этой функции, найти минимальное и максимальное из данных чисел A, B, C, D.

Тип алгоритма: цикличный

### Текст программы:

```
# Решение
def minmax(X, Y): 4 usages new *
   if X > Y:
       X, Y = Y, X
   return X, Y
while True:
   try:
       A = float(input("Введите число А: "))
       B = float(input("Введите число В: "))
       C = float(input("Введите число С: "))
       D = float(input("Введите число D: "))
       print(f"Минимальное значение A, B: {minmax(A, B)[0]}")
       print(f"Максимальное значение A, B: {minmax(A, B)[1]}")
       print(f"Минимальное значение C, D: {minmax(C, D)[0]}")
       print(f"Максимальное значение С, D: {minmax(C, D)[1]}")
   except ValueError:
       print("Неверный ввод")
```

## Протокол работы программы

```
Введите число А: 1
Введите число В: 4
Введите число С: 3
Введите число D: 5
Минимальное значение А, В: 1.0
Максимальное значение А, В: 4.0
Минимальное значение C, D: 3.0
Максимальное значение C, D: 5.0
Введите число А: 3
Введите число В: 1
Введите число С: 3
Введите число D: 1
Минимальное значение А, В: 1.0
Максимальное значение А, В: 3.0
Минимальное значение C, D: 1.0
Максимальное значение C, D: 3.0
```

# Вывод:

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

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