Практическая работа №5

Tema: составление программ с функциями в IDE PyCharm Community.

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

Постановка задачи:

Задача 1.

Составить функцию, которая выполнит суммирования числового ряда.

Залача 2.

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.

Текст программы:

Задача 1.

Залача 2.

```
#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.

import random

def Minmax(X, Y):
    if X > Y:
        X, Y = Y, X # Обмен значениями, если X больше Y return X, Y # Возвращение минимального и максимального значений

# Присвоение случайных значений переменным A, B, C и D
A = random.randint(1, 100) # Присвоение случайного значения переменной A
B = random.randint(1, 100) # Присвоение случайного значения переменной C
C = random.randint(1, 100) # Присвоение случайного значения переменной C
D = random.randint(1, 100) # Присвоение случайного значения переменной D

# Нахождение минимального и максимального значений среди A, B, C и D

min_value, max_value = Minmax(Minmax(A, B)[0], Minmax(C, D)[0])

# Вывод минимального и максимального значений ргint("Микимальное значение:", max_value) # Вывод минимального значения ргint("Максимальное значение:", max_value) # Вывод минимального значения ргint("Максимальное значение:", max_value) # Вывод минимального значения
```

Протокол работы программы:

Залача 1.

```
Введите последнее число в ряде: 5

Сумма числового ряда равна 15

Process finished with exit code 0

Задача 2.

Минимальное значение: 3

Максимальное значение: 45
```

Process finished with exit code 0

Вывод: в процессе выполнения практического занятия выработал(а) навыки составления программ циклической структуры в IDE PyCharm Community. Были использованы языковые конструкции def, return, if, input, random. Выполнены разработка кода, отладка, тестирование, оптимизация программного кода. Готовые программные коды выложены на GitHub.