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.

Тип алгоритма: Циклический

Постановка задачи:

Задача 1.

Составить функцию, которая выполнит суммирования числового ряда.

Задача 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:

Залача 1.

Задача 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.

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

# Ввод значений переменных A, B, C и D

A = 10
B = 30
C = 15
D = 20

A, B = Minmax(A, B) # Находим минимальное и максимальное значение из A и B
C, D = Minmax(C, D) # Находим минимальное и максимальное значение из C и D
A, C = Minmax(B, D) # Находим минимальное и максимальное значение из A и C
B, D = Minmax(B, D) # Находим минимальное и максимальное значение из B и D

print("Минимальное число:", A)
print("Минимальное число:", D)
```

Протокол работы программы:

Задача 1.

```
Введите последнее число в ряде: 5

Сумма числового ряда равна 15

Ргосез finished with exit code 0

Задача 2.

Минимальное число: 10

Максимальное число: 30

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.