Практическое занятие № 5

Тема: 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 задач.

- 1) Найти сумму чисел ряда 1,2,3,...,60 с использованием функции нахождения суммы. Использовать локальные переменные.
- 2) Описать функцию Mean(X, Y, AMean, GMean), вычисляющую среднее арифметическое AMean = (X+Y)/2 и среднее геометрическое GMean = y/X Y двух положительных чисел X и Y (X и Y входные, AMean и GMean выходные параметры вещественного типа). С помощью этой функции найти среднее арифметическое и среднее геометрическое для пар (A, B), (A, C), (A, D), если даны A, B, C, D.

Текста программ:

```
1)
# Найти сумму ряда чисел 1,2,3,...60 с использованием функции нахождения суммы
# Использовать локальные переменные
def summa():
  a = 0
  b = 61
  while b != 0:
    b = 1
    a += b
  print(a)
summa() # Вызов функций
2)
# Описать функцию Mean(X, Y, AMean, GMean)
# вычисляющую среднее арифметическое АМеап=(X+Y)/2 и среднее геометрическое
GMean=X/Y двух положительных чисел X и Y.
# Х и У - входные, АМеап и GMean - выходные параметры вещественного типа.
# Найти среднее арифметическое и среднее геометрическое для пар (A, B), (A, C), (A, D),
если даны A B C D.
def Mean(X, Y):
  AMean = (X + Y) / 2
  GMean = Y / X
  print(f'Среднее арифметическое: {AMean}')
  print(f'Среднее геометрическое: {GMean}')
```

```
A = float(input('Введите значения A, B, C, D. Значение A: '))
B = float(input('Значение В: '))
C = float(input('Значение C: '))
D = float(input('Значение D: '))
print('Для А и В')
Mean(A, B)
print('Для А и С')
Mean(A, C)
print('Для A и D')
Mean(A, D)
Протокол работ программ:
1)
 1830
 Process finished with exit code 0
2)
  Введите значения А, В, С, D. Значение А: 1
  Значение В: 2
  Значение С: 3
  Значение D: 4
  Для А и В
  Среднее арифметическое: 1.5
  Среднее геометрическое: 2.0
  Для А и С
  Среднее арифметическое: 2.0
  Среднее геометрическое: 3.0
  Для A и D
  Среднее арифметическое: 2.5
  Среднее геометрическое: 4.0
```

Process finished with exit code 0

Вывод:

Закрепила усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрела навыки составления программ с функциями в IDE PyCharm Community.

Были использованы языковые конструкции while, def, try.

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