Практическая работа № 5

Тема: Составление программ с функциями в IDE PC Community.

Цель: Закрепить усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрести навыки составления программ с функциям в IDE PC Community.

Постановка задачи: Составить функцию, которая напечатает сорок любых символов.

Текст программы:

```
## <u>CoctaButh функцию</u>, которая напечатает сорок любых символов.

import random

def print_random_chars(): 1 usage <u>* NiceKirill</u>

# <u>CostaButh for the CostaButh of the CostaB</u>
```

Протокол работы программы:

83m0bDPwOhvXeMUihGkz6LFxKq0wNvcIzGn21YAG

Process finished with exit code 0

Постановка задачи: Описать функцию Mean(параметры), вычисляющую среднее арифметическое AMean = (X+Y)/2 и среднее геометрическое GMean = y/X Y двух положительных чисел X и Y. С помощью этой функции найти среднее арифметическое и среднее геометрическое для пар (A, B), (A, C), (A, D), если даны A, B, C, D.

Текст программы:

```
## <u>Описать функцию</u> Mean(параметры), вычисляющую среднее арифметическое
## чисел X и Y. С помощью этой функции найти среднее арифметическое и среднее
## <u>геометрическое</u> для пар (А, В), (А, С), (А, D), <u>если даны</u> А, В, С, D.
    AMean = (X + Y) / 2
    GMean = (X * Y) ** 0.5 # Так как мы ищем корень, используем возведение в степень 0.5
    return AMean, GMean
# Пример использования функции
D = 25
# <u>Находим средние</u> для пар (А, В), (А, С), (А, D)
results_AB = Mean(A, B)
results_AC = Mean(A, C)
results_AD = Mean(A, D)
# Вывод результатов
print(f"Среднее арифметическое и среднее геометрическое для пар:")
print(f"(A, B) = {results_AB}")
print(f"(A, C) = {results_AC}")
print(f"(A, D) = {results_AD}")
```

Протокол работы программы:

Среднее арифметическое и среднее геометрическое для пар:

```
(A, B) = (6.5, 6.0)

(A, C) = (10.0, 8.0)

(A, D) = (14.5, 10.0)
```

Process finished with exit code 0

Вывод: в процессе выполнения практического занятия выработал навыки составления программ с функциями в IDE PC. Были использованы языковые конструкции import, def, return, for, in. Выполнены разработка кода, откладка, тестирование, оптимизация программного кода. Готовые программные коды выложены на GitHub.