Практическая работа №5

Тема: Составления программ с функциями в IDE PyCharm Community.

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

Первая работа

Постановка задачи:

Необходимо разработать функцию, которая будет генерировать и выводить на экран сорок любых символов.

Тип алгоритма: циклический.

Текст программы:

```
#Составить функцию, которая напечатает сорок любых символов.
```

import random

```
def generate_random_characters(length=40):
    random_characters = ""
    while len(random_characters) < length:
        random_char = chr(random.randint(32, 126))
        random_characters += random_char
        return random_characters
random_characters = generate_random_characters()
print(random_characters)
```

Протокол работы программы:

```
\mbox{mz'r>}p3y5ar.2WUxoer=vj978G{6w*=r$Nxi|h
```

Process finished with exit code 0

Вторая работы

Постановка задачи:

Необходимо описать функцию Swap(X, Y), меняющую содержимое переменных X и Y (X и Y — вещественные параметры, являющиеся одновременно входными и выходными). С ее помощью для данных переменных A, B, C, D последовательно поменять содержимое следующих пар: A и B, C и D, B и C и вывести новые значения A, B, C, D.

Тип алгоритма: циклический.

```
Текст программы:
#Описать функцию Swap(X, Y), меняющую содержимое переменных X и Y
#(Х и У — вещественные параметры, являющиеся одновременно входными и выходными).
#С ее помощью для данных переменных А, В, С, D последовательно
#поменять содержимое следующих пар:
#А и В, С и D, В и С и вывести новые значения A, B, C, D.
def swap(X, Y):
  return Y, X
def function input(swapping):
  while True:
    try:
      value = float(input(swapping))
      return value
    except ValueError:
      print("Увы, произошла ошибка. Пожалуйста, введите действительное число.")
A = function input("Введите значение A: ")
B = function input("Введите значение В: ")
C = function input("Введите значение С: ")
D = function input("Введите значение D: ")
A, B = swap(A, B)
C, D = swap(C, D)
B, C = swap(B, C)
print(f"Hовые значения для переменных: A = \{A\}, B = \{B\}, C = \{C\}, D = \{D\}")
Протокол работы программы:
Введите значение А: 12
Введите значение В: 4
Ввелите значение С: 5
Введите значение D: 9
Новые значения для переменных: A = 4.0, B = 9.0, C = 12.0, D = 5.0
Process finished with exit code 0
```

Общий вывод: в процессе выполнения практического занятия выработал навыки составления программы с функциями в IDE PyCharm Community. Были использованы языковые конструкции: while, def, random, try, except.

Выполнены разработка кода, отладка, тестирование, оптимизация программного кода.

Готовые программные коды выложены на GitHub.