Практическое задание №3

Тема: составление программ ветвящейся структуры 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 №1:

Составить функцию, которая напечатает 40 любых символов

Тип алгоритма: циклический

Текст программы:

```
from random import randint

symbols_list = ['a', 'b','c','d','e', 'f','j']

def any40s():

try:

word = len(symbols_list) - 1

print('Ваши 40 любых символов: ')

for i in range(40):

a = randint(0, word)

res = symbols_list[a]

print(res)

except:

print("Произошла ошибка!")

any40s()
```

Протокол работы программы:

```
Ваши 40 любых символов: b
```

j d

d

а

С j а d С а b а d а b а d d b С d j f b j

d

Process finished with exit code 0

Постановка задачи №2:

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

Тип алгоритма: циклический

Текст программы:

```
from math import sqrt

numbers = [5,3,4,2]

def Mean(X,Y):
    print('Среднее арифметическое: ', ((X + Y) / 2))
    print('Среднее геометрическое: ', (sqrt(X * Y)),'\n')

Mean(numbers[0],numbers[1])

Mean(numbers[0], numbers[2])

Mean(numbers[0], numbers[3])
```

Протокол работы программы:

Среднее арифметическое: 4.0

Среднее геометрическое: 3.872983346207417

Среднее арифметическое: 4.5

Среднее геометрическое: 4.47213595499958

Среднее арифметическое: 3.5

Среднее геометрическое: 3.1622776601683795

Process finished with exit code 0

Process finished with exit code 0

Вывод: в процессе выполнения практического занятия закрепил усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрести навыки составление программ с функциями в IDE PyCharm Community.

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

Готовые программные коды выложены на GitHub.