Практическое занятие № 5

- 1. Наименование практического занятия: составление программ с функциями в IDE PyCharm Community.
- 2. Количество часов: 4
- 3. Цели практического занятия: закрепить усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрести навыки составление программ с функциями в IDE PyCharm Community.

Пояснения.

Код программы не должен содержать синтаксических и логических ошибок, содержать комментарии, соответствовать РЕР 8.

Отчет должен содержать постановку задачи, текст программы на Python, протокол работы программы.

Разместить на GitHub проект и отчет по практическому занятию.

Критерии оценивания:

Оценка «5» - решены две задачи, коды программ и отчет размещены на GitHub, задачи решены полностью, в соответствии с условием и пояснениями.

Оценка «4» - решены две задачи, коды программ и отчет размещены на GitHub, задачи решены полностью, с незначительными отклонениями от условий и пояснений.

Оценка «3» - решена одна задача, код программы и отчет размещены на GitHub, задача решена полностью, со значительными отклонениями от условий и пояснений.

Варианты заданий

Вариант 1

- 1. Составить функцию решения задачи: из заданного числа вычли сумму его цифр. Из результата вновь вычли сумму его цифр и т. д. Через сколько таких действий получится нуль?
- 2. Описать функцию PowerA234(параметры), вычисляющую вторую, третью и четвертую степень числа A и возвращающую эти степени соответственно в переменные B, C и D. C помощью этой функции найти вторую, третью и четвертую степень пяти данных чисел.

Вариант 2

- 1. Составить функцию, которая напечатает сорок любых символов.
- 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. С помощью этой функции найти среднее арифметическое и среднее геометрическое для пар (A, B), (A, C), (A, D), если даны A, B, C, D.

- 1. Составить функцию, которая выполнит суммирования числового ряда.
- 2. Описать функцию TrianglePS(параметры), вычисляющую по стороне а равностороннего треугольника его периметр P = 3*a и площадь $S = a2 \sqrt{3}/4$. С помощью этой функции найти периметры и площади трех равносторонних треугольников с данными сторонами.

- 1. Найти сумму чисел ряда 1,2,3,...,60 с использованием функции нахождения суммы. Использовать локальные переменные.
- 2. Описать функцию RectPS(x1,y1,x2,y2,P,S), вычисляющую периметр P и площадь S прямоугольника со сторонами, параллельными осям координат, по координатам (x1, y1), (x2, y2) его противоположных вершин (x1, y1, x2, y2 входные, P и S выходные параметры вещественного типа). С помощью этой функции найти периметры и площади трех прямоугольников с данными противоположными вершинами.

Вариант 5

- 1. С помощью функций получить вертикальную и горизонтальную линии. Линия проводится многократной печатью символа. Заключить слово в рамку из полученных линий.
- 2. Описать функцию DigitCountSum(K, C, S), находящую количество С цифр целого положительного числа K, а также их сумму S (К входной, С и S выходные параметры целого типа). С помощью этой функции найти количество и сумму цифр для каждого из пяти данных целых чисел.

Вариант 6

- 1. Составить функцию, которая выведет на экран строку, содержащую задаваемое с клавиатуры число символов.
- 2. Описать функцию InvertDigits(K), меняющую порядок следования цифр целого положительного числа K на обратный (K параметр целого типа, являющийся одновременно входным и выходным). С помощью этой функции поменять порядок следования цифр на обратный для каждого из пяти данных целых чисел.

Вариант7

- 1. Найти сумму чисел ряда 1,2,3,4,... от числа п до числа т. Суммирование оформить функцией с параметрами. Значения п и трограмма должна запрашивать.
- 2. Описать функцию AddRightDigit(D, K), добавляющую к целому положительному числу К справа цифру D (D входной параметр целого типа, лежащий в диапазоне 0-9, К параметр целого типа, являющийся одновременно входным и выходным). С помощью этой функции последовательно добавить к данному числу К справа данные цифры D1 и D2, выводя результат каждого добавления.

- 1. Составить программу, в которой функцию построит изображение, в котором в первой строке 1 звездочка, во второй 2, в третьей -3, ..., в строке с номером m m звездочек.
- 2. Описать функцию AddLeftDigit(D, K), добавляющую к целому положительному числу К слева цифру D (D входной параметр целого типа, лежащий в диапазоне 1-9, К параметр целого типа, являющийся одновременно входным и выходным). С помощью этой функции последовательно добавить к данному числу К слева данные цифры D1 и D2, выводя результат каждого добавления.

- 1. Составить программу, в которой функция генерирует четырехзначное число и определяет, есть ли в числе одинаковые цифры.
- 2. 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.

Вариант 10

- 1. Составить функцию решения задачи: из заданного числа вычли сумму его цифр. Из результата вновь вычли сумму его цифр и т. д. Через сколько таких действий получится нуль?
- 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.

Вариант 11

- 1. Составить функцию, которая напечатает сорок любых символов.
- 2. Описать функцию SortInc3(A, B, C), меняющую содержимое переменных A, B, C таким образом, чтобы их значения оказались упорядоченными по возрастанию (A, B, C вещественные параметры, являющиеся одновременно входными и выходными). С помощью этой функции упорядочить по возрастанию два данных набора из трех чисел: (Ai, Bi, Ci) и (A2, B2, C2).

Вариант 12

- 1. Составить функцию, которая выполнит суммирования числового ряда.
- 2. Описать функцию SortDec3(A, B, C), меняющую содержимое переменных A, B, C таким образом, чтобы их значения оказались упорядоченными по убыванию (A, B, C вещественные параметры, являющиеся одновременно входными и выходными). С помощью этой функции упорядочить по убыванию два данных набора из трех чисел: (A1, B1, C1) и (A2, B2, C2).

- 1. Найти сумму чисел ряда 1,2,3,...,60 с использованием функции нахождения суммы. Использовать локальные переменные.
- 2. Описать функцию ShiftRight3(A, B, C), выполняющую правый циклический сдвиг: значение A переходит в B, значение B в C, значение C в A (A, B, C вещественные параметры, являющиеся одновременно входными и выходными). С помощью этой функции выполнить правый циклический сдвиг для двух данных наборов из трех чисел: (A1, B1, C1) и (A2, B2, C2).

- 1. С помощью функций получить вертикальную и горизонтальную линии. Линия проводится многократной печатью символа. Заключить слово в рамку из полученных линий.
- 2. Описать функцию ShiftLeft3(A, B, C), выполняющую левый циклический сдвиг: значение A переходит в C, значение C в B, значение В в A (A, B, C вещественные параметры, являющиеся одновременно входными и выходными). С помощью этой функции выполнить левый циклический сдвиг для двух данных наборов из трех чисел: (A1, B1, C1) и (A2, B2, C2).

Вариант 15

- 1. Составить функцию, которая выведет на экран строку, содержащую задаваемое с клавиатуры число символов
- 2. Дан прямоугольник, длины сторон которого равны натуральным числам А и В. Составить функцию, которая будет находить на сколько квадратов можно разрезать данный прямоугольник, если от него каждый раз отрезать квадрат наибольшей площади.

Вариант 16

- 1. Найти сумму чисел ряда 1,2,3,4,... от числа п до числа т. Суммирование оформить функцией с параметрами. Значения п и трограмма должна запрашивать.
- 2. Описать функцию Power1(A, B) вещественного типа, находящую величину AB по формуле $AB = \exp(B*\ln(A))$ (параметры A и B вещественные). В случае нулевого или отрицательного параметра A функция возвращает 0. С помощью этой функции найти степени A^P , B^P , C^P , если даны числа P, A, B, C.

Вариант 17

- 1. Составить программу, в которой функция построит изображение, в котором в первой строке 1 звездочка, во второй 2, в третьей -3, ..., в строке с номером m m звездочек.
- 2. Описать функцию PowerA3(A, B), вычисляющую третью степень числа A и возвращающую ее в переменную B (A входной, B выходной параметр; оба параметра являются вещественными). С помощью этой функции найти третьи степени пяти данных чисел.

Вариант 18

- 1. Составить программу, в которой функция генерирует четырехзначное число и определяет, есть ли в числе одинаковые цифры.
- 2. Описать функцию PowerA234(A, B, C, D), вычисляющую вторую, третью и четвертую степень числа A и возвращающую эти степени соответственно в переменные B, C и D (A входной, B, C, D выходные параметры; все параметры являются вещественными). С помощью этой функции найти вторую, третью и четвертую степень пяти данных чисел.

- 1. Составить функцию решения задачи: из заданного числа вычли сумму его цифр. Из результата вновь вычли сумму его цифр и т. д. Через сколько таких действий получится нуль?
- 2. Описать функцию ShiftLeft3(A, B, C), выполняющую левый циклический сдвиг: значение A переходит в C, значение C в B, значение B в A (A, B, C вещественные параметры, являющиеся одновременно входными и выходными). С помощью этой функции

выполнить левый циклический сдвиг для двух данных наборов из трех чисел: (A1, B1, C1) и (A2, B2, C2).

Вариант 20

- 1. Составить функцию, которая напечатает сорок любых символов.
- 2. Дан прямоугольник, длины сторон которого равны натуральным числам А и В. Составить функцию, которая будет находить на сколько квадратов можно разрезать данный прямоугольник, если от него каждый раз отрезать квадрат наибольшей площади.

Вариант 21

- 1. Составить функцию, которая выполнит суммирования числового ряда.
- 2. Описать функцию Power1(A, B) вещественного типа, находящую величину AB по формуле $AB = \exp(B*\ln(A))$ (параметры A и B вещественные). В случае нулевого или отрицательного параметра A функция возвращает 0. С помощью этой функции найти степени A^P , B^P , C^P , если даны числа P, A, B, C.

Вариант 22

- 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.

Вариант 23

- 1. С помощью функций получить вертикальную и горизонтальную линии. Линия проводится многократной печатью символа. Заключить слово в рамку из полученных линий.
- 2. Описать функцию TrianglePS(a, P, S), вычисляющую по стороне а равностороннего треугольника его периметр P = 3*a и площадь $S = a2\sqrt{3}/4$ (а входной, P и S выходные параметры; все параметры являются вещественными). С помощью этой функции найти периметры и площади трех равносторонних треугольников с данными сторонами.

Вариант 24

- 1. Составить функцию, которая выведет на экран строку, содержащую задаваемое с клавиатуры число символов.
- 2. Описать функцию RectPS(x1,y1,x2,y2,P, S), вычисляющую периметр P и площадь S прямоугольника со сторонами, параллельными осям координат, по координатам (x1, y1), (x2, y2) его противоположных вершин (x1, y1, x2, y2 входные, P и S выходные параметры вещественного типа). С помощью этой функции найти периметры и площади трех прямоугольников с данными противоположными вершинами.

- 1. Найти сумму чисел ряда 1,2,3,4,... от числа п до числа т. Суммирование оформить функцией с параметрами. Значения п и трограмма должна запрашивать.
- 2. Описать функцию DigitCountSum(K, C, S), находящую количество С цифр целого положительного числа K, а также их сумму S (К входной, С и S выходные параметры

целого типа). С помощью этой функции найти количество и сумму цифр для каждого из пяти данных целых чисел.

Вариант 26

- 1. Составить программу, в которой функцию построит изображение, в котором в первой строке 1 звездочка, во второй 2, в третьей -3, ..., в строке с номером m m звездочек.
- 2. Описать функцию InvertDigits(K), меняющую порядок следования цифр целого положительного числа K на обратный (K параметр целого типа, являющийся одновременно входным и выходным). С помощью этой функции поменять порядок следования цифр на обратный для каждого из пяти данных целых чисел.

Вариант 27

- 1. Составить программу, в которой функция генерирует четырехзначное число и определяет, есть ли в числе одинаковые цифры.
- 2. Описать функцию AddRightDigit(D, K), добавляющую к целому положительному числу К справа цифру D (D входной параметр целого типа, лежащий в диапазоне 0-9, К параметр целого типа, являющийся одновременно входным и выходным). С помощью этой функции последовательно добавить к данному числу К справа данные цифры D1 и D2, выводя результат каждого добавления.

Вариант 28

- 1. Составить функцию решения задачи: из заданного числа вычли сумму его цифр. Из результата вновь вычли сумму его цифр и т. д. Через сколько таких действий получится нуль?
- 2. Описать функцию AddLeftDigit(D, K), добавляющую к целому положительному числу К слева цифру D (D входной параметр целого типа, лежащий в диапазоне 1-9, К параметр целого типа, являющийся одновременно входным и выходным). С помощью этой функции последовательно добавить к данному числу К слева данные цифры D1 и D2, выводя результат каждого добавления.

Вариант 29

- 1. Составить функцию, которая напечатает сорок любых символов.
- 2. 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.

- 1. Составить функцию, которая выполнит суммирования числового ряда.
- 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.

- 1. Найти сумму чисел ряда 1,2,3,...,60 с использованием функции нахождения суммы. Использовать локальные переменные.
- 2. Описать функцию SortInc3(A, B, C), меняющую содержимое переменных A, B, C таким образом, чтобы их значения оказались упорядоченными по возрастанию (A, B, C вещественные параметры, являющиеся одновременно входными и выходными). С помощью этой функции упорядочить по возрастанию два данных набора из трех чисел: (A_i , B_i , C_i) и (A_2 , B_2 , C_2).

Вариант 32

- 1. С помощью функций получить вертикальную и горизонтальную линии. Линия проводится многократной печатью символа. Заключить слово в рамку из полученных линий.
- 2. Описать функцию SortDec3(A, B, C), меняющую содержимое переменных A, B, C таким образом, чтобы их значения оказались упорядоченными по убыванию (A, B, C вещественные параметры, являющиеся одновременно входными и выходными). С помощью этой функции упорядочить по убыванию два данных набора из трех чисел: (A₁, B₁, C₁) и (A₂, B₂, C₂).

- 1. Составить функцию, которая выведет на экран строку, содержащую задаваемое с клавиатуры число символов.
- 2. Описать функцию ShiftRight3(A, B, C), выполняющую правый циклический сдвиг: значение A переходит в B, значение B в C, значение C в A (A, B, C вещественные параметры, являющиеся одновременно входными и выходными). С помощью этой функции выполнить правый циклический сдвиг для двух данных наборов из трех чисел: (A1, B1, C1) и (A2, B2, C2).