Листок 01. Ввод, вывод данных и переменные в Python

Замечания

- для решение приведенных ниже упражнений не требуется создавать (определять) пользовательские функции.
- при решении упражнений полученные результаты выведите на экран с помощью функции print().
- позаботесь о том, чтобы выводимый на экран результат был снабжен информацией о нем, там где это необходимо.
- не забывайте писать комментарии к вашему коду

Упраженение 1 (Приветствие пользователя). Напишите программу, которая запрашивает имя и возраст пользователя, и выводит приветствие и возраст пользователя в следующем году

- а) без использования f-строки
- **b)** с использованием f-строки

Формат ввода

Катя

14

Формат вывода

Привет, Катя!

В следующем году тебе будет 15!

Комментарий

Фраза **«Напишите программу, которая запрашивает»** равносильна фразе **«Запросите у пользователя»**.

Упражнение 2. Напишите программу, которая запрашивает имя, фамилию и возраст пользователя, а затем выводит эти данные в столбик

- а) без использования f-строки
- **b)** с использованием f-строки

Формат ввода

Евгения

Фролова

19

Формат вывода

Имя: Евгения

Фамилия: Фролова

Возраст: 19

Упраженение 3 (Сложение чисел). Запросите у пользователя два числа и выведите их сумму

- а) без использования f-строки
- **b)** с использованием f-строки

Формат ввода

3

5

Формат вывода

Сумма чисел 3 и 5 равна 8.

Упраженение 4. Запросите у пользователя целое число n из диапазона от 1 до 9 включительно, и выведите результат вычисления выражения nnn - nn - n.

Формат ввода

Введенно число 3

Формат вывода

Программа должна вывести 297 (так как 333 - 33 - 3)

Упражнение 5 (Периметр прямоугольника). Запросите у пользователя длину и ширину прямоугольника и выведите его периметр

- а) без использования f-строки
- **b)** с использованием f-строки

Формат ввода

3

4

Формат вывода

Периметр прямоугольника: 14

Упражнение 6 (Остаток от деления). Запросите у пользователя два числа и выведите остаток от их деления.

Формат ввода

5

3

Формат вывода

Остаток от деления 5 на 3 равен 2

Упражнение 7 (Округление числа). Запросите у пользователя вещественное число и выведите его, округлённое до двух знаков после запятой

- а) без использования f-строки
- b) с использованием f-строки

Формат ввода

6.7896

Формат вывода

Число 6.7896 округлённое до двух знаков: 6.79

Упраженение 8 (Температура в Фаренгейтах). Запросите у пользователя температуру в Цельсиях и переведите её в Фаренгейты по формуле: $F=\frac{9}{5}C+32$ с точностью до 2-х десятичных знаков.

Формат ввода

0

Формат вывода

Температура в Фаренгейтах: 32

Упражнение 9 (Среднее арифметическое). Запросите у пользователя три числа и выведите их среднее арифметическое с точностью до 2-х десятичных знаков.

Формат ввода

2

-3

7

Формат вывода

Среднее арифметическое чисел 2, -3 и 7 равно 2

Упраженение 10 (Минимум и максимум). Запросите у пользователя три числа и выведите минимальное и максимальное из них.

Формат ввода 3 -1 5

Формат вывода

Минимальное число: -1, максимальное число: 5

Упраженение 11 (Возведение в степень). Запросите у пользователя число и степень, затем выведите результат возведения числа в эту степень.

Формат ввода

2

3

Формат вывода

2 в степени 3 равно 8

Упраженение 12 (Длина гипотенузы). Запросите у пользователя длины катетов прямоугольного треугольника и выведите длину гипотенузы, используя теорему Пифагора, с точностью до 2-х десятичных знаков.

Формат ввода

3

4

Формат вывода

Гипотенуза треугольника с катетами 3 и 4 равна 5