Листок 06. Циклы 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

Упражнения

Базовые задачи (Простые задачи)

- 1. Выведите числа от 1 до 10.
- 2. Выведите все чётные числа от 2 до 20.
- 3. Выведите все числа от 1 до 10 в обратном порядке.
- 4. Выведите сумму чисел от 1 до 100.
- 5. Выведите сумму всех нечётных чисел от 1 до 50.
- 6. Выведите произведение чисел от 1 до 10.
- 7. Выведите квадраты чисел от 1 до 10.
- 8. Выведите таблицу умножения на 5.
- 9. Выведите все буквы строки 'Python' по одной в строке.
- 10. Подсчитайте количество букв 'а' в строке 'Ананас' используя циклы.
- 11. Подсчитайте количество цифр в строке 'Python 3.9'.
- 12. Выведите символы строки 'Python' в обратном порядке.
- 13. Создайте список, содержащий квадраты чисел от 1 до 10.
- 14. Найдите сумму первых 10 натуральных чисел, кратных 3.
- 15. Найдите сумму квадратов чисел от 1 до 20.
- 16. Выведите на экран число, которое является суммой квадратов первых 10 натуральных чисел.

Задачи средней сложности

- 17. Выведите все числа от 1 до 100, которые делятся на 7.
- 18. Выведите все числа от 1 до 100, пропуская числа, которые делятся на 5.
- 19. Найдите все числа от 1 до 50, которые делятся на 3 и 5.
- 20. Создайте список из всех делителей числа 36.
- 21. Создайте список с квадратами нечётных чисел от 1 до 20.
- 22. Найдите все двузначные числа, сумма цифр которых равна 8.
- 23. Подсчитайте количество гласных и согласных в строке.
- 24. Найдите наибольший общий делитель двух чисел.
- 25. Выведите первые 10 чисел последовательности Фибоначчи.
- 26. Проверьте, является ли число палиндромом.
- 27. Подсчитайте сумму цифр числа 12345.
- 28. Выведите каждый второй символ строки 'abcdef'.
- 29. Найдите сумму всех элементов списка [1, 2, 3, 4, 5] не используя функцию sum().
- 30. Создайте новый список, содержащий только чётные числа из списка [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10].
- 31. Вычислите произведение всех чисел в списке [1, 3, 5, 7, 9].
- 32. Вычислите сумму всех чисел в двумерном списке [[1, 2], [3, 4], [5, 6]].
- 33. Найдите сумму всех нечётных чисел в строке '1a2b3c4d5e6f7g8h9i'.
- 34. Найдите факториал числа 10.
- 35. Вывесдите все гласные в строке 'Hello World'.
- 36. Подсчитайте, сколько раз встречается слово 'apple' в списке ['apple', 'banana', 'apple', 'orange'].
- 37. Создайте список, содержащий строки, длина которых больше 3 в списке ['cat', 'elephant', 'dog', 'mouse'].
- 38. Выведите первый символ каждого слова в строке 'Hello World from Python'.
- 39. Составьте строку, состоящую из первых букв каждого слова в строке 'Python is great'.
- 40. Создайте строку, состоящую из первых трех букв каждого слова в строке 'I love programming'.
- 41. Сформируйте список, содержащий только те элементы, которые начинаются на букву 'a' в строке 'apple, banana, avocado'.

Сложные задачи

- 42. Выведите все элементы списка [1, 5, 3, 5, 7, 5, 9, 5, 5], за исключением числа 5.
- 43. Найдите минимальное и максимальное число в списке [3, 5, 1, 8, 9, 2] не используя функции min() и max().
- 44. Посчитайте количество чисел в списке [1, 6, 3, 7, 8, 2, 10], которые больше 5.
- 45. Найдите самую длинную последовательность одинаковых символов в строке 'aabbbccccdddd'.
- 46. Найти наибольшее число в списке [2, 3, 5, 7, 8, 10, 13], которое меньше 10.
- 47. Создайте список, содержащий все буквы из строки 'python programming', которые встречаются больше одного раза.
- 48. Найдите все простые числа до заданного числа (решето Эратосфена).
- 49. Найдите все совершенные числа до 1000 (Число называется совершенным если оно равно сумме своих делителей).
- 50. Выведите числа Армстронга до 1000 (сумма цифр в степени количества цифр равна самому числу).
- 51. Найдите все числа Харшад (делятся на сумму своих цифр) до 1000.
- 52. Проверьте, является ли число автоморфным (квадрат числа оканчивается самим числом).
- 53. Найдите все числа-палиндромы, которые при возведении в квадрат дают палиндром.