Лабораторная работа 9,10 Работа со списками. Операции над списками в Python

Массивы (списки) в Python — это определенное количество элементов одного типа, которые имеют общее имя, и каждый элемент имеет свой индекс — порядковый номер.

Часто для работы с массивами используются списки.

Список (list) – это структура данных для хранения объектов различных типов.

Списки являются упорядоченными последовательностями, которые состоят из различных типов данных, заключающихся в квадратные скобки [] и отделяющиеся друг от друга с помощью запятой.

Создание списков на Python.

Создать список можно несколькими способами

1. Получение списка через присваивание конкретных значений.

Так выглядит в коде Python пустой список:

s = [] # Пустой список

Списки можно складывать (конкатенировать) с помощью знака «+»:

2. Создание списка при помощи функции Split().

Используя функцию split в Python можно получить из строки список. stroka ="Привет, страна" lst=stroka.split(",")

3. Генераторы списков.

В Python создать список можно также при помощи генераторов.

Первый способ.

Сложение одинаковых списков заменяется умножением:

Список из 10 элементов, заполненный единицами

1 = [1]*10

Второй способ.

Пример 1.

l = [i for i in range(10)]

Пример 2.

c = [c * 3 for c in 'list'] print (c) # ['lll', 'iii', 'sss', 'ttt']

Примеры использования генераторов списка.

Пример 1.

Заполнить список квадратами чисел от 0 до 9, используя генератор списка.

Решение:

l = [i*i for i in range(10)]

Пример 2.

Заполнить список числами, где каждое последующее число больше на 2. 1 = [(i+1)+i for i in range(10)] print(1)

Модуль random предоставляет функции для генерации случайных чисел, букв, случайного выбора элементов последовательности. random.randint(A, B) - случайное целое число N, $A \le N \le B$. random.random() - случайное число от 0 до 1.

Случайные числа в списке:

10 чисел, сгенерированных случайным образом в диапазоне (10,80) from random import randint

1 = [randint(10,80) for x in range(10)]

10 чисел, сгенерированных случайным образом в диапазоне (0,1) l = [random() for i in range(10)]

4. Ввод списка (массива) в языке Python.

Для ввода элементов списка используется цикл for и команда range (): for i in range(N):

```
x[i] = int(input())
```

Более простой вариант ввода списка:

```
x = [int(input()) for i in range(N)]
```

Функция int здесь используется для того, чтобы строка, введенная пользователем, преобразовывалась в целые числа.

5.Вывод списка (массива) в языке Python.

Вывод целого списка (массива):

print (L)

Поэлементный вывод списка (массива):

```
for i in range(N):
print (L[i], end = " ")
```

2. Методы списков.

Метод	Что делает							
list.append(x)	Добавляет элемент в конец списка							
list.extend(L)	Расширяет список list, добавляя в конец все элементы списка L							
list.insert(i, x)	Вставляет перед і-ым элементом значение х							
list.remove(x)	Удаляет первый элемент в списке, имеющий значение x. ValueError, если такого элемента не существует							
list.pop([i])	Удаляет i-ый элемент и возвращает его. Если индекс не указан, удаляется последний элемент							
list.index(x, [start [, end]])	Возвращает положение первого элемента со значением x (при этом поиск ведется от start до end)							
list.count(x)	Возвращает количество элементов со значением х							
list.reverse()	Разворачивает список							
list.copy()	Поверхностная копия списка							
list.clear()	Очищает список							

Вариант 0

- 1. Из массива X длиной n, среди элементов которого есть положительные, отрицательные и равные нулю, сформировать новый массив Y, взяв в него только те элементы из X, которые больше по модулю заданного числа M. Вывести на экран число M, данный и полученные массивы.
- 2. В массиве целых чисел все отрицательные элементы заменить на положительные. Вывести исходный массив и полученный.

Вариант 1

- 1. Дан одномерный массив, состоящий из N целочисленных элементов. Ввести массив с клавиатуры. Найти максимальный элемент. Вывести массив на экран в обратном порядке.
- 2. В массиве действительных чисел все нулевые элементы заменить на среднее арифметическое всех элементов массива.

Вариант 2

- 1. Дан одномерный массив, состоящий из N целочисленных элементов. Ввести массив с клавиатуры. Найти минимальный элемент. Вывести индекс минимального элемента на экран.
- 2. Дан массив целых чисел. Переписать все положительные элементы во второй массив, а остальные в третий.

Вариант 3

- 1. В одномерном числовом массиве D длиной n вычислить сумму элементов с нечетными индексами. Вывести на экран массив D, полученную сумму.
- 2. Дан одномерный массив из 8 элементов. Заменить все элементы массива меньшие 15 их удвоенными значениями. Вывести на экран монитора преобразованный массив.

Вариант 4

- 1. Дан массив целых чисел. Найти максимальный элемент массива и его порядковый номер.
- 2. Дан одномерный массив целого типа. Получить другой массив, состоящий только из нечетных чисел исходного массива или сообщить, что таких чисел нет. Полученный массив вывести в порядке убывания элементов.

Вариант 5

- 1. Дан одномерный массив из 10 целых чисел. Вывести пары отрицательных чисел, стоящих рядом.
- 2. Дан целочисленный массив размера 10. Создать новый массив, удалив все одинаковые элементы, оставив их 1 раз.

Вариант 6

- 1. Дан одномерный массив из 10 целых чисел. Найти максимальный элемент и сравнить с ним остальные элементы. Вывести количество меньших максимального и больших максимального элемента.
- 2. Одномерный массив из 10-и целых чисел заполнить с клавиатуры, определить сумму тех чисел, которые >5.

Вариант 7

- 1. Дан массив целых чисел. Найти сумму элементов с четными номерами и произведение элементов с нечетными номерами. Вывести сумму и произведение.
- 2. Переставить в одномерном массиве минимальный элемент и максимальный.

Вариант 8

- 1. Найдите сумму и произведение элементов списка. Результаты вывести на экран.
- 2. В массиве действительных чисел все нулевые элементы заменить на среднее арифметическое всех элементов массива.

Вариант 9

- 1. Дан одномерный массив, состоящий из N вещественных элементов. Ввести массив с клавиатуры. Найти и вывести минимальный по модулю элемент. Вывести массив на экран в обратном порядке.
- 2. Даны массивы A и B одинакового размера 10. Вывести исходные массивы. Поменять местами их содержимое и вывести в начале элементы преобразованного массива A, а затем элементы преобразованного массива B.

Вариант 10

- 1. Определите, есть ли в списке повторяющиеся элементы, если да, то вывести на экран это значение, иначе сообщение об их отсутствии.
- 2. Дан одномерный массив из 15 элементов. Элементам массива меньше 10 присвоить нулевые значения, а элементам больше 20 присвоить 1. Вывести на экран монитора первоначальный и преобразованный массивы в строчку.

Вариант 11

- 1 Найти наибольший элемент списка, который делиться на 2 без остатка и вывести его на экран.
- 2. Дан одномерный массив целого типа. Получить другой массив, состоящий только из четных чисел исходного массива, меньше 10, или сообщить, что таких чисел нет. Полученный массив вывести в порядке возрастания элементов.

Вариант 12

- 1. Найти наименьший нечетный элемент списка и вывести его на экран.
- 2. Даны массивы A и B одинакового размера 10. Поменять местами их содержимое и вывести вначале элементы преобразованного массива A, а затем элементы преобразованного массива B.

Вариант 13

- 1. Дан одномерный массив целых чисел. Проверить, есть ли в нем одинаковые элементы. Вывести эти элементы и их индексы.
- 2. Дан одномерный массив из 8 элементов. Заменить все элементы массива меньшие 15 их удвоенными значениями. Вывести на экран монитора преобразованный массив.

Вариант 14

- 1. Найти максимальный элемент численного массива и поменять его местами с минимальным.
- 2. Программа заполняет одномерный массив из 10 целых чисел числами, считанными с клавиатуры. Определить среднее арифметическое всех чисел массива. Заменить элементы массива большие среднего арифметического на 1.

Вариант 15

- 1. Определите, есть ли в списке повторяющиеся элементы, если да, то вывести на экран эти значения.
- 2. Дан одномерный массив целого типа. Получить другой массив, состоящий только из нечетных чисел исходного массива или сообщить, что таких чисел нет. Полученный массив вывести в порядке убывания элементов.

Вариант 15

- 1. Задать одномерный целочисленный массив X (30 элементов на промежутке [-25;25]. Вывести на экран только четные элементы.
- 2. Составить программу и начертить блок-схему, которая просуммирует числа кратные к на интервале от b до с включительно.

Вариант 16

- 1. Задать одномерный целочисленный массив А (25 элементов на промежутке [-45;25]. Вывести на экран элементы кратные к.
- 2. Составить программу и начертить блок-схему, которая вычислит среднее арифметическое четных чисел на интервале от а до b включительно

Вариант 17

1. Задать одномерный целочисленный массив В (50 элементов на промежутке [-50;50].

Вывести на экран только нечетные элементы и посчитать их произведение.

2. Составить программу и начертить блок-схему, которая вычислит среднее арифметическое нечетных чисел на интервале от а до b включительно.

Вариант 18

- 1. Задать одномерный целочисленный массив Y (п элементов на промежутке [-64;28]. Вывести на экран только нечетные элементы и посчитать их количество.
- 2. Составить программу и начертить блок-схему, которая вычислит среднее геометрическое нечетных чисел на интервале от а до b включительно.

Вариант 19

- 1. Задать одномерный целочисленный массив С (и элементов на промежутке [-35; 89]. Вывести на экран только отрицательные элементы и посчитать их количество.
- 2. Составить программу и начертить блок-схему, которая вычислит среднее геометрическое четных чисел на интервале от а до b включительно.

Вариант 20

- 3. Задать одномерный целочисленный массив Z (п элементов на промежутке [-28;97]. Вывести на экран только те элементы которые совпадают с индексом и посчитать их количество.
- 4. Составить программу и начертить блок-схему, которая вычислит произведение четных чисел на интервале от а до b включительно.

Вариант 21

- 3. Задать одномерный целочисленный массив К (50 элементов на промежутке [-5;55]. Вывести на экран элементы кратные m.
- 4. Составить программу и начертить блок-схему, которая вычислит среднее арифметическое нечетных чисел на интервале от а до b включительно

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
№ заданий	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
№ заданий	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21