

Первый урок (Переменные, оператор присваивания)

задачи

Второй урок (Числовые типы, арифметические операции.)

• задачи

Третий урок (Математические функции)

• задачи

<u>Четвертый урок (Функции print() и input())</u>

• задачи

Пятый урок (Логический тип bool. Операторы сравнения)

- задачи
- задачи2

Шестой урок(Введение в строки. Базовые операции)

задачи

Седьмой урок(Знакомство с индексами и срезами строк)

• задачи

Восьмой урок(Основные методы строк)

• задачи

Девятый урок(Спецсимволы, экранирование символов)

• задачи

Десятый урок(Списки - операторы и функции работы с ними)

• задачи

11 - ый урок(Срезы списков и сравнение списков.)

• задачи

12 - ый урок(Основные методы списков)

• задачи

13 - ый урок(Вложенные списки, многомерные списки)

• задачи

14 - ый урок(Условный оператор if. Конструкция if-else.)

- задачи
- Задачи2

15 - ый урок(Вложенные условия и множественный выбор.)

• задачи

16 - ый урок(Тернарный условный оператор)

• задачи

17 - ый урок(Оператор цикла while)

- задачи
- Задачи2

18 - ый урок(Операторы циклов break, continue и else)

задачи

19 - ый урок(Оператор цикла for. Функция range())

- задачи
- Задачи2

<u>20 - ый урок(Примеры работы оператора цикла for. Функция enumer.)</u>

- задачи
- Задачи2

21 - ый урок(Вложенные циклы. Примеры задач с вложенными циклам.)

- задачи
- Задачи2

22 - ый урок(Генераторы списков)

- задачи
- 23 ый урок(Введение в словари (dict). Базовые операции)
 - задачи
- 24 ый урок(Методы словаря, перебор элементов словаря в цикле)
 - задачи
- 25 ый урок(Кортежи (tuple) и их методы)
 - задачи
- 26 ый урок(Множества (set) и их методы)
 - задачи
- 27 ый урок(Операции над множествами, сравнение множеств)
 - задачи
- 28 ый урок(Генераторы множеств и генераторы словарей)
 - задачи