

# Python

[Первый урок \(Переменные, оператор присваивания\)](#)

- [задачи](#)

[Второй урок \(Числовые типы, арифметические операции.\)](#)

- [задачи](#)

[Третий урок \(Математические функции\)](#)

- [задачи](#)

[Четвертый урок \(Функции print\(\) и input\(\)\)](#)

- [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](#)

[20 - ый урок\(Примеры работы оператора цикла for. Функция enumer.\)](#)

- [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](#)