



Особенности языка Python. td_Программист на Python - продвинутый_Pytp-КБ-242311/10

- 1 Какие данные типы бывают в Python?
- 2 Что такое условный оператор в Python?
- 3 Какой оператор сравнения используется для проверки равенства?
- 4 Что такое цикл for?
- 5 Как создать список, содержащий числа от 1 до 5?
- 6 Как добавить элемент в конец списка?
- 7 Что такое функция в Python?
- 8 Что такое рекурсия в Python?
- 9 Какой символ используется для комментариев в Python?
- 10 Что такое модуль в Python?
- 11 Какие основные виды ошибок бывают при написании программ на Python?
- 12 Какую функцию можно использовать для преобразования строкового значения в целочисленное?
- 13 Какой метод можно использовать для разделения строки на список по заданному разделителю?
- 14 Что такое lambda-функции в Python?
- 15 Что такое исключение (exception) в Python?
- 16 Какой оператор используется для обработки исключений?
- 17 Какой метод можно использовать для чтения данных из файла в Python?
- 18 Как удалить элемент из списка?



- 19) Какой метод можно использовать для сортировки списка по возрастанию?
- 20) Как создать пустой словарь?
- 21) Какие методы можно использовать для работы со строками в Python?
- 22) Что делает оператор "continue" в цикле?
- 23) Какой модуль можно использовать для работы с датами и временем в Python?
- 24) Какой метод можно использовать для получения длины списка или строки?
- 25) Какой тип данных используется для хранения неизменяемых последовательностей в Python?

