



Программирование на языке Python.dor_БАК(1/2)_24-172-Б_241112

- 1 Первая версия языка Python была выпущена в ...
- 2 Новая версия ... несовместима с предыдущими версиями
- 3 Преимуществом Python перед некоторыми другими языками программирования является ...
- 4 Python 3.0 был выпущен в ...
- 5 Для ... данных в Python используется функция print();
- 6 Байт-код Python хранится в файле с расширением ...
- 7 PyCharm Community Edition представляет собой ...
- 8 Установите соответствие между понятиями и их определениями:
- 9 Установите правильную последовательность процессов выполнения программы на Python:
- 10 Неверно, что Python поддерживает парадигму ... программирования
- 11 Переменные в Python могут содержать ...
- 12 Метод, который используется для удаления переменной в Python, -...
- 13 При работе с кортежами в Python изменение значения элемента приводит к ...
- 14 В Python метод ... служит для разделения строки по пробелам
- 15 В Python метод ... служит для преобразования строки в нижний регистр
- 16 Установите соответствие между типами данных и их описаниями:
- 17 Расположите операторы по их приоритету выполнения, начиная с самого высокого:





- 18 Python оператор ... служит для проверки равенства двух объектов
- 19 Метод ... в Python служит для получения среза списка с первого до третьего элемента включительно
- 20 Метод range(5) в Python вернет ...
- 21 Простые инструкции в Python ...
- 22 В Python оператор ... позволяет пропустить оставшуюся часть кода в текущей итерации цикла и перейти к следующей
- 23 В Python инструкция assert используется для ...
- 24 Функция zip в Python ...
- 25 Оператор в Python, используемый для прерывания выполнения цикла, – это ...
- 26 В Python при выполнении тернарного оператора `x if условие else y`, если условие ложно, результатом будет ...
- 27 В Python при использовании конструкции while важно удостовериться, что ...
- 28 Функция range в Python генерирует ...
- 29 Расположите строки кода в таком порядке, чтобы в результате исполнения этого кода была выведена сумма квадратов четных чисел в диапазоне от 1 до 10:
- 30 Сопоставьте каждое исключение в Python с его определением:
- 31 Создать пакет в Python – значит ...
- 32 В Python оператор ... позволяет вернуть значение из функции
- 33 В Python для импортирования модуля math необходимо использовать конструкцию ...
- 34 В Python импортировать все содержимое модуля os можно с помощью конструкции ...
- 35 Модуль ... предоставляет функции для работы с регулярными выражениями в Python
- 36 В Python для импорта модуля с псевдонимом используется конструкция ...





- 37 В Python вызвать функцию из модуля, который находится в пакете, можно с помощью конструкции ...
- 38 В Python правильное использование аннотации типов в функции - ...
- 39 Расположите строки кода в правильном порядке, чтобы в результате исполнения этого кода была произведена пузырьковая сортировка на Python:
- 40 Сопоставьте функции в Python с описаниями их использования:
- 41 Блоки кода в Python обозначаются ...
- 42 Основным преимуществом интерпретируемых языков, таких как Python, является ...
- 43 ... - это фреймворк Python, который используется для создания сложных веб-приложений ...
- 44 Виртуальная машина Python (PVM) отвечает за ...
- 45 Неверно, что фреймворк ... относится к веб-разработке на Python
- 46 Для ... данных в Python используется функция input ()
- 47 Команда, используемая для проверки установленной версии Python, - это python - ...
- 48 Jupyter Notebook используется как среда для ...
- 49 Концом инструкции в Python является ...
- 50 Установите соответствие между понятиями и их определениями:
- 51 Система управления пакетами для Python, которая используется для установки и управления библиотеками и зависимостями: ...
- 52 Символ использующийся для создания комментариев в Python, - это ...
- 53 Команда для установки Python через Homebrew на macOS: ... install python3
- 54 Установите правильную последовательность процессов выполнения программы на Python:
- 55 При присваивании одного списка другой переменной, ...





- 56) Функция, возвращающая длину строки в Python
- 57) В результате выполнения кода (см. ниже) будет выведено ...
`a = 5 b = 3 result = a << 1 print(result)`
- 58) Метод для добавления одного элемента в конец списка
- 59) Метод, который удаляет и возвращает последнюю пару «ключ:значение» из словаря в виде кортежа
- 60) Строка `text` после выполнения кода (см. рисунок ниже) будет выглядеть ...
`text = "Python" text = text * 3`
- 61) Метод для преобразования списка в строку с возможностью указания разделителя – ...()
- 62) Метод, преобразующий строку в список символов, – ...()
- 63) Оператор, выполняющий деление с остатком, – ...
- 64) Метод для получения уникальных элементов из списка – ...
- 65) Установите соответствие между типами данных и их описаниями:
- 66) Расположите операторы в порядке убывания приоритета выполнения, начиная с самого высокого приоритета:
- 67) Обработку исключений в Python позволяет реализовать инструкция `try except` ...
- 68) Оператор ... используется для перебора элементов списка в Python
- 69) Инструкция `pass` в Python ...
- 70) Оператор в Python, который используется для проверки нескольких условий поочередно, – это `if-elif-...`
- 71) В результате выполнения приведенного ниже кода на экран будет выведено: ...
`d = {1: 'a', '2': ['b', {'c': 3}], (5, '6'): ('f', 'g')} print(len(d))`
- 72) Установите соответствие операторов в Python и их характеристик:
- 73) В результате выполнения приведенного ниже кода на экран будет выведено: ...
`lst = [] print(lst[0])`
- 74) Оператор, используемый для создания контекста выполнения кода, – это оператор ...





- 75) В результате выполнения приведенного ниже кода на экран будет выведено: ... `try: print("Начало блока try") 1 / 0`
`except ZeroDivisionError:`
`print("Возникло исключение ZeroDivisionError") finally:`
`print("Блок finally выполнен")`
- 76) Установите правильную последовательность строк кода, чтобы в результате его исполнения была выведена сумма квадратов четных чисел в диапазоне от 1 до 10:
- 77) Исключение ... возникает при невозможности импортировать модуль или найти атрибут в модуле
- 78) Установите соответствие исключений в Python и их характеристик:
- 79) Python ищет модули для импорта в ...
- 80) Обновить импортированный модуль без перезапуска интерпретатора ...
- 81) Чтобы задать значение по умолчанию для параметра функции, необходимо ввести: ...
- 82) Добавление директории в путь поиска модулей: ...
- 83) Чтобы передать переменное количество аргументов функции, необходимо ввести: ...
- 84) Текстовый файл ... используется для управления зависимостями проекта в Python
- 85) Метод ... используется для получения текущего рабочего каталога в Python
- 86) Метод ... сортировки используется для сортировки списка в Python на месте
- 87) Обработка исключения при импорте модуля выглядит следующим образом: ...
- 88) Для импорта конкретной функцию или переменной из модуля используется конструкция ...
- 89) В результате выполнения приведенного ниже кода на экран будет выведено ... `def add(*args): return sum(args) print(add(1, 2, 3))`
- 90) Установите правильный порядок фрагментов кода, чтобы в результате его исполнения была произведена пузырьковая сортировка на Python





91

Сопоставьте функции в Python и их назначение:

Самый быстрый способ связи — мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max

Help@disynergy.ru | +7 (924) 305-23-08