



## 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, использующаяся для проверки установленной версии Python, – это `python -v` ...
- (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) Стока 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 Текстовой 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