



Объектно-ориентированное программирование.td_Программист на Python. Базовый уровень_Pytб-КБ-242309/28-8_28-10

- 1 Что такое цикл в программировании?
- 2 Какой цикл в Python позволяет выполнять действия определенное количество раз?
- 3 Какой оператор в Python можно использовать для прерывания цикла?
- 4 Как создать список в Python?
- 5 Как добавить элемент в конец списка в Python?
- 6 Как получить длину списка в Python?
- 7 Как сделать копию списка в Python?
- 8 Какой метод в Python можно использовать для удаления последнего элемента из списка?
- 9 Какой метод в Python можно использовать для удаления элемента из списка по значению?
- 10 Какой метод в Python можно использовать для сортировки списка?
- 11 Что такое кортеж в Python?
- 12 Как создать кортеж в Python?
- 13 Как получить элемент из кортежа по индексу в Python?
- 14 Как создать словарь в Python?
- 15 Как добавить элемент в словарь в Python?
- 16 Как получить элемент из словаря по ключу в Python?
- 17 Как удалить элемент из словаря по ключу в Python?

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



WhatsApp



Telegram



Max

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



- 18) Как получить список всех ключей словаря в Python?
- 19) Что такое исключение в Python?
- 20) Как обработать исключение в Python?
- 21) Какой оператор в Python используется для выполнения цикла до тех пор, пока условие истинно?
- 22) Какой метод в Python можно использовать для проверки наличия определенного ключа в словаре?
- 23) Что такое индексирование элементов в списке или кортеже?
- 24) Какой оператор в Python используется для объединения двух или более списков?
- 25) Какой метод в Python можно использовать для удаления всех элементов из списка?
- 26) Как создать новый оконный объект в Pygame?
- 27) Что такое событие (event) в Pygame?
- 28) Как получить текущее состояние клавиатуры в Pygame?
- 29) Как обработать событие нажатия на кнопку мыши в Pygame?
- 30) Как обработать событие выхода из игры (например, нажатие на кнопку закрытия окна) в Pygame?

