

1. Упорядочите этапы обработки исключения в Python от начала до конца:
2. Расположите операции в порядке убывания приоритета выполнения в Python:
3. Упорядочите этапы жизненного цикла объекта в ООП (Python) в логической последовательности:
4. Расположите структуры данных Python в порядке увеличения средней скорости поиска элемента по ключу/значению:
5. Укажите правильный порядок обработки декоратора в Python:
6. Соотнесите тип данных с его характеристикой:
7. Соотнесите функцию/метод с его описанием:
8. Соотнесите концепцию ООП с её определением:
9. Соотнесите блок обработки исключений с его назначением:
10. Соотнесите метод работы со строками с его действием:
11. Какой тип данных возвращает функция `input()` в Python?
12. Что выведет код: `print(3 * "ab")`?
13. Какой оператор используется для получения остатка от деления?
14. Что делает метод `.append()` у списка?
15. Как создать пустое множество?
16. Что вернёт `bool("")`?
17. Что делает функция `range(2, 6)`?
18. Что такое `lambda`-функция?
19. Как получить список всех ключей словаря `d`?
20. Что такое "list comprehension"?
21. Какой тип данных НЕ является изменяемым?



22. Что делает функция enumerate()?
23. Какой метод строки ищет подстроку и возвращает индекс?
24. Что такое итератор?
25. Что обязательно должно быть в рекурсивной функции?
26. Что такое декоратор?
27. Какое исключение возникает при делении на ноль?
28. Что такое MRO в Python ООП?
29. Какой модуль используется для работы с JSON?
30. Какой режим открывает файл для записи с удалением содержимого?
31. Что такое "хэшируемый объект"?
32. Чем отличается is от ==?
33. Какая функция определяет длину последовательности?
34. Какой оператор используется для возведения в степень?
35. Что возвращает функция zip() в Python 3?
36. Как получить список значений словаря?
37. Какой принцип ООП скрывает внутреннюю реализацию?
38. Какой контекстный менеджер используют для работы с файлами?
39. Какой метод удаляет элемент списка по индексу и возвращает его?
40. Какая структура данных содержит пары "ключ-значение"?
41. Какой тип данных неизменяем и упорядочен?
42. Что такое генератор в Python?
43. Какой блок выполняется при любом исходе в try-except?



44. Какая функция создаёт последовательность чисел?

[t.me/sinerqy](https://sinerqy.com/list/)

https://sinerqy.com

[t.me/sinerqy](https://sinerqy.com/)

[t.me/sinerqy](https://sinerqy.com/)

https://sinerqy.com

[t.me/sinerqy](https://sinerqy.com/)

[t.me/sinerqy](https://sinerqy.com/)

https://sinerqy.com

[t.me/sinerqy](https://sinerqy.com/)

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



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com