



Промежуточное испытание по модулю 3.GR 5_DataAOFF

- 1 Как можно создать пустую строку в Python?
- 2 Как получить длину строки в Python?
- 3 Какой метод используется для конкатенации (объединения) двух строк?
- 4 Какой метод преобразует строку в верхний регистр?
- 5 Как можно проверить, начинается ли строка с определенной подстроки?
- 6 Как удалить пробелы в начале и конце строки?
- 7 Какие символы используются для обозначения экранированных последовательностей в строках?
- 8 Как записать строку в файл в Python?
- 9 Какой метод используется для чтения содержимого файла в строку?
- 10 Как закрыть файл после его использования в Python?
- 11 Как записать несколько строк в файл?
- 12 Как добавить текст к существующему файлу в Python?
- 13 Как проверить существование файла в Python?
- 14 Как получить список строк из файла?
- 15 Как удалить файл в Python?
- 16 Как изменить текущую позицию указателя в файле?
- 17 Как считать одну строку из файла и переместить указатель на следующую строку?



- 18 Как открыть файл в режиме чтения и записи?
- 19 Как проверить, является ли строка числом?
- 20 Как разделить строку на список слов?
- 21 Как обратить строку в Python?
- 22 Как проверить, оканчивается ли строка определенной подстрокой?
- 23 Как заменить все вхождения подстроки в строке?
- 24 Как создать копию строки, в которой все буквы в верхнем регистре?
- 25 Как записать многострочный текст в файл?

