



Промежуточное испытание по модулю 3.GR 5_PythonOn

- 1 Какая функция используется для определения длины строки?
- 2 Какой метод используется для приведения строки к верхнему регистру?
- 3 Какой метод в Python позволяет преобразовать строку в список символов?
- 4 Какая функция используется для удаления пробелов в начале и конце строки?
- 5 Какой метод используется для проверки, начинается ли строка с определенной подстроки?
- 6 Какой метод используется для замены всех вхождений одной подстроки на другую в строке?
- 7 Какая функция используется для открытия файла в режиме записи?
- 8 Какой метод используется для чтения всего содержимого файла в строку?
- 9 Какой метод используется для записи строки в файл?
- 10 Какая функция используется для удаления файла?
- 11 Какой метод используется для получения текущей директории?
- 12 Какой метод используется для проверки, существует ли файл или директория с заданным путем?
- 13 Какая функция используется для переименования файла?
- 14 Какой метод используется для создания новой директории?
- 15 Какая функция используется для перемещения файла или директории?
- 16 Какой метод используется для преобразования строки в символы нижнего регистра?





- 17) Какая функция используется для чтения содержимого файла в Python?
- 18) Какой метод используется для записи данных в файл в Python?
- 19) Каким образом в Python можно проверить, существует ли файл по указанному пути и имени?
- 20) Какой метод используется для удаления файла в Python?
- 21) Как можно изменить регистр строки на обратный (например, если была строка "HeLLo", то получить "hElLo") в Python?
- 22) Каким образом в Python можно объединить список строк в одну строку?
- 23) Какой метод используется для замены подстроки в строке на другую подстроку?
- 24) Какая функция используется для проверки, является ли символ буквой в Python?
- 25) Какой метод используется для преобразования числа в строку в Python?

