1. Напишите функцию, которая принимает строку и возвращает строку, состоящую из первых 2 и последних 2 символов из строки, которая была передана в качестве аргумента. Если длина строки меньше 2, вернуть пустую строку.

*Пример строки*: 'Winter'

*Ожидаемый результат*: 'Wier'

*Пример строки*: 'r2'

*Ожидаемый результат*: 'r2r2'

*Пример строки*: 'p'

*Ожидаемый результат*: ''

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Напишите функцию для получения строки из заданной строки, в которой все вхождения ее первого символа заменены на '\_' (нижнее подчеркивание), кроме самого первого символа.

*Пример строки*: 'abracadabra'

*Ожидаемый результат*: 'abr\_c\_d\_br\_' \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Напишите функцию, которая принимает строку и возвращает список слов из этой строки, в которых присутствуют как цифры, так и буквы.

*Пример строки*: 'Dash100 apps are rendered in the web3 browser55'

*Ожидаемый результат*: ['Dash100', 'web3', 'browser55']

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Напишите функцию, которая принимает путь к файлу и строку. Внутри функции создайте бинарный файл по заданному адресу и запишите туда bytearray из полученной строки. Далее необходимо прочитать файл и вернуть список символов исходной строки в байтовом представлении.

*Пример строки*: 'Hello Python'

*Ожидаемый результат*: [72, 101, 108, 108, 111, 32, 80, 121, 116, 104, 111, 110]