**Задачи на строки**

1. Дана строка. Ввод через input()

- Сначала выведите третий символ этой строки.

- Во второй строке выведите предпоследний символ этой строки.

- В третьей строке выведите первые пять символов этой строки.

- В четвертой строке выведите всю строку, кроме последних двух символов.

- В пятой строке выведите все символы с четными индексами

- В шестой строке выведите все символы с нечетными индексами, то есть начиная со второго символа строки.

- В седьмой строке выведите все символы в обратном порядке.

- В восьмой строке выведите все символы строки через один в обратном порядке, начиная с последнего.

- В девятой строке выведите длину данной строки.

1. Дано слово. Верно ли, что оно начинается и оканчивается на одну и ту же букву?
2. Из слова яблоко путем "вырезок" и "склеек" его букв получить слова блок и око.
3. Дана строка “\*”. Получить строку, состоящую из пяти звездочек (символов "\*").
4. Проверить является ли строка палиндромом.(шалаш).
5. Дана строка. Если в этой строке буква f встречается только один раз, выведите её индекс. Если она встречается два и более раз, выведите индекс её первого появления и количество букв f. Если буква f в данной строке не встречается, ничего не выводите
6. Дана строка. Замените в этой строке все цифры 1 на слово one.

**Дополнительные задачи**

1. Дана строка. Найдите в этой строке второе вхождение буквы f, и выведите индекс этого вхождения. Если буква f в данной строке встречается только один раз, выведите число -1, а если не встречается ни разу, выведите число -2.
2. Дан текст. Слова в тексте разделены одним или несколькими пробелами. Написать программу определяющую количество слов, заканчивающихся одной и той же буквой ‘f’.
3. Уберите точки из введенного IP-адреса. Выведите сначала четыре числа через пробел, а затем сумму получившихся чисел.

**Sample Input:**

**192.168.0.1**

**Sample Output:**

**192 168 0 1**

**361**