

Задания #8

#1. Вводится слово. Необходимо первую букву этого слова сделать заглавной, а остальные - малыми. Результат отобразить на экране.

Sample Input:

HELLO

Sample Output:

Hello

#2. Вводится строка. Необходимо определить число вхождений дефисов (-) в этой строке. На экране отобразить полученное число.

Sample Input:

osnovnye-metody-strok

Sample Output:

2

#3. Вводится строка. С помощью метода String.find найдите в этой строке индекс первого вхождения фрагмента "ra". Полученное число выведите на экран.

Sample Input:

abrakadabra

Sample Output:

2

#4. Вводится строка (слаг). Замените в этой строке все двойные дефисы (--) и тройные (---) на одинарные (-). Подумайте, в какой последовательности следует выполнять эти замены. Результат преобразования выведите на экран.

Sample Input:

dobavlyaem---slagi--slug-k--url---adresam

Sample Output:

dobavlyaem-slagi-slug-k-url-adresam

#5. Вводятся три целых положительных числа (максимум трехзначные) через пробел в одну строчку. Для двухзначных и однозначных чисел нужно добавить слева незначащие нули так, чтобы все числа содержали по три цифры. Вывести на экран полученные числа в столбик.

Sample Input:

8 11 123

Sample Output:

008

011

123

#6. Вводится строка, состоящая из слов, разделенных пробелом. Необходимо подсчитать число слов в этой строке и результат (число) отобразить на экране.

Sample Input:

I love Python

Sample Output:

3

#7. Вводится строка, состоящая из названий городов, разделенных пробелом. Необходимо преобразовать эту строку, чтобы названия городов шли через точку с запятой. Результат отобразить на экране.

Sample Input:

Москва Тверь Казань

Sample Output:

Москва;Тверь;Казань