Технология программирования на ЭВМ, ММ-1 (дом) Строки и указатели 29 ноября 2019

1. Дана строка длиной не более 100 символов. Посчитать, чему равна длина строки и сколько раз в строке встречается последний символ (строчные и заглавные буквы считаются различными символами).

Ввод	This is Astana	Yohoho!!!	35 degrees below zero
Вывод	14 2	9 3	21 2

2. Дана строка длиной не более 100 символов. Заменить все буквы на строчные.

Ввод	This i	S	Astana
Вывод	this i	S	astana

3. Дана строка длиной не более 100 символов. Посчитать количество слов (слово — непрерывная последовательность символов, которые являются цифрой или буквой).

Ввод	This is Astana-2018
Вывод	4

4. Дана строка длиной не более 100 символов. Посчитать длину первого и последнего слова (слово — непрерывная последовательность символов, которые являются цифрой или буквой).

Ввод	This is Astana	Yohoho	35 degrees below zero
Вывод	4 6	9 9	2 4

5. Дано 2 целых числа a и b от 1 до 10^{100} (каждое на отдельной строке). Сложить их.

Ввод	1234567890987654321	
	123456789	
Вывод	1234567891111111110	

6. Даны 2 строки s_1 и s_2 длиной не более 100 символов каждая. Найти все позиции подстрок s_1 , равные s_2 .

I	Ввод	She sells seashells on the seashore of Seychelles ell
I	Вывод	6 16 45

7. Даны две строки s_1 и s_2 каждая длиной не более 100 символов. Найти длину общего суффикса.

Ввод	This is Sparta!
	This is Parta!
Вывод	5

8. Даны две строки s_1 и s_2 каждая длиной не более 100 символов (только строчные буквы английского алфавита). Сравнить их лексикографически. Если первая идет раньше второй, то вывести 1, если они равны — вывести 0, если вторая раньше первой — вывести -1. Запрещено использовать функции «string.h».

Ввод	bbt	bigbang	big
	bigbangtheory	bang	big
Вывод	1	-1	0

9. Даны 2 строки s_1 и s_2 длиной не более 100 символов каждая. Строки состоят только из букв английского алфавита. Соответствующие строчные и заглавные буквы считаются одинаковыми. Сказать, какая строка идет лексикографически раньше. Вывести 'first', 'second' или 'both'.

Ввод	Alabama	Alaska	Colorado
	Wyoming	aLASKA	color
Вывод	first	both	second

10. Даны 2 строки s_1 и s_2 длиной от 1 до 1000. Найти длину наибольшей общей подстроки. Идея: построить матрицу d, где d[i][j] равно длине наибольшей общей подстроки строк $s_1[1..i]$ и $s_2[1..j]$.

Ввод	lighthouse	baobabs	hakunamatatahakuna
	housekeeper	baby	batatas
Вывод	5	3	5