<u>Для всех задач:</u>

 Имя входного файла:
 input.txt

 Имя выходного файла:
 output.txt

 Ограничение по памяти:
 64 Мб

 Максимальная оценка за задачу:
 10 баллов

Задача 1. Количество символов

Ограничение по времени:

1 секунда на тест

Для заданного тестового файла посчитать, сколько раз каждый символ встречается в этом файле.

Входные данные

Во входном файле записан некоторый текст. Размер файла не превосходит 1Мб.

Выходные данные

В выходной файл необходимо вывести информацию по каждому символу, который встречается во входном файле, в следующем формате: <код символа> : <изображение символа> - <количество>. Информацию для каждого символа выводить на отдельной строке в порядке возрастания кодов. Начинать с кода, большего 12.

Пример

input.txt						output.txt
to be	or not	to be	that i	s the	question	32 : - 9
						97 : a - 1
						98 : b - 2
						101 : e - 4
						104 : h - 2
						105 : i - 2
						110 : n - 2
						111 : o - 5
						113 : q - 1
						114 : r - 1
						115 : s - 2
						116 : t - 7
						117 : u - 1

Задача 2. Количество слов

Ограничение по времени:

2 секунды на тест

Для заданного тестового файла посчитать распределение слов по их длинам, т.е. сколько раз слово определенной длины встречается в этом файле. Словом считается любая подпоследовательность рядом стоящих символов в тексте, ограниченная пробелом, концом строки или концом файла, не содержащая пробелов и символов конца строки.

Входные данные

Во входном файле записан некоторый текст. Размер файла не превосходит 1Мб.

Выходные данные

В выходной файл необходимо вывести информацию о длинах слов в следующем формате:

<длина слова> - <количество слов этой длины>

Информацию выводить в порядке возрастания длин, каждую длину на отдельной строке.

Пример

pep		
input.txt	output.txt	
to be or not to be that is the question	2 - 6	
	3 - 2 4 - 1	
	8 - 1	

Задача 3. Количество строк

Ограничение по времени:

1 секунда на тест

В заданном тестовом файле посчитать количество строк.

Входные данные

Во входном файле записан некоторый текст. Размер файла не превосходит 1Мб.

Выходные данные

В выходной файл необходимо вывести одно целое число — количество строк во входном файле.

Пример

input.txt	output.txt
The state finals of the Texas Computer Education	5
Association Computer Programming Contest is today.	
Teams from all over the state of Texas are	
participating in the event. In last year's contest,	
each team brought their own computer.	