

Текстовый файл содержит строки различной длины. Общий объём файла не превышает 1 Мбайт. Строки содержат только заглавные буквы латинского алфавита (A, B, C, \dots, Z).

Необходимо найти строку, содержащую наименьшее количество букв G (если таких строк несколько, надо взять ту, которая находится в файле раньше), и определить, какая буква встречается в этой строке чаще всего. Если таких букв несколько, надо взять ту, которая позже стоит в алфавите.

Пример. Исходный файл:

GIGA
GABLAB
AGAAA

В этом примере в первой строке две буквы G , во второй и третьей — по одной. Берём вторую строку, так как она находится в файле раньше. В этой строке чаще других встречаются буквы A и B (по два раза), выбираем букву B , так как она позже стоит в алфавите. В ответе для этого примера надо записать B .

Для выполнения этого задания следует написать программу. Ниже приведён файл, который необходимо обработать с помощью данного алгоритма.

[Задание 24](#)