Сколько букв «a»?

В [архиве](https://drive.google.com/file/d/10sSOzShxYFo1No-JyBei1dSmetwnavqm/view?usp=sharing) найдёте большой текстовый файл. Пароль к архиву: hflabs.

Нужно без использования инструментов графического представления (текстовые редакторы, просмотрщики и т.п.) выполнить задание и ответить на вопросы ниже:

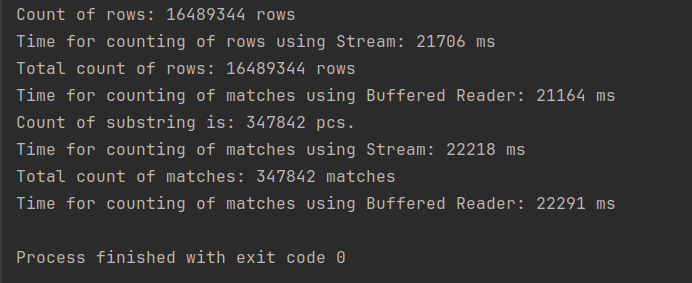
1. Сколько строк в файле?
2. Сколько раз встречается «a»?
3. Какие инструменты использовали?
4. Сколько времени ушло на выполнение задания?

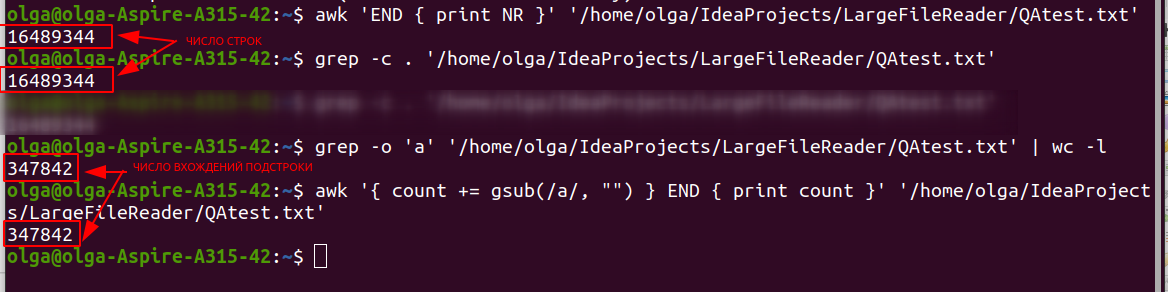
***Ответ****: Использовалась Java, количество строк удалось получить за 1 час (с помощью Stream), число вхождений еще через 15-30 мин. Реализация через BufferedReader – еще через приблизительно 20 мин*

*Насчитано строк: 16489344*

*Насчитано вхождений подстроки: 347842*

*Ссылка:* *https://github.com/dorokhinaod/LargeFileReader*

*Когда я это писала, поняла, что в задаче не было сказано про программирование, задача была “без использования инструментов графического представления”. И нашла решение с использованием терминала/командной строки. Наверное, этого Вы и ожидали с учётом того, что в опроснике есть пункт про команды Linux*

**