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

Текстовым редактором не перепроверяла

