**ВСЕ команды должны выполняться на сервере kodomo. Обязательным является задание (#). Оно должно быть выполнено в конце, сколько бы заданий вы не успели выполнить!**

Команды, которые вам могут пригодиться: **cd, ls, mkdir, cp, grep, wc -l, history**

Операторы перенаправления потоков:  **>, >>, |**

1. Cоздайте поддиректорию linux\_credit в директории ~/term1/block1/credits

2. Скопируйте ваш вариант файла с короткими чтениями (ридами) из /P/y12/term1/block1/linux\_credit

3. Определите на какой из цепей (“+” или “-“ ) больше ридов. Ваши расчеты запишите в файл <фамилия>.txt

4.. Создайте файл из первой, второй и третьей хромосомы, которые содержатся на “+” цепи. Назовите его s\_<ваш\_вариант>\_plus.bad

**(#) *Запишите* в файл <ваша\_фамилия>\_history в ВАШЕЙ директории linux\_credit последние 20 выполненных вами команды.***(ПОДСКАЗКА. Команда history 20. Не забудьте перенаправить поток в файл )*