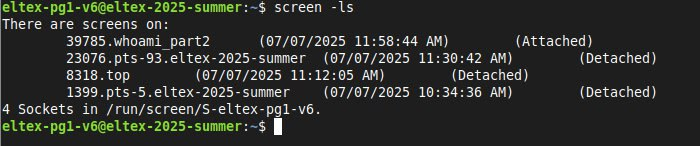
**Отчет**

**Сергеева Дарья**

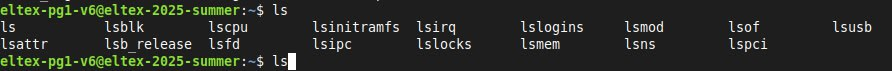
**Раздел 2**

1.Запускаем новую сессию с именем "`whoami`\_part2". Все команды сохраняем в файле $USER\_part.log.



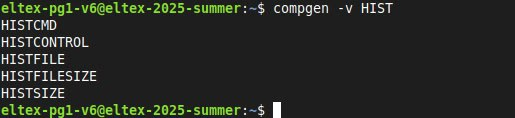
2. С помощью механизма дополнения имен команд выведим все команды,

которые начинаются на «ls».



3.С помощью механизма дополнения имен переменных выводим все

переменные, которые начинаются с «HIST».



4.Узнаем, сколько команд может храниться в файле истории.

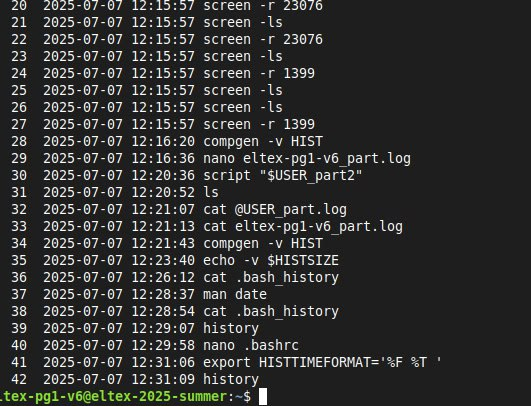


5. Выведим имена файлов и каталогов из домашнего каталога, которые

начинаются с «.».



6.Настроим вывод даты выполнения команд, хранящихся в истории.



7. Настроим автоматическое сохранение набираемых команд в файле

истории:

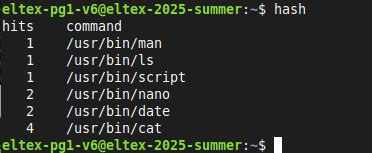
введем любую команду, например, команду date:



проверим, есть ли эта команда в кэше и файле истории команд:



определим переменную PROMPT\_COMMAND так, чтобы кэш истории сохранялся в файле истории;



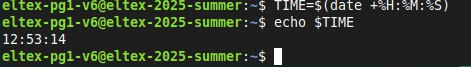
выводим любую команду и проверяем, появилась ли эта команда в кэше и файле истории.



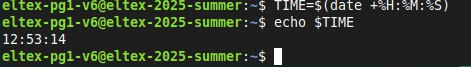
10. Создаем переменную DATE, в которую запишем текущую дату.



11. Создаем переменную TIME, в которую запишем текущее время.

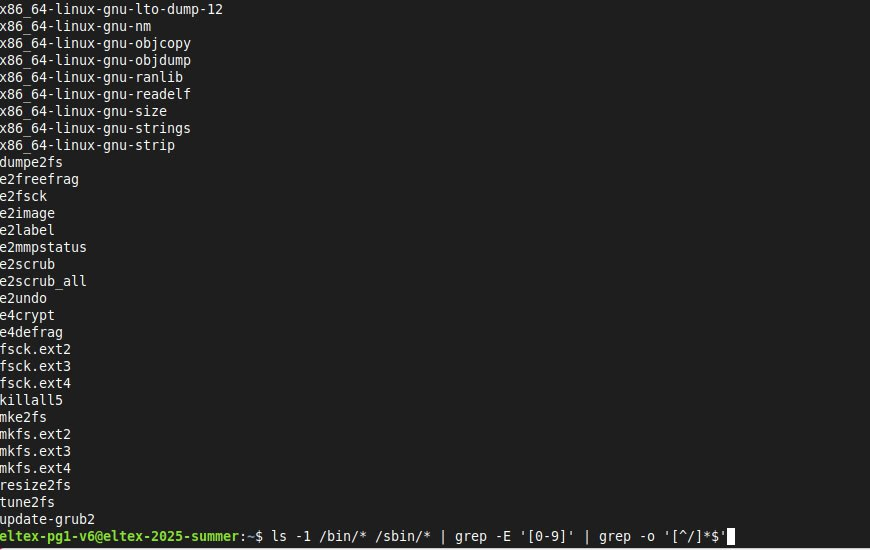


12. Создаем переменную DATE\_TIME в которую поместите значения из переменных DATE и TIME, разделенных пробелом.



13 Выводим имена файлов, содержащих хотя бы одну цифру, из каталогов /bin и

/sbin.



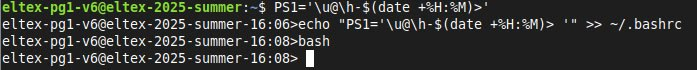
14. Изменяем приглашение так, чтобы выводились имя хоста, имя пользователя и

время: имя\_пользователя@имя\_хоста-HH:MM>



15. Сделаем так, чтобы в запускаемом интерпретаторе bash выводилось

приглашение, установленное в родительском интерпретаторе bash.



16. Одной командной строкой создаем в домашнем каталоге подкаталоги для

каждого месяца текущего года вида YYYY-MM.

