# Отчет о прохождении 1 этапа внешних курсов

### Введение

Маев Даниил Егорович, НБИбд-03-24

## Содержание

1	Цель работы	1
2	Задание	1
3	Теоретическое введение	1
4	Выполнение лабораторной работы	2
5	Выводы	17
Спи	исок литературы	17

# 1 Цель работы

Ознакомиться с функционалом операционной системы Linux.

# 2 Задание

Просмотреть видео и на основе полученной информации пройти тестовые задания.

# 3 Теоретическое введение

Линукс - в части случаев GNU/Linux — семейство Unix-подобных операционных систем на базе ядра Linux, включающих тот или иной набор утилит и программ проекта GNU, и, возможно, другие компоненты. Как и ядро Linux, системы на его основе, как правило, создаются и распространяются в соответствии с моделью разработки свободного и открытого программного обеспечения. Linux-системы распространяются в основном бесплатно в виде различных дистрибутивов — в форме, готовой для установки и удобной для сопровождения и обновлений, — и имеющих свой набор системных и прикладных компонентов, как свободных, так и проприетарных.

# 4 Выполнение лабораторной работы

1 Этап: (рис. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32).

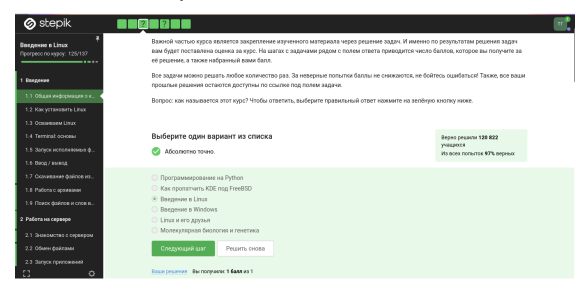


Figure 1: Задание 1

Курс действительно называется "Введение в Linux", поэтому с этим вопросом проблем не возникло.

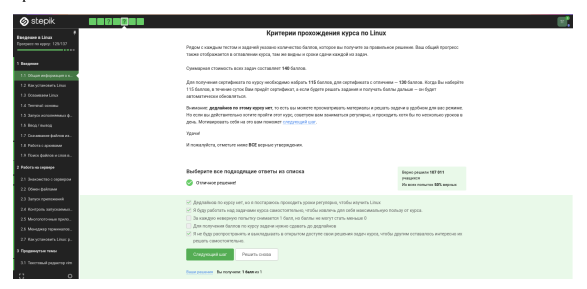


Figure 2: Задание 2

Прочитав критерии прохождения курса, я отметил необходимые утверждения.

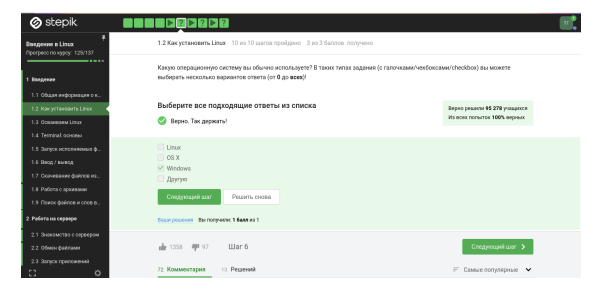


Figure 3: Задание 3

Стандартная операционная система, предлагаемая большей частью магазинов - windows, именно она стоит у меня на основном компьютере.

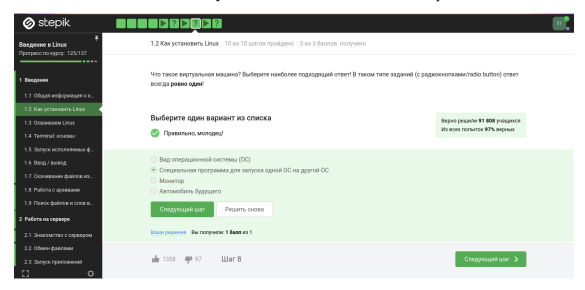


Figure 4: Задание 4

На свой компьютер мы устанавливали специальную программу VirtualBox, которая нужна для подключения одной операционной на другой.

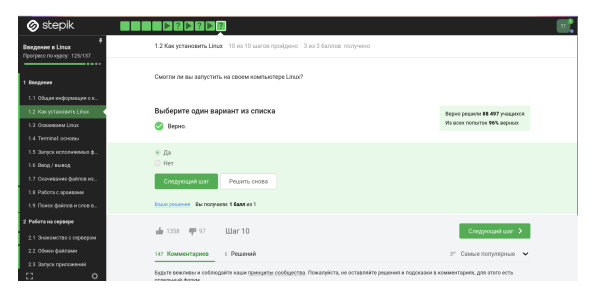


Figure 5: Задание 5

Да, моя виртуальная машина хорошо работает, и у меня получилось запустить с неё Линукс

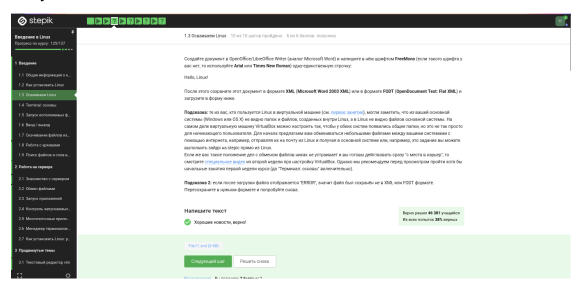


Figure 6: Задание 6

Я создал документ, и перед сохранением выбрал нужный формат, а после я ег прикрепил к курсу. Прикрепленный файл видно на скриншоте.

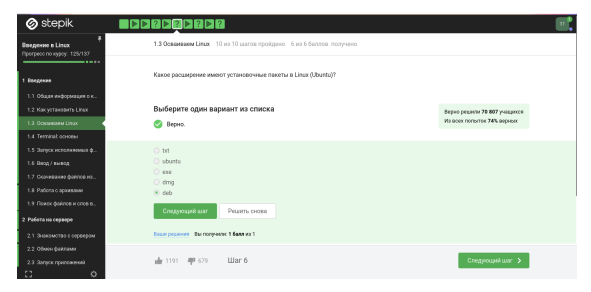


Figure 7: Задание 7

deb — формат пакетов операционных систем проекта Debian. Используется также их производными, такими как Ubuntu, Knoppix и другими.

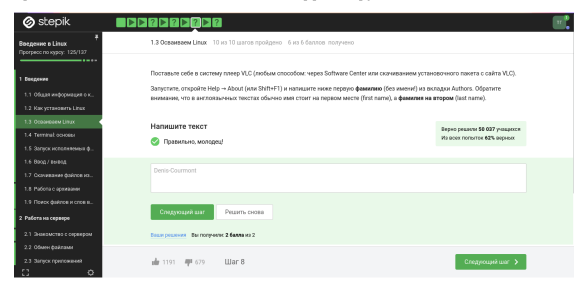


Figure 8: Задание 8

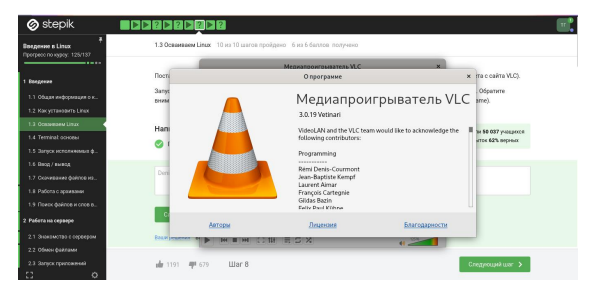


Figure 9: Задание 8

Здесь на скриншоте видно, что установив программу медиапроигрывателя я посмотрел, кто авторы программы и записал первую фамилию.

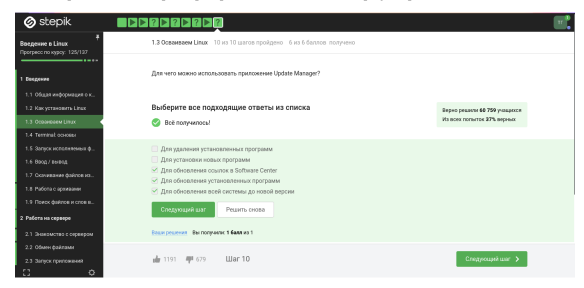


Figure 10: Задание 9

Менеджер обновлений — это программа для обновления установленного программного обеспечения в дистрибутивах ОС Linux, основанных на Debian или использующих систему управления пакетами АРТ. Менеджер обновлений устанавливает обновления безопасности или просто улучшающие функциональность программы.

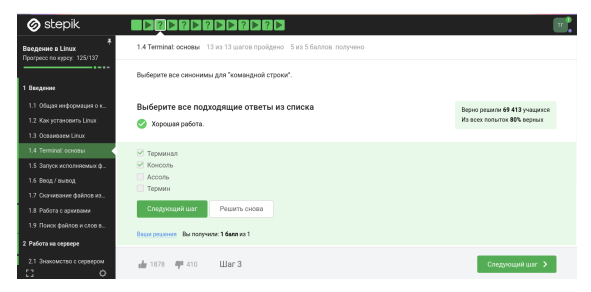


Figure 11: Задание 10

Ассоль - героиня литературного произведения, а термин - это определение.

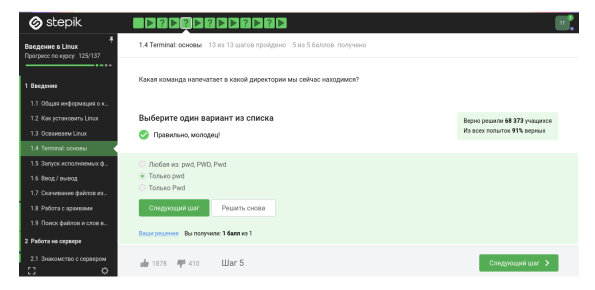
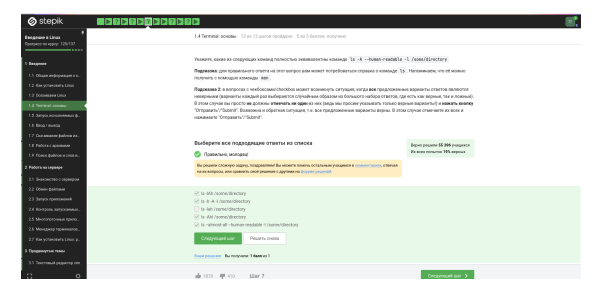


Figure 12: Задание 11

Интерфейс командной строки Linux является регистрозависимым.



*Figure 13: Задание 12* 

Интерфейс командной строки Linux является регистрозависимым, поэтому не подходит вариант, где буква A - маленькая (строчная).

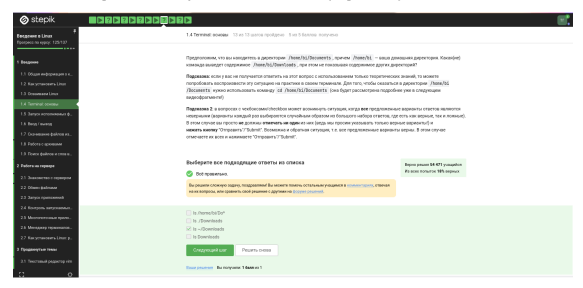


Figure 14: Задание 13

Я прописываю полный путь до директории Downloads, так как на данный момент нахожусь в другой директории.

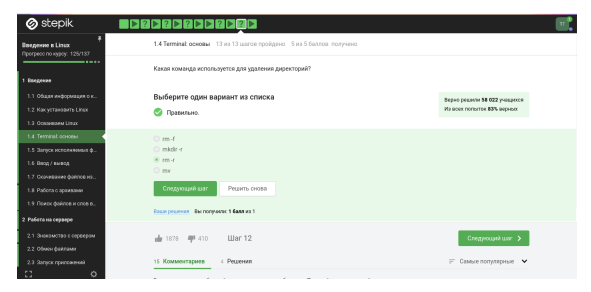
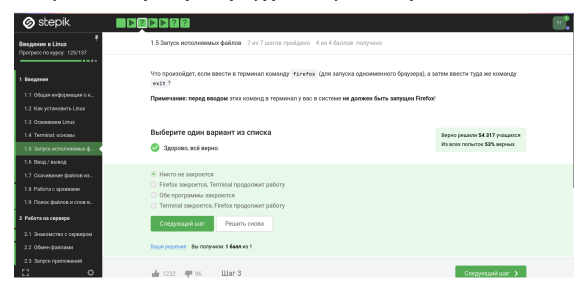


Figure 15: Задание 14

rm -r удаление директории и рекуррентное удаление файлов, находящихся в ней.



*Figure 16: Задание 15* 

Это я проверил эмпирическим путём, что видно в ходе скринкаста.

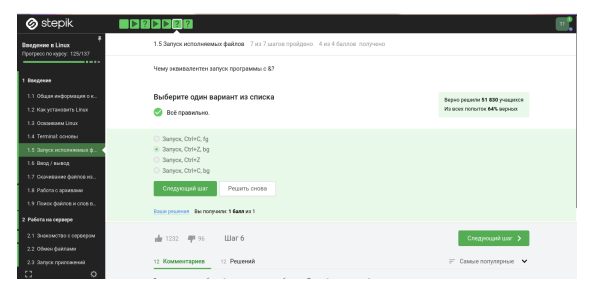


Figure 17: Задание 16

Это запуск программы в фоновом режиме.

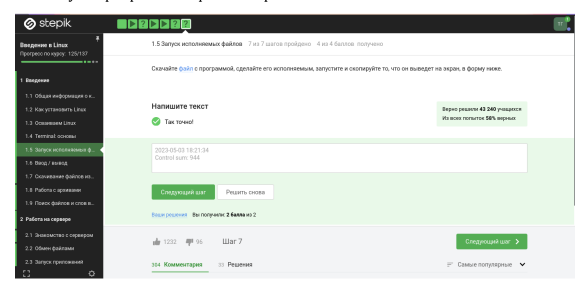


Figure 18: Задание 17

### Figure 19: Задание 17

Здесь видно выполнение команды.

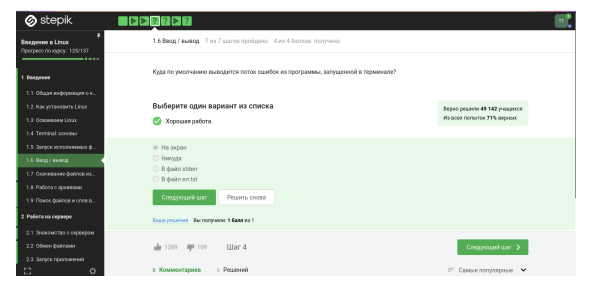


Figure 20: Задание 18

Автоматически поток ошибок выводится на экран - это видно, например, в ходе выполненных лабораторных. В файл будет поток выводиться, если его перенаправить.

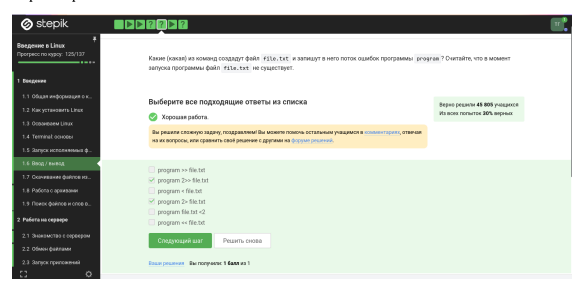


Figure 21: Задание 19

< file — использовать файл как источник данных для стандартного потока ввода.

file — направить стандартный поток вывода в файл. Если файл не существует, он будет создан, если существует — перезаписан сверху.

2> file — направить стандартный поток ошибок в файл. Если файл не существует, он будет создан, если существует — перезаписан сверху.

file — направить стандартный поток вывода в файл. Если файл не существует, он будет создан, если существует — данные будут дописаны к нему в конец.

2>>file — направить стандартный поток ошибок в файл. Если файл не существует, он будет создан, если существует — данные будут дописаны к нему в конец.

&>file или >&file — направить стандартный поток вывода и стандартный поток ошибок в файл. Другая форма записи: >file 2>&1.

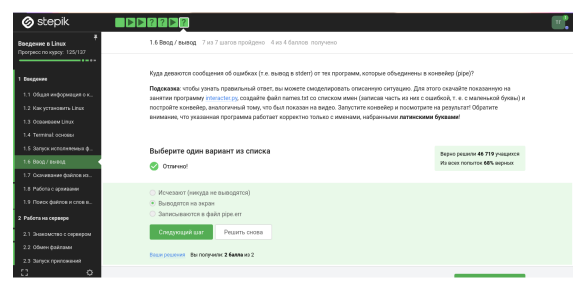


Figure 22: Задание 20

- 1. cat names.txt | ./interacter.py | less = вывод на экран
- 2. cat names.txt | ./interacter.py 2>err.txt | less = вывод ошибки в err.txt

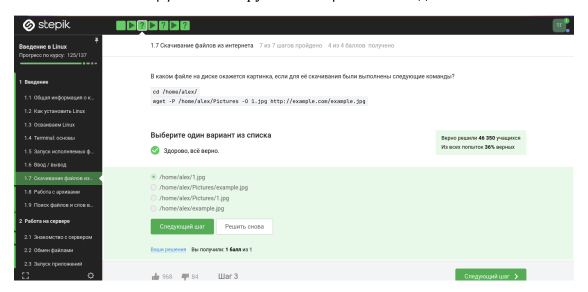
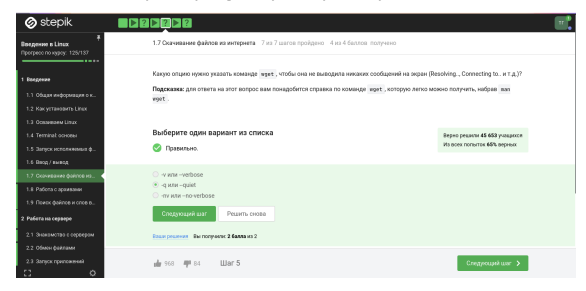


Figure 23: Задание 21

Команда wget -P /home/alex/Pictures http://example.com/example.jpg скачивает файл и даже размещает его, назвав example.jpg, в папке /home/alex/Pictures. Но после этих манипуляций срабатывает часть ключа -0 1.jpg и только что скачаный example.jpg конвертируется в 1.jpg и размещается в текущей директории, в которой мы находимся, потому что путь файла уже не указан, указано только название - 1.jpg.



*Figure 24: Задание 22* 

-q -quiet Turn off Wget's output.

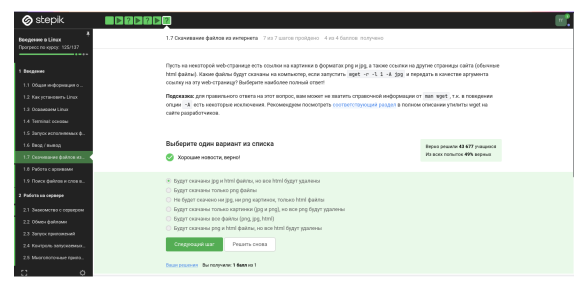


Figure 25: Задание 23

#### 4.2 Типы файлов

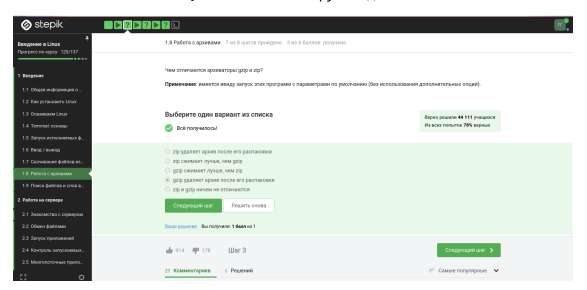
При загрузке материалов из Интернета вы часто захотите ограничить поиск только определенными типами файлов. Например, если вы заинтересованы в загрузке GIF-файлов, вы не будете рады получить кучу документов PostScript, и наоборот.

Wget предлагает две опции для решения этой проблемы. В описании каждой опции перечислены краткое имя, длинное имя и эквивалентная команда в .wgetrc.

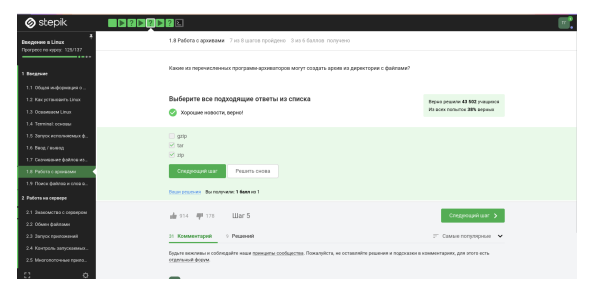
'-A acclist' '-accept acclist' 'accept = acclist' '-accept-regex urlregex' 'accept-regex = urlregex'

Аргумент опции '--ассерt' представляет собой список суффиксов или шаблонов файлов, которые Wget будет загружать при рекурсивном получении. Суффикс - это конечная часть файла, состоящая из "обычных" букв, например, 'gif' или '.jpg'. Шаблон совпадения содержит подстановочные знаки типа shell, например, 'books\*'.

Таким образом, указав 'wget -A gif,jpg', Wget загрузит только файлы, заканчивающиеся на 'gif' или 'jpg', то есть GIF и JPEG. С другой стороны, 'wget -A "zelazny\*196[0-9]\*" загрузит только файлы, начинающиеся с 'zelazny' и содержащие в себе числа от 1960 до 1969. Описание того, как работает сопоставление шаблонов, можно найти в руководстве к вашей оболочке.



*Figure 26: Задание 24* 



*Figure 27: Задание 25* 

gzip (сокращение от GNU Zip) — утилита сжатия и восстановления (декомпрессии) файлов, использующая алгоритм Deflate.

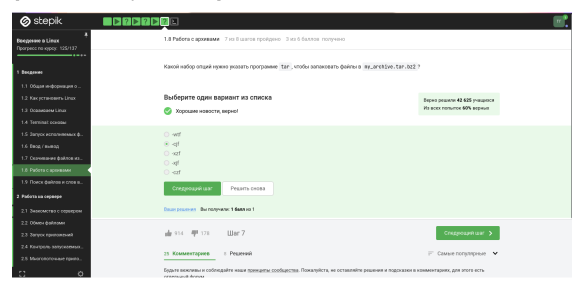


Figure 28: Задание 26

- с архиватор
- ј указатель на тип архиватора bzip
- f потому что создаем архив в файловой системе

∅ stepik		ш.	
Введение в Linux Прогресс по курсу: 125/137	1.9 Поиск файлов и слов в файлах 6 из 6 шагов пройдено 4 из 4 баллов получено		
1 Введение	Какая маска команды find НЕ найдет файл Alexey.jpeg?		
1.1 Общая информация о			
1.2 Как установить Linux	Выберите все подходящие ответы из списка	Верно решили 40 928 учащихся	
1.3 Осваиваем Linux	Здорово, всё верно.	Из всех попыток 22% верных	
1.4 Terminal: основы	Вы решили сложную задачу, поздравляем! Вы можете помочь остальным учащимся в комментариях, отвечая		
1.5 Запуск исполняемых ф	на их вопросы, или сравнить своё решение с другими на форуме решений.		
1.6 Ввод / вывод			
1.7 Скачивание файлов из	_ Alex*		
1.8 Работа с архивами	_ *,*		
1.9 Поиск файлов и слов в	✓ alexey.*  □ Alexey.jpeg		
2 Работа на сервере	✓ *?		
	✓ *jpg		
2.1 Знакомство с сервером	Следующий шаг Решить снова		
2.2 Обмен файлами	Следующий шаг		
2.3 Запуск приложений	Ваши решения Вы получили: <b>1 балл</b> из 1		
2.4 Контроль запускаемых	<u> </u>		
2.5 Многопоточные прило	📥 1107 🐙 129 - Шаг 3	Следующий шаг 🗲	
[] Ø	= 100 T 120 Bull 0		

Figure 29: Задание 27

? = один символ

alexey = маленькая буква

И файл должен быть јред, а не јрд

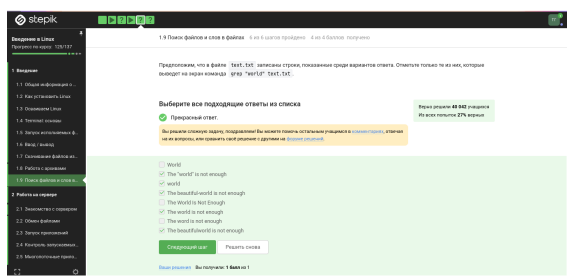
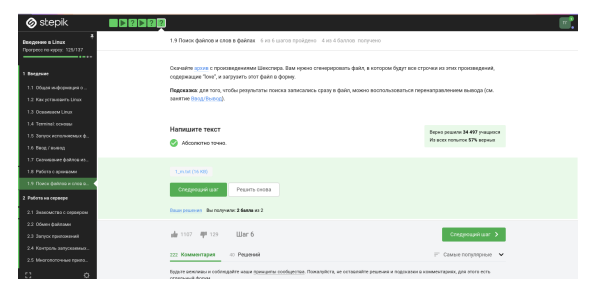


Figure 30: Задание 28

Регистр - маленькая буква, слово - world, а не word



*Figure 31: Задание 29* 

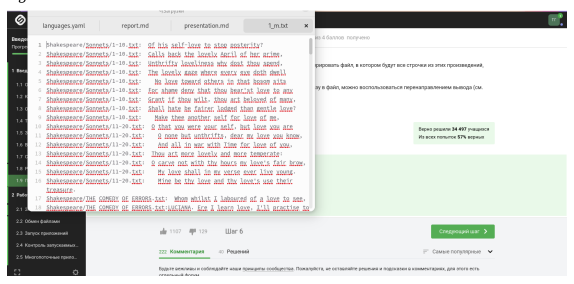


Figure 32: Задание 29

grep -r "love" ~/Shakespeare/ > 1\_m.txt

# 5 Выводы

Я просмотрел курс и освежил в памяти навыки работы с архивами, скачивание файлов, команды grep и тп.

# Список литературы

1. Введение в Linux