Отчет о прохождении 3 этапа внешних курсов

Продвинутые темы

Ибрахим Мохсейн Алькамал, НКАбд-01-23

Содержание

1	Цель работы	2
	Задание	
3	Теоретическое введение	3
4	Выполнение лабораторной работы	Error! Bookmark not defined
5	Сертификат	25
6	Выводы	25
Спі	исок литературы	25

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.

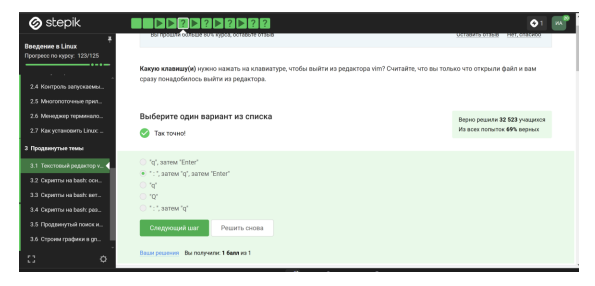


Рис. 1: Задание 1

Стоит упомянуть, что у редактора vim есть туториал, который позволяет разобраться с командами, необходимыми для стандартной работы. За выход из редактора отвечают следующие команды:

- ZQ выйти без сохранения
- :q! выйти без сохранения
- ZZ записать файл и выйти (если файл не изменяли, то записываться он не будет)
- :wq записать файл и выйти
- :х записать файл и выйти
- :w записать файл
- :sav filename "сохранить как"
- :w filename "сохранить как"
- :w! записать файл

Как мы видим, вариантов много, при этом каждый сможет найти тот, который подойдёт под конкретную ситуацию.

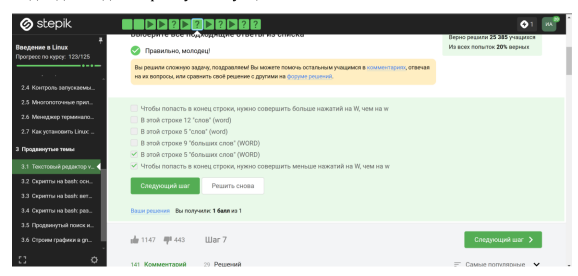


Рис. 2: Задание 2

Strange_ TEXT is_here. 2=2 YES!

Точка считается "маленьким словом", так что всего их 9: Strange_, is_here, ., 2, =, 2, ! и два лишних пробела.

И если посчитать нажатия на w и на W, то действительно после 10 штук попадем в одно место. 10 нажатий на W, это то же самое, что и 10 нажатий на w,

⊘ stepik		3 1	ИА 20
Введение в Linux Прогресс по курсу: 123/125	Выберите все подходящие ответы из списка	Верно решили 23 655 учащихся Из всех попыток 16 % верных	
2.4 Контроль запускаемы	Вы решили сложную задачу, поздравляем! Вы можете помочь остальным учащимся в комментариях, отвечая на их вопросы, или сравнить своё решение с другими на форуме решений.		
2.5 Многопоточные прил			
2.6 Менеджер терминало	d2wwywpp		
2.7 Как установить Linux:	✓ d2wwywPp		
3 Продвинутые темы	d2wwifour four <esc> d2w\$bifour four <esc> d2w\$bifour four <esc></esc></esc></esc>		
3.1 Текстовый редактор v 🕻	dithree four four fve <esc></esc>		
3.2 Скрипты на bash: осн	✓ xxxxxxxxwywPp		
3.3 Скрипты на bash: вет	Следующий шаг Решить снова		
3.4 Скрипты на bash: раз			
3.5 Продвинутый поиск и	Ваши решения Вы получили: 1 балл из 1		
3.6 Строим графики в gn			
[] Ø	ii 1147	Следующий шаг 🕻	

Рис. 3: Задание 3

d2wwifour four <<Esc>>

d2wwywPp

d2w\$\$bifour four <<Esc>>

- \$ в конец текущей строки;
- w на слово вправо;
- b на слово влево;
- i начать ввод перед курсором;
- р вставка содержимого неименнованного буфера под курсором;
- Р вставка содержимого неименованного буфера перед курсором;
- уу (также Y) копирование текущей строки в неименованный буфер;
- уу копирование числа строк начиная с текущей в неименованный буфер;

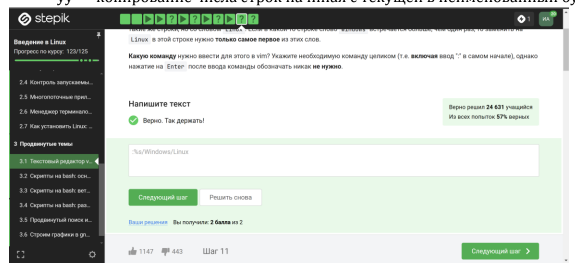


Рис. 4: Задание 4

Поиск и замена в редакторе работают по следующей схеме:

:{пределы}s/{что заменяем}/{на что заменяем}/{опции}

Для замены во всем файле можно использовать символ %.

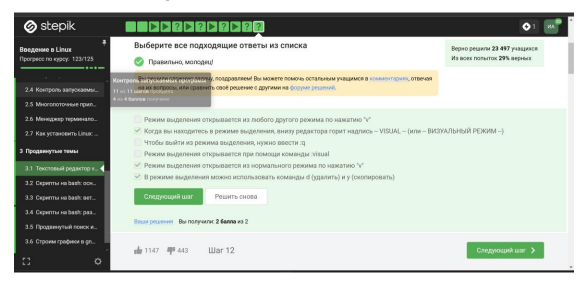


Рис. 5: Задание 5

Команда \$ — в конец текущей строки, W - до пробела вправо - то есть, перемещение. Нажать Esc достаточно один раз, но да ладно.

Надпись visual - горит.

d — используется совместно с командами перемещения. Удаляет символы с текущего положения курсора до положения после ввода команды перемещения.

уу (также Ү) — копирование текущей строки в буфер;

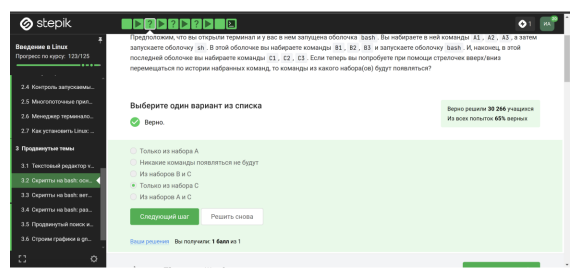


Рис. 6: Задание 6

Только из набора С потому что у каждой оболочки свой буфер, который при выходе из нее буде записываться в файл истории.

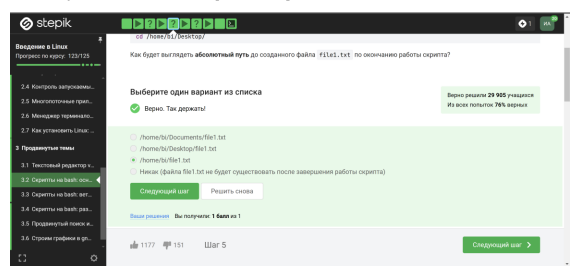


Рис. 7: Задание 7

/home/bi/file1.txt - потому что именно в этой директории мы создаем новый файл, а уже после его создания мы переходим в другую папку.

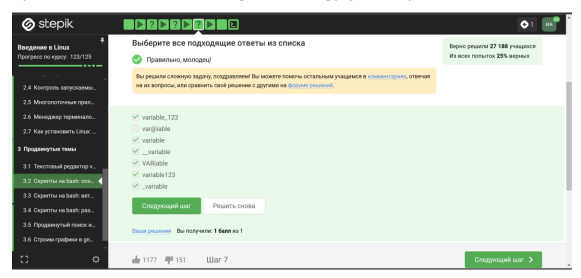


Рис. 8: Задание 8

Имя не может начинаться с цифры, содержать специальные символы или пробелы.



Рис. 9: Задание 9

\$ echo опции строка Эта команда печатает строки, которые передаются в качестве аргументов в стандартный вывод и обычно используется в сценариях оболочки для отображения сообщения или вывода результатов других команд.

var1=\$1 - обозначение переменных

var2=\$2

echo "Arguments are: \\$1=\$var1 \\$2=\$var2" - строка печати.

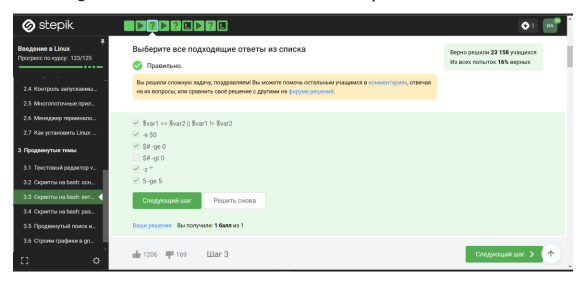


Рис. 10: Задание 10

- \$0 имя скрипта
- \$# вернет количество аргументов
- -ge больше или равно
- -п не пустая строка.

Имя скрипта - это не пустая строка.

\$# Это число аргументов без учета имени скрипта, который всегда \$0. И число аргументов всегда будет или равно нулю, или больше него, тк просто не может скатиться в отрицательную сторону.

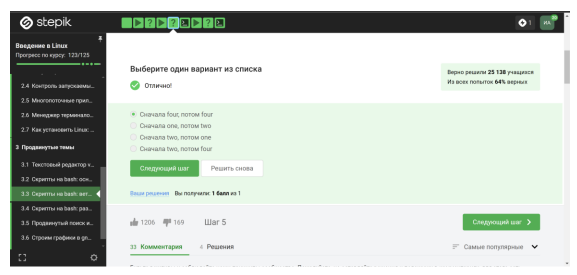


Рис. 11: Задание 11

- -lt, (<) меньше
- -gt больше
- -еq равно

3 не больше 5, 3 не меньше 3, 3 не равно 4.

5 не больше 5, 5 не меньше 3, 5 не равно 4.

Оба раза выведет four.



Рис. 12: Задание 12

- 1. Задаю общую часть в каждом выводе слово "student": v=student
- 2. Выполняем команды для разных аргументов.
- 3. res это результат для вывода
- 4. echo "\$res" вывести результат

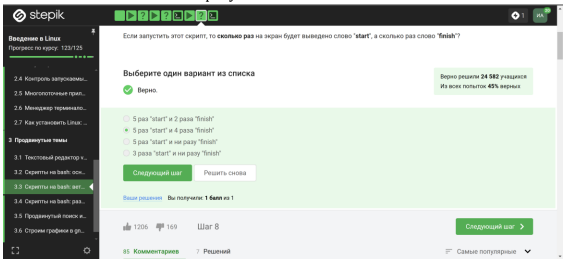


Рис. 13: Задание 13

- (Start)
- a > с нет (Finish)
- (Start)
- , > с нет (Finish)
- (Start)
- b > с нет (Finish)
- (Start)
- , > с нет (Finish)
- (Start)
- c_d > c да

```
Stepik

Porpose on sypty: 123/125

2.4 Контроль залускаемы.
2.5 Многопоточные прил.
2.6 Менеджер терминало.
2.7 Как установить Linux.

3 Продвинутые темы

3.1 Текстовый редактор v.

3.2 Скрипты на bash: осн.

3.3 Скрипты на bash: осн.

3.4 Скрипты на bash: ред.

3.5 Продвинутый поиск и.

3.6 Строим графики в gn.

3.7 Разное

2.7 Как установить (да. 2000 графики в gn.)

3.7 Разное

2.8 Верение в Linux

Выедение в Linux

Рогит (да. 2000 графики в gn.)

2.5 Контроль залускаемы.

2.6 Менеджер терминало.

2.7 Как установить Linux.

8 Введение в Linux

1. /script.sh

enter your name:

Elena

Elena

enter your name:

Elena Petrovna

enter your name:
```

Рис. 14: Задание 14

```
stepik
                                     41
                                      Напишите программу. Тестируется через \mathsf{stdin} 	o \mathsf{stdout}
                                                                                                                                             Верно решили 21 670 учащихся
Введение в Linux
                                                                                                                                             Из всех попыток 23% верных
                                     Верно. Так держать!
                                       Теперь вам доступен <u>Форум решений</u> , где вы можете сравнить свое решение с другими или спросить совета.
                                       Вы решили сложную задачу, поздравляем! Вы можете помочь остальным учащимся в комментариях, отвечая
                                       на их вопросы, или сравнить своё решение с другими на форуме реш
 2.6 Менеджер терминало
 2.7 Как установить Linux: .
                                       1 child=16
2 adult=25
                                        3 stdout=0
 3.1 Текстовый редактор v.
                                       5 while [[ $stdout != 1 ]]
                                             do
echo "enter your name: "
 3.2 Скрипты на bash: осн.
                                                  read name
                                              if [[ (-z $name) || ($name = \theta) ]] ;then
                                                  echo "bye"
                                                   stdout=1
                                              elif [[ -n $name ]]; then
                                                 while [[ $stdout != 1 ]] ;do
echo "enter your age: "
read age
                                                      if [[ ($age -eq 0) || (-z $age) ]] ;then
```

Рис. 15: Задание 14

```
read age #Считываем возраст
            if [[ ($age -eq 0) || (-z $age) ]] ;then #Если возраст 0 или
строка пуста - прощаемся
                echo "bye"
                stdout=1
            elif [[ $age -le $child ]] ;then #Если меньше или равен ребенку,
то ребенок
                echo "$name, your group is child"
            elif [[ $age -gt $adult ]] ; then #Больше взрослого - то взрослый
                echo "$name, your group is adult" ;else
                if [[ ($age -ge 17) && ($age -le 25) ]] ;then #Если от 17 до
25, то подросток.
                    echo "$name, your group is youth" ;fi
            fi ;break
        done ;fi
done
```

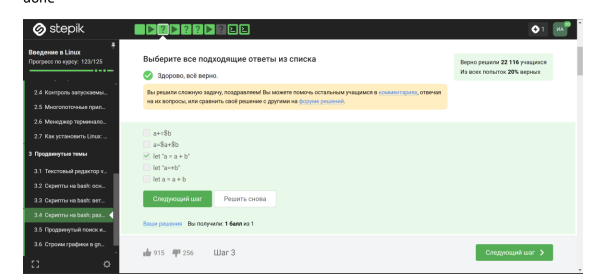


Рис. 16: Задание 15

- 1. a = a
- 2. a += b это то же самое, что и a = a + b, но с символами "+="!= "=+"
- 3. если выражение не в скобках, но с пробелами работать не будет. (let a=a+b сработает; let a=a+b нет)

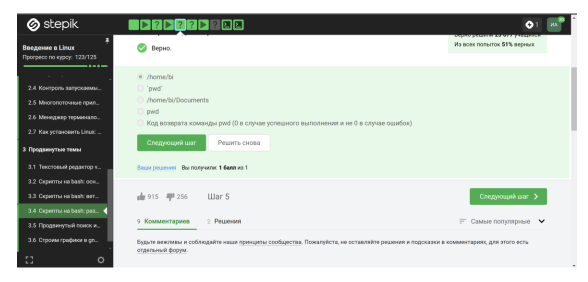


Рис. 17: Задание 16

Выведет путь до директории, в которую мы перешли, так как "рwd" - это команда

Рис. 18: Задание 16_2

Рис. 18: Задание 16_2

programm выполняет стандартный вывод в терминал (если это принцип работы программы). И нам нужно настроить вывод в файл.

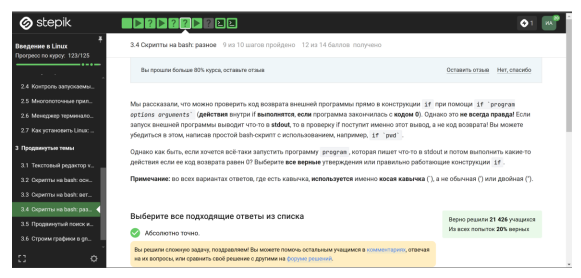


Рис. 19: Задание 17

Первая переменная локальная, и это просто пустая строка, вторая переменная - это сумма арифметической прогрессии от 1 до 10, равна 55, но при умножении на 2 даст 110.

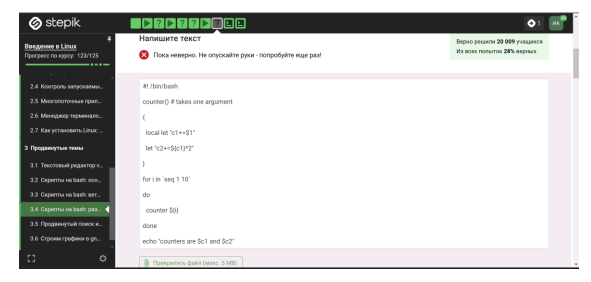


Рис. 20: Задание 18

```
stepik
                                   O1
                                                                                                                                         Из всех попыток 35% верных
                                    Здорово, всё верно.
Прогресс по курсу: 123/125
                                     Теперь вам доступен Форум решений , где вы можете сравнить свое решение с другими или спросить совета.
 2.4 Контроль запускаемы..
                                      1 while [ true ]
 2.5 Многопоточные прил...
                                      7 read n1 n2
4 if [ -z $n1 ]; then
5 echo "bye"
6 break
                                      7 else
                                            gcd () {
                                            remainder=1
if [ $n2 -eq 0 ]
                                            echo "bye"
fi
                                            while [ $remainder -ne θ ]
 3.4 Скрипты на bash: раз... 🤇
                                             remainder=$((n1%n2))
                                             n1=$n2
 3.6 Строим графики в gn..
                                             n2=$remainder
                                             done
```

Рис. 21: Задание 18

Алгоритм нахождения НОД делением

- 1. Большее число делим на меньшее.
- 2. Если делится без остатка, то меньшее число и есть НОД (следует выйти из цикла).
- 3. Если есть остаток, то большее число заменяем на остаток от деления.
- 4. Переходим к пункту 1.

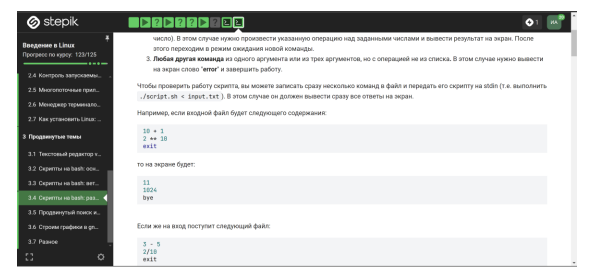


Рис. 22: Задание 19

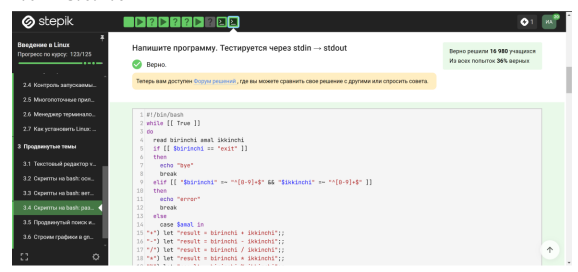


Рис. 23: Задание 19

Калькулятор выглядит обычно - мы вводим два числа, пишем, что с ними надо сделать, и потом, учитывая случаи ошибок, выводим результат.

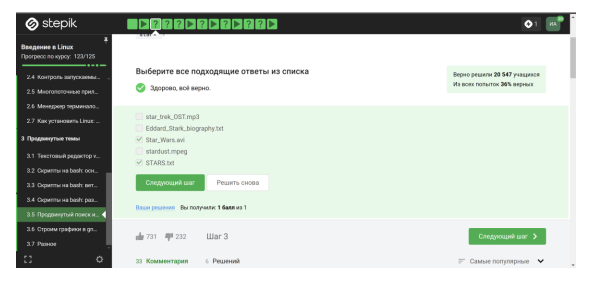


Рис. 24: Задание 20

-iname ищет без учета регистра, а -name в точности как в запросе. Звездочка стоит после слова - это значит после слова может быть сколько угодно символов.

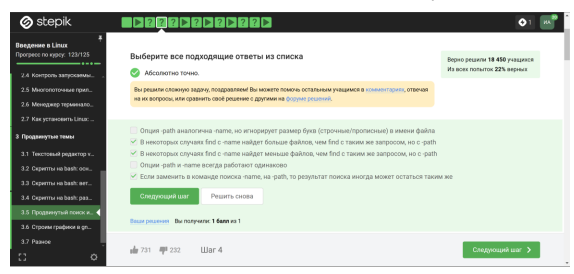


Рис. 25: Задание 21

find [path] [expression]

где: path - это путь к директории, в которой нужно выполнить поиск файлов (по умолчанию, поиск производится в текущей директории и всех ее поддиректориях);

expression - это выражение, которое определяет критерии поиска файлов.

-name: поиск файлов по имени. Например: find /home/user -name myfile.txt

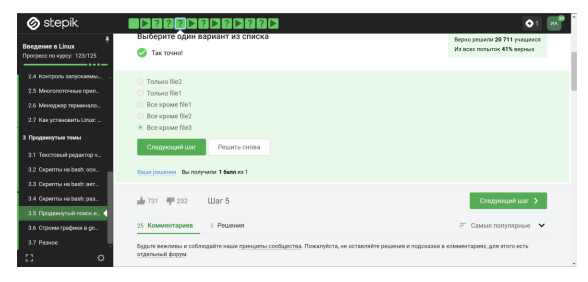


Рис. 26: Задание 22

Текущий каталог - это depth=1, а остальное считается просто:

/home/bi -> depth=1

/home/bi/dir1 -> depth=2

/home/bi/dir1/dir2 -> depth=3

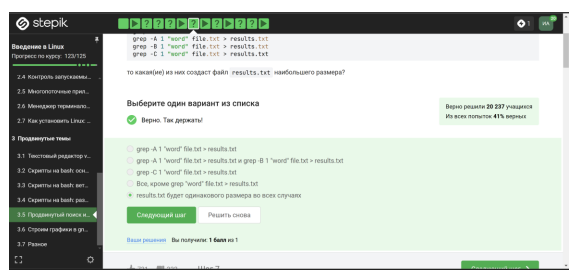


Рис. 27: Задание 23

Из описания man: Print NUM lines of trailing context after/before matching lines "matching lines" - множественное число, строки в которых нашлось совпадение

Т.е. если идут 2...10...100 строк подряд, в которых обнаружилось совпадение, контекст будет выведен до и после этой ГРУППЫ строк, а не до и после каждой строки в этой группе

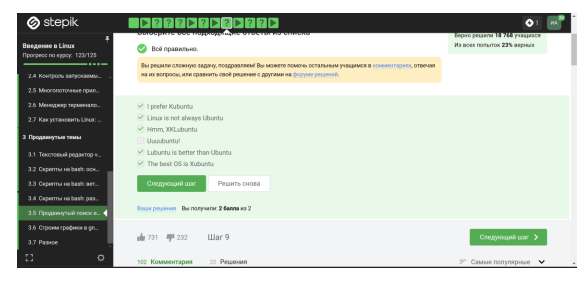


Рис. 28: Задание 24

Рис. 29: Задание 24

Рис. 29: Задание 24

Объяснение на втором скриншоте.

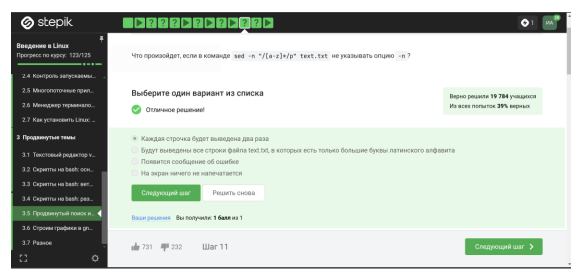


Рис. 30: Задание 25

The -n option disables the automatic printing, which means the lines you don't specifically tell it to print do not get printed, and lines you do explicitly tell it to print (e.g. with p) get printed only once.

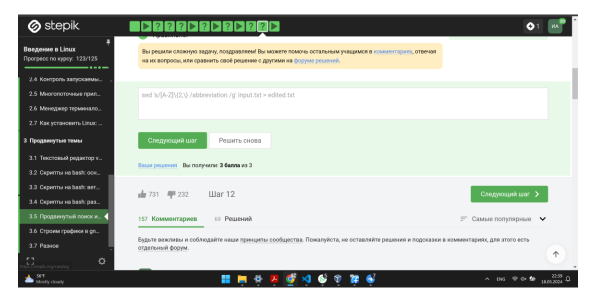


Рис. 31: Задание 26

аббревиатура ABBA отличается от двух других аббревиатур тем, что справа он неё стоит запятая без пробела: "ABBA,".

При этом по условию аббревиатура должна выглядеть как [XX] или [XXX] (и ещё больше X). Следовательно, для этой проверки надо добавить пробел квадратными скобками [] слева и, соответственно, с права.

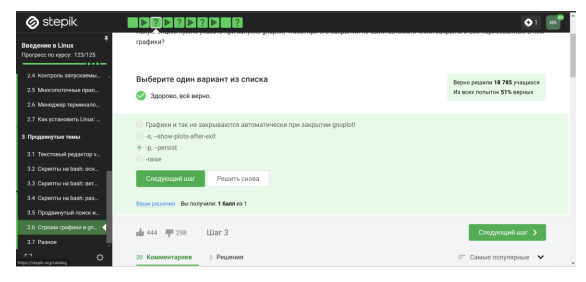


Рис. 32: Задание 27

-persist lets plot windows survive after main gnuplot program exits.

⊘ stepik		© 1	ИА 20			
Введение в Linux Прогресс по курсу: 123/125	Выберите один вариант из списка Вей получилосы	Верно решили 17 975 учащихся Из всех попыток 32 % верных	П			
2.4 Контроль запускаемы 2.5 Многопоточные прил 2.6 Менеджер терминало	Вы решили сложную задачу, поздравляем! Вы можете помочь остальным учащимся в комментариях, отвечая на их вопросы, или сравнить своё решение с другими на форуме решений.					
2.7 Как установить Linux:						
3 Продежнутые темы Название — первое значение из первого столбца, нарисовано 9 точек (точка из первой строки пропущена)						
3.1 Текстовый редактор v	 Название – первое значение из второго столбца, нарисовано 9 точек (точка из первой строки пропущена) Название – первое значение из первого столбца, нарисовано 10 точек 					
3.2 Скрипты на bash: осн	○ Название "data.csv' using 1:2", нарисовано 10 точек					
3.3 Скрипты на bash: вет	Следующий шаг Решить снова					
3.4 Скрипты на bash: раз	Chean build					
3.5 Продвинутый поиск и	инутый поиск и Ваши решения Вы получили: 1 балл из 1					
3.6 Строим графики в gn 🕻						
3.7 Разное	u 444 🕊 298 Шаг 5	Следующий шаг 🕻				
[] o			•			

Рис. 33: Задание 28

plot 'data.csv' using 1:2 даст ошибку:

warning: Skipping data file with no valid points ^ x range is invalid

Скорее всего причиной такого поведения является тот факт, что формат CSV содержит строки, где столбцы разделены запятой? Содержимое файла:

- 1,21
- 2,22
- 3,23
- 4,24
- 5,25
- 6,26
- 7,27 8,28
- 9,29
- 10,30

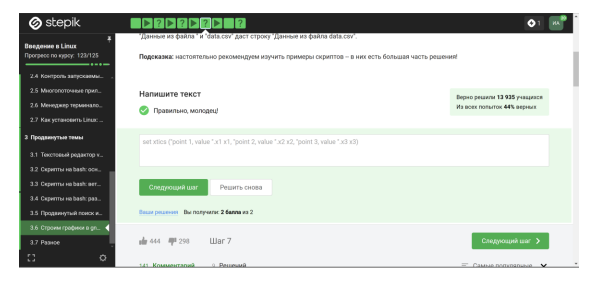


Рис. 34: Задание 29

Сначала идет команда установки подписей, а потом в скобках:

подпись - пробел - переменная с координатой - запятая

Повторяется это количество раз соответствующее числу переменных, и без запятой (в случае с последней переменной)

А подпись в свою очередь получается конкатенацией текста из задания и переменной с координатой.

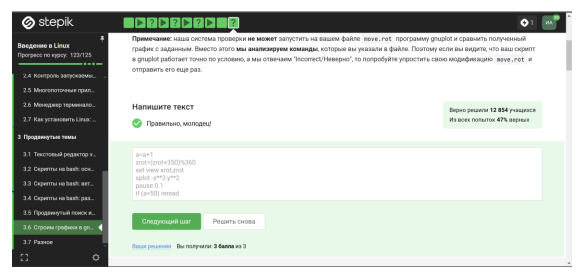


Рис. 35: Задание 30

- 1. График строится строкой "splot x2+y2".
- 2. Вращение задается строкой "zrot=(zrot+10)%360". Значит, смещение вперед (которое было изначально) можно также задать строкой "zrot=(zrot+360+10)%360" или иначе говоря "zrot=(zrot+370)%360". А теперь

посмотрим на наше требование - чтоб вращалось в другую сторону, значит, по аналогии, необходимо вместо перебора на 10 сделать недобор.

"zrot=(zrot+350)%360"

3. Строка "pause 0.2" ставит выполнение на паузу на определенный промежуток времени. В задании сказали перерисовывать чаще, значит пауза должна быть меньше.

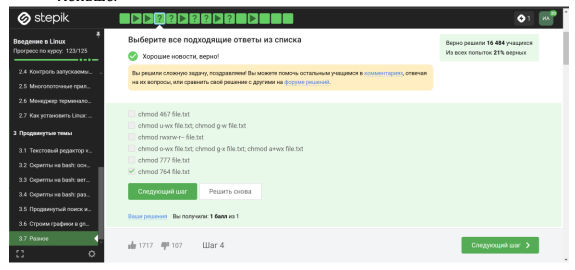


Рис. 36: Задание 31

- r чтение;
- w запись;
- х выполнение;
- s выполнение от имени суперпользователя (дополнительный);
- u владелец файла;
- g группа файла;
- о все остальные пользователи;
- 0 никаких прав;
- 1 только выполнение;
- 2 только запись;
- 3 выполнение и запись;
- 4 только чтение;
- 5 чтение и выполнение:

- 6 чтение и запись;
- 7 чтение запись и выполнение.

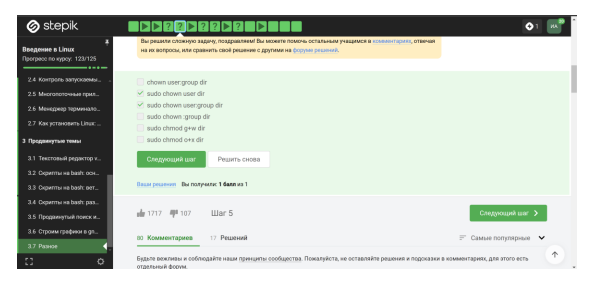


Рис. 37: Задание 32

Решений два типа:

- Сменить права гостей, добавив W
- Сделать владельцем нужную группу или пользователя, в зависимости от того, у кого из них уже есть права на W
- Помнить, что root владелец и остальные для него others.

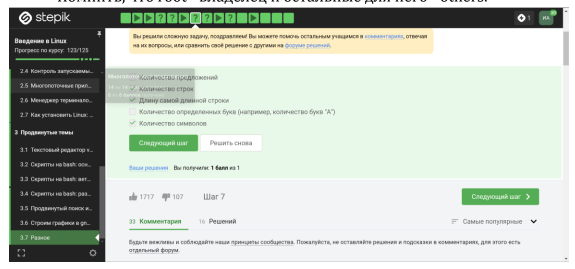


Рис. 38: Задание 33

- wc -l вывести количество строк
- wc -c вывести количество байт
- wc -m вывести количество символов
- wc -L вывести длину самой длинной строки

wc -w вывести количество слов

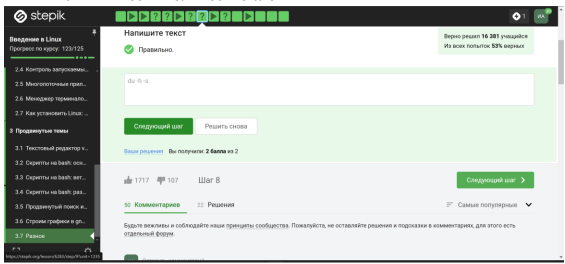


Рис. 39: Задание 34

- -h, -human-readable print sizes in human readable format (e.g., 1K 234M 2G)
- -s, -summarize display only a total for each argument

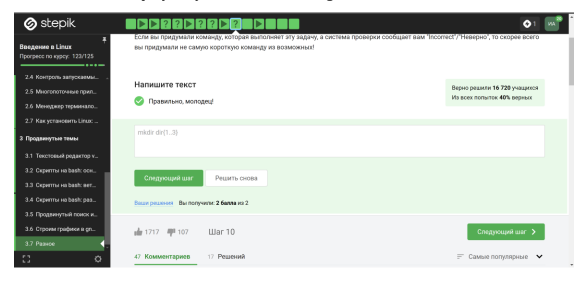


Рис. 40: Задание 35

Команда создаст три директории от dir1 до dir3.

5 Сертификат

6 Выводы

Я просмотрела курс и освежила в памяти навыки работы с более сложными командами в Линукс.

Список литературы

1. Введение в Linux