3 этап внешних курсов

Введение

ali hosseinabadi

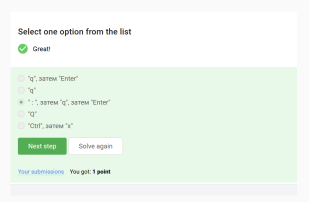


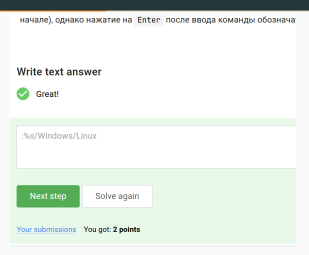
Ознакомиться с функционалом операционной системы Linux.

Задание

Просмотреть видео и на основе полученной информации пройти тестовые задания.

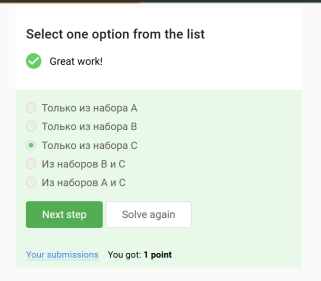
3 Этап:



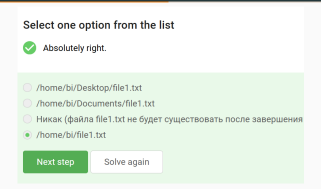


Поиск и замена в редакторе работают по следующей схеме:

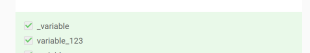
Для замены во всем файле можно использовать символ %.



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



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



```
#!/bin/bash
2 var1=$1
3 var2=$2
4
5 echo "Arguments are: \$1=$var1 \$2=$var2"

Next step Solve again

Your submissions You got: 3 points
```

- 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

8/18

```
Great work!

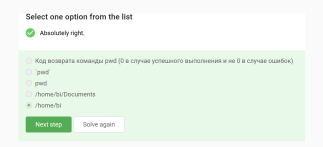
Now you have access to the Forum of Solutions where you can discuss your solution

You've solved a complex problem, congratulations! Now you can help other learners answering their questions, or compare your solution with others on solution forum.
```

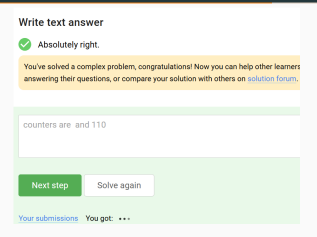
```
1 child=16
2 adult=25
3 stdout=0
4
5 while [[ $stdout != 1 ]]
6 do
7 echo "enter your name: "
8 read name
9 if [[ (-z $name) || ($name = 0) ]] ;then
echo "bye"
11 stdout=1
```

Рис. 1: Задание 14

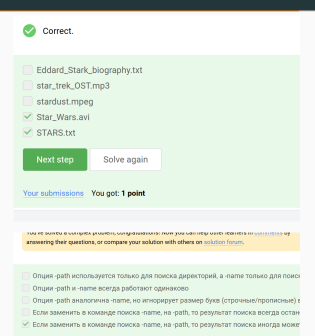
```
✓ let "a = a + b"
✓ let "a=$a+$b"
```

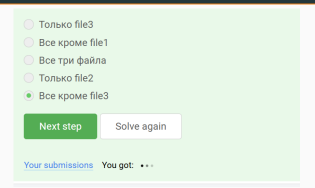


programm выполняет стандартный вывод в терминал (если это принцип работы программы). И нам нужно настроить вывод в файл.



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.



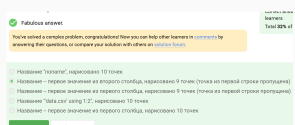


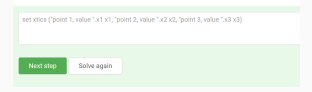
-iname ищет без учета регистра, а -name в точности как в запросе. Звездочка стоит после слова - это значит после слова может быть сколько угодно символов.





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.





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



Write text answer Totally right.	
mkdir dir{13}	
Next step Solve again	
Your submissions You got: 2 points	

Рис. 2: Задание 32

Сертификат



Рис. 3: Сертификат



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