Exercise(Grep, cut, awk, tr, wc)

1. /etc/passwd klasörünü görüntüleyin

2. bu klasör içerisindeki verileri try.txt olarak adlandırdığınız dosyasının içine atınız

3. try.txt dosyasını görüntüleyin

4. içerisinde home geçen satırları görüntüleyin

5. içerisinde nologin geçen satırları görüntüleyin

6. içerisinde sbin geçen satırları try\_sbin.txt şeklinde adlandırdığınız dosyaya yazdırın. Sonrada bu dosyayı görüntüleyin

7. içerisinde home geçen satırları try\_home.txt şeklinde adlandırdığınız dosyaya yazdırın. Sonrada bu dosyayı görüntüleyin.

8. try\_home.txt dosyasındaki verileri “:” delimetirine göre ilk iki kolonu görüntüleyin.

9. Bu dosyadaki verileri “:” delimetirine göre ikinci kolonu görüntüleyin.

10. try\_home.txt dosyasının içerisindeki e harflerinin silinmiş halini görüntüleyin.

11.try\_sbin.txt dosyasının içerisindeki l, o, g harflerinin silinmiş halini görüntüleyin

12. try\_sbin.txt dosyasının içerisindeki e harflerini i harfine dönüştürülmüş halini görüntüleyin

13. try\_home.txt içerisindeki tüm harfleri büyük harf yapalım ve sonrasında bu verileri try\_home\_b.txt dosyasını oluşturup içine atalım

14. try\_homeb.txt içerisindeki tüm büyük harfleri küçük harf yap ve ortaya çıkan veriyi görüntüleyerek try\_home\_c.txt dosyasının içine yazdıralım.

15. try\_home.txt dosyasının içerisindeki kelimeleri, satırları ve karakterleri sayın,

try\_home.txt dosyasının içerisindeki sadece kelimeleri sayın,

try\_home.txt dosyasının içerisindeki sadece satırları sayın,

try\_home.txt dosyasının içerisindeki sadece karakterleri sayın.

16 . Tek bir komut satırında içinde sbin geçen satırlarda : delimetirine göre 1inci klonu harf sırasına göre sıralatalım ve bu veriyi try3.txt dosyasına yazdıralım

17. vim ile sample.txt dosyası oluşturup içine aşağıdaki veriyi atın

$ cat sample

This is a test file for the uniq command.

It contains some repeated and some nonrepeated lines.

Some of the repeated lines are consecutive, like this.

Some of the repeated lines are consecutive, like this.

Some of the repeated lines are consecutive, like this.

And, some are not consecutive, like the following.

Some of the repeated lines are consecutive, like this.

The above line, therefore, will not be considered a repeated

line by the uniq command, but this will be considered repeated!

line by the uniq command, but this will be considered repeated!

$ uniq sample

This is a test file for the uniq command.

It contains some repeated and some nonrepeated lines.

Some of the repeated lines are consecutive, like this.

And, some are not consecutive, like the following.

Some of the repeated lines are consecutive, like this.

The above line, therefore, will not be considered a repeated

line by the uniq command, but this will be considered repeated!

18. sample.txt dosyasındaki tekrar eden satırları silerek çıkan veriyi sample1\_txt dosyasının içine atınız.