EXERCICIOS 3.2

1. Logar no Linux
2. Va ao diretorio ~/dir5/treino: cd dir5/treino
3. Gere uma listagem do diretorio /etc para o arquivo lista.lst : $ ls /etc > lista.lst
4. Sobreescreva esse arquivo com a listagem do diretorio HOME : $ ls ~ > lista.lst
5. Adicione a esse arquivo a listagem do /etc : $ ls /etc >> lista.lst
6. Execute o comando date e envie para um arquivo: $ date > data.lst
7. Concatene os arquivos date.lst e lista.lst: $ cat data.lst lista.lst > uniao.txt
8. Execute um comando com erro : $ ps –b
9. Execute novamente enviando o erro para o /dev/null : $ ps-b 2>/dev/null
10. Testar o uso do redirecionador << : $ cat lista.lst << EOF
11. Listar as 5 primeiras entradas do /etc: $ls /etc | head -5
12. Gravar em arquivo as 10 ultimas saidas do diretorio /etc : $ ls /etc | tail > tail.lst
    1. Repare que nao houve saida na tela
13. Listar **E** gravar em arquivo as 10 ultimas entradas do /etc:
    1. $ ls /etc | tail | tee tail2.lst
    2. $ cat tail2.lst
14. Contar o total de arquivos do diretorio /etc: $ ls –la | wc –l
15. Limpar a tela
16. Usar o VI para criar um arquivo com 5 nomes em cada linha e 5 numeros, espacos e caracteres especiais: Alvaro, Zeca, JOAO, Maria, joao , Joao
    1. $ vi nomes.txt
    2. Digitar i para entrar no modo de edicao
17. Listar o arquivo com o comando sort: $ sort nomes.txt
18. Procurar o nome Joao nos arquivos: $ grep joao nomes.txt
19. Procurar o nome Joao mostrando maiusculos e minusculos :
    1. $ grep –i joao nomes.txt
    2. $ grep “[jJ]oao” \*