

LISTA 1

1

- a) cal -> exibe um calendário simplificado
- b) date -> permite exibir uma data
- c) clear -> serve para limpar a tela do terminal
- d) exit -> Termina a sessão (fecha o terminal)
- e) uname -> é usado para mostrar informações sobre o sistema no terminal

2

- a) pwd
- b) cd /home
- c) cd /home
- ls
- d) cd /bin
- e) pwd
- f) cd /etc & ls
- g) ls -l
- h) cd /home
- i) mkdir LuisFernando
- j) cd /home/LuisFernando
- touch LuisFernando.txt
- l) cd /home/LuisFernando
- mv LuisFernando.txt/home
- m) cd /home
- rmdir LuisFernando

LISTA 2

a) `cd /etc`

b) `ls`

c) `ls -la`

d) Lista os arquivos ou diretórios em formato de tabela com informações adicionais que incluem os arquivos ou diretórios ocultos.

e) Digite o comando `ls -S` (com S maiúsculo) para listar arquivos ou diretórios e ordená-los por tamanho de arquivo em ordem descendente (do maior para o menor).

f) O GNU/Linux é Case Sensitive ou seja, ele diferencia letras maiúsculas e minúsculas nos arquivos.

g) `ls -lauS:`

Lista os arquivos ou diretórios em formato de tabela com informações adicionais que incluem os arquivos ou diretórios ocultos.

Como também, ordena por tamanho de arquivo em ordem descendente.

h) Digite o comando `ls -r`: lista em ordem reversa.

i) `cd /etc`

`ls | grep ^r.*`

`find . -maxdepth 1 -type f | wc -l`

j) ls * /

k) cd /bin

ls

l) ls ~/bin

m) cd/etc

ls /*.conf

n) ls -la | grep *.conf > /home/listagem

o) cat > /home/exemplo1.txt

conteúdo:

Bebeto, Dunga, Cafu, Branco, Ronaldo, Rivaldo,

Taffarel, Roberto Carlos, Romário, Ronaldinho Gaúcho

p) more /home/exemplo1.txt

q) grep "^Ro" /home/exemplo1.txt

r) grep "^Ro" exemplo1.txt.txt > /home/exemplo2.txt

s) diff exemplo1.txt exemplo2.txt