Exercicios 4.1

1. Logar no unix
2. Verificar os processos do seu usuario apenas: $ ps ux
3. Verificar o processo de todos os usuários: $ ps aux
4. Abrir mais um terminal (posicionar terminal lado a lado)
5. No terminal um, executar o comando top
6. No terminal dois, executar o comando top –u mint
7. Comparar os dois comandos visualmente.
8. No terminal um, interromper o comando top. Digitar q (quit)
9. Anotar o PID do comando “top –u mint” : $ ps –aux | grep top
10. Matar o comando do terminal 2, top, utilizando o PID anotado: $ kill -9 <PID>
11. Verificar, no terminal 2, se o top “ morreu”
12. Verificar a memoria do sistema: $free
13. Verificar o tempo que o sistema esta rodando: uptime
14. Verificar as mensagens do sistema: dmesg | more
15. Rodar o comando top em backgroud: $ top –u mint &
16. Verificar se o comando esta realmente rodando: $ ps –aux | grep top