

Comandos Básicos - Exercício 07

Procedimentos

1. Logue como aluno senha aluno em um terminal em modo texto e não mude de terminal;
2. Certifique-se que o diretório corrente é o diretório **/home/nomedeusuario**
3. Limpe o histórico dos comandos da sua conta com o comando

\$history -c

4. Verifique se o histórico de comandos está vazio

\$history

5. Coloque o seu nome através de um comando da forma:

\$echo Joao da Silva

6. Antes de cada exercício marque o número do mesmo. Por exemplo, para o exercício 1 faça:

\$echo ex 1

7. Não faça nada além do necessário para a execução do exercício
8. Deixe o terminal aberto para que o professor possa examinar.

Exercícios de revisão

1. Verifique qual é o diretório corrente e, caso não seja o diretório home do seu usuário, vá para o mesmo.
2. Liste o conteúdo do diretório home do seu usuário.
3. Crie dois diretórios com nomes **aula1** e **aula2**.
4. Crie três subdiretórios em cada um dos diretórios criados acima, com nomes **aula11**, **aula12** e **aula13** no diretório **aula1**, e **aula21**, **aula22** e **aula23** no diretório **aula2**.
5. Remova os subdiretórios **aula13** e **aula23**.

6. Crie um arquivo vazio dentro do diretório **aula12** com o nome **texto1**.
7. Copie o arquivo **texto1** para o diretório **aula22** com o nome **texto2**.
8. Vá para o diretório padrão (~/) e liste o conteúdo do diretório corrente de forma detalhada e redirecione a saída para o arquivo **texto1** do diretório **aula12**.
9. Mova o arquivo **texto1** para o diretório **aula11**.
10. No diretório **aula22**, crie **11** arquivos com os seguintes nomes: **trabalho1**, **trabalho2**, **trabalho3**, **teste1**, **teste2**, **exame1**, **exame2**, **texto1**, **texto3**, **notas** e **anotações**.
11. Liste o diretório **aula22** em ordem alfabética reversa.
12. Liste o diretório **aula22** apresentando somente os arquivos que comecem com a letra **t**.
13. Liste o diretório **aula22** apresentando somente os arquivos cujo terceiro caractere seja a letra **a**.
14. Liste o diretório **aula22** apresentando somente os arquivos que termine com o caractere **2**.
15. Liste o diretório **aula22** apresentando somente os arquivos que possuam a substring **nota** em seu nome.
16. Liste o diretório **aula22** apresentando somente os arquivos que possuam **x** no seu nome.
17. Liste o diretório do seu usuário, de forma detalhada, redirecionando a saída para um arquivo com o nome de **ConteudoDir**.
18. Acrescente no final do arquivo **ConteudoDir** a data atual (utilizando o comando **date** com redireção de saída).
19. Liste o conteúdo do arquivo **ConteudoDir**.
20. Salvando os resultados. Execute o comando

```
$ history >> icoCB07_nomedoaluno
```

Obs: Verifique se o arquivo contém o histórico de comandos!!!!!!!

Mande o arquivo por e-mail para bruno.fontana@ifsc.edu.br (Turma B) ou claudiacastro@ifsc.edu.br (Turma A)