1. Liste os arquivos e diretórios no diretório atual.  
   nome do comando  
   print do resultado do comando



1. Navegue para o diretório "mydocuments".



1. Crie um novo diretório chamado "mydirectory" dentro de mydocuments.



1. Crie um novo arquivo vazio chamado "myfile.txt".



1. Copie o arquivo "file1.txt" para o diretório "/mydirectory".



1. Renomeie o arquivo "oldfile.txt" para "newfile.txt".

Tela de computador com texto preto sobre fundo branco

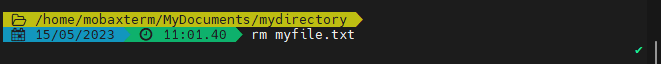
Descrição gerada automaticamente com confiança média

1. Insira informações e Mostre o conteúdo do arquivo "myfile.txt".

Uma imagem contendo Texto

Descrição gerada automaticamente

1. Remova o arquivo "unwanted.txt".



1. Liste os processos em execução no sistema.

Interface gráfica do usuário, Texto

Descrição gerada automaticamente

1. Verifique o espaço livre em disco.

Texto

Descrição gerada automaticamente

1. Encontre todos os arquivos com a extensão ".txt" em todo o mydocuments.

Texto

Descrição gerada automaticamente

1. Liste os 10 últimos processos que estão usando memória.

Uma imagem contendo Interface gráfica do usuário

Descrição gerada automaticamente

1. Conte quantas linhas existem no arquivo "companhia\_mb.txt".

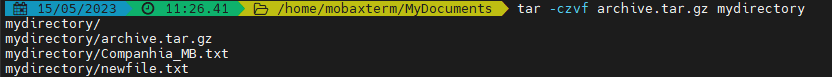


1. Liste os 10 arquivos mais recentemente modificados no diretório atual.

Uma imagem contendo Texto

Descrição gerada automaticamente

1. Crie um arquivo compactado chamado "archive.tar.gz" contendo todos os arquivos de um diretório.



1. Encontre todas as ocorrências da palavra "capital" em todos os arquivos do local que esta companhia\_mb.

Tela de computador com texto preto sobre fundo branco

Descrição gerada automaticamente

1. Liste todos os usuários do sistema em ordem alfabética.

Texto

Descrição gerada automaticamente

18) Mostre as últimas 20 linhas do arquivo "companhia\_mb.txt".

Texto

Descrição gerada automaticamente

19) Altere as permissões de um arquivo para que apenas o proprietário possa ler, escrever e executar.



20) Remova todos os arquivos vazios do diretório MyDocuments e seus subdiretórios.

