Exercicio Linux

echo "Charles tuan"

echo "Charles" > Cliente01.txt

echo "Salvador" >> Cliente01.txt

mkdir Cliente

mv ~/Cliente01.txt Cliente

cd Cliente

ls

cp Cliente01.txt cliente.txt.bkp.

rm Cliente01.txt

chmod 777 script.shell

R: echo|cal>hoje.txt depois de utilizado e exibido, retornou o calendário do mês atual.

SHELL

1.

#echo "Digite o seu nome: "

#read nome

#echo "Bom dia $nome”

2.

#echo "Digite o primeiro numero: "

#read n1

#echo "Digite o segundo numero: "

#read n2

#resultado=$(($n1\*$n2))

#echo "Seu resultado $resultado"

3.

echo "Digite um numero: "

read numero

#if [ $numero -gt 0 ]; then

        #echo "maior que 0"

#elif [ $x -lt 0 ]; then

        #echo "menor que zero"

#else

        #echo "igual zero"

#fi

4.

echo "Digite um numero: "

read numero

mult=1

while [ $mult -le 10 ]; do

        resultado=$(($numero\*$mult))

        echo "$numero \* $mult = $resultado "

        mult=$(($mult+1))

done

5.

#!/usr/bash

echo "1: Calendario"

echo "2: Listas de arquivos do diretrio"

read opcao

if [ $opcao -eq 1 ]; then

~

~

~

#!/usr/bash

echo "1: Calendario"

echo "2: Listas de arquivos do diretrio"

read opcao

if [ $opcao -eq 1 ]; then

        echo|cal

elif [ $opcao -eq 2 ]; then

        cd /Documentos

        vi arquivo.txt

        vi arquivo2.txt

        ls

else

        echo "Voce escreveu errado"

fi