

1.

```
#!/bin/bash
if [ $# -eq 2 ]
then
    if [ $1 -gt $2 ]
    then
        echo "$1 é maior do que $2"
    elif [ $1 -eq $2 ]
    then
        echo "Os valores são iguais"
    else
        echo "$2 é maior do que $1"
    fi
else
    echo "Quantidade de parâmetros incorreta"
fi
soma=$(( $1 + $2 ))
echo "A soma de $1 e $2 é igual a $soma"
```

2.

```
#!/bin/bash
read -p "Digite 1 para exibir status da utilização das partições do sistema
Digite 2 para exibir relação de usuários logados
Digite 3 para exibir data e hora
Digite 4 para sair" n
if [ $n -eq 1 ]
then
    df -h
elif [ $n -eq 2 ]
then
    whoami
elif [ $n -eq 3 ]
then
    date
elif [ $n -eq 4 ]
then
    exit
else
    echo "Opção não disponível"
fi
```