Nome: Matheus Reis de Lima

RA: 2018.1.08.052

_

1) Crie um script chamado scriptaritmetico, com uma operação aritmética arbitrária usando pelo menos 4 variáveis, realizando uma operação de divisão cujo resultado não seja um número inteiro. Execute o script e mostre o resultado. Qual o recurso a ser utilizado caso você queira que o valor não inteiro apareça no resultado? Qual variável eu uso para isso?

Para que o valor não inteiro apareça no resultado é necessário utilizar o comando bo com a opção -l para especificar a precisão decimal usando a variável scale.

2) Ponha em execução a calculadora bc. Mostre o uso da variável scale, exibindo um resultado de operação aritmética com 6 casas decimais.

```
2018.1.08.052@suporte-OptiPlex-3050:~$ echo "scale=6; 10 / 3" | bc 3.333333  
2018.1.08.052@suporte-OptiPlex-3050:~$
```

3) Crie um script simples chamado testebc, em que você utilize a calculadora bc dentro dele, envolvendo o uso de algumas variáveis e a operação de divisão, com o direcionamento via pipe. Execute o script, mostrando o resultado.

4) Crie um script chamado testebccomplexo, em que você utilize operações aritméticas diversas com a calculadora bc (pelo menos duas), armazenando os resultados em variáveis, como mostrado na aula. Neste caso, utilize a técnica de redirecionamento de entrada inline. Execute o script, mostrando o resultado.

```
1 resultado_mult=$(bc << "scale=2; 5 * 8")
2 resultado_div=$(bc << "scale=2; 15 / 4")
3 resultado_soma=$(bc << "scale=2; 10 + 7.5 + 3.25")
4 echo "Resultado da multiplicação de 15 por 4: $resultado_mult"
5 echo "Resultado da divisão de 15 por 4: $resultado_div"
6 echo "Resultado da adição de 10, 7.5 e 3.25: $resultado_div"
6 echo "Resultado da adição de 10, 7.5 e 3.25: $resultado_div"
6 echo "Resultado da adição de 10, 7.5 e 3.25: $resultado_soma"
```

5) O que consiste o status de saída de um programa? Mostre um exemplo de execução de dois comandos (um com sucesso e outro desconhecido) e verifique esse status. Mostre em tela.

O status de saída de um programa é um valor numérico retornado pelo programa ao final de sua execução. Esse valor é uma forma de comunicação entre o programa e o ambiente em que foi executado, indica se a execução ocorreu com sucesso ou se ocorreu algum erro durante o processo.

```
2018.1.08.052@suporte-OptiPlex-3050:-$ ls
arquivo.txt donuteprato.blend ls_output_20240430_122911.txt numeros.txt R script.sh testcrases.sh testebc.sh
Dositop Downloads
ls_output_20240430_122907.txt Plctures scriptaritnetico snap teste testevariav
Documents ls_output_20240430_122907.txt Music Public scriptaritnetico.sh Templates testebccomplexo.sh Videos
02181.1.08.052@suporte-OptiPlex-3050:-$ echo "O status de saida do comando 'ls' é: $?"
D status de saida do comando 'ls' é: 0
2018.1.08.052@suporte-OptiPlex-3050:-$ comando_desconhecido comando desconhecido comando desconhecido comando not found
8018.1.08.052@suporte-OptiPlex-3050:-$ echo "O status de saida do comando desconhecido é: $?"
D status de saida do comando not found
8018.1.08.052@suporte-OptiPlex-3050:-$ echo "O status de saida do comando desconhecido é: $?"
D status de saida do comando not found
```

6) Qual a função do comando exit? Mostre um exemplo do uso do comando exit dentro de um script, mudando o valor padrão do status de saída. Mostre tanto o uso do exit exibindo um número qualquer até 255, quanto o valor de uma variável que você utilize no script. Execute o script e mostre o valor do status de saída em cada caso.

O comando exit é usado para encerrar a execução de um script shell e definir o status de saída que será retornado ao ambiente em que o script foi chamado.

7) Crie um script simples envolvendo comandos condicionais if then else, para verificar a existência de um diretório específico no seu home. Primeiro procure um diretório inexistente, depois um diretório existente e exiba as mensagens específicas de acordo com o resultado. Execute o script e mostre em tela.

8) Crie um script envolvendo várias condicionais usando a estrutura if then elif else, fazendo duas operações aritméticas arbitrárias, verificando o valor das variáveis que armazenam essa operação, checando se o valor da primeira é maior, menor ou igual ao valor da segunda. Execute o script e mostre o resultado em tela.

```
52@suporte-OptiPlex-3050:-$ nano comparacao_operacoes.sh
018.1.08.052@suporte-OptiPlex-3050:-$ chmod +x comparacao_operacoes.sh
018.1.08.052@suporte-OptiPlex-3050:~$ ./comparacao_operacoes.sh
resultado da primeira operação (40) é_maior que o resultado da segunda operação (25).
                                             comparacao_operacoes.sh
 Open V 1
                                                                                         Save
 num1=20
 num2=15
 resultado1=$((num1 * 2))
 resultado2=$((num2 + 10))
 if [ $resultado1 -gt $resultado2 ]; then
          "O resultado da primeira operação ($resultado1) é maior que o resultado da segunda oper
 ($resultado2).
 elif [ $resultado1 -lt $resultado2 ]; then
          "O resultado da primeira operação ($resultado1) é menor que o resultado da segunda oper
 (Sresultado2).
     <u>echo "O resultado da primeira operação ($resultado1) é igual ao resultado da segunda operaçã</u>
 ($resultado2).
```

9) Crie um script envolvendo condicionais usando a estrutura if then else, criando duas variáveis string arbitrárias e verificando seus valores, checando se o conteúdo das variáveis é igual. Execute o script e mostre o resultado em tela.

```
2018.1.08.052@suporte-OptiPlex-3050:~$ nano verificar_strings.sh
2018.1.08.052@suporte-OptiPlex-3050:~$ chmod +x verificar_strings.sh
2018.1.08.052@suporte-OptiPlex-3050:~$ ./verificar_strings.sh
2018.1.08.052@suporte-OptiPlex-3050:~$ ./verificar_strings.sh
2018.1.08.052@suporte-OptiPlex-3050:~$ ./verificar_strings.sh
2018.1.08.052@suporte-OptiPlex-3050:~$ chmod +x verificar_strings.sh
2
```

10)Crie um script envolvendo condicionais usando a estrutura if then else, criando uma string com um conteúdo, verificando se seu valor é "fruta". Execute o script e mostre o resultado em tela.

```
2018.1.08.052@suporte-OptiPlex-3050:~$ nano verificar_string.sh
2018.1.08.052@suporte-OptiPlex-3050:~$ chmod +x verificar_string.sh
2018.1.08.052@suporte-OptiPlex-3050:~$ ./verificar_string.sh
2018.1.08.052@suporte-OptiPlex-3050:~$ ./verificar_string.sh
2018.1.08.052@suporte-OptiPlex-3050:~$ ./verificar_string.sh
2018.1.08.052@suporte-OptiPlex-3050:~$ chmod +x verificar_string.sh
2018.1.08.052@suporte-OptiPlex-
```

11)Crie um script envolvendo condicionais usando a estrutura if then else, criando duas strings, uma vazia, outra com conteúdo e verificando estes resultados (se tem conteúdo em ambos os casos).

```
!018.1.08.052@suporte-OptiPlex-3050:~$ nano verifica strings.sh
2018.1.08.052@suporte-OptiPlex-3050:~$ chmod +x verificar strings.s
2018.1.08.052@suporte-OptiPlex-3050:~$ ./verificar strings.sh
O conteúdo das variáveis é diferente.
                                                   verifica_strings.sh
           F
  Open ~
                      verificar_string.sh
 1 string1=""
 2 string2="conteudo"
3 if [ -z "$string1" ]; then
      echo "A primeira string está vazia."
      echo "A primeira string tem conteúdo."
 9 if [ -z "$string2" ]; then
      echo "A segunda string está vazia."
      echo "A segunda string tem conteúdo."
```

12)Cite 5 opções de comparações envolvendo arquivos. Escolha uma das opções e crie um script envolvendo essa opção.

As 5 opções de comparações envolvendo arquivos são: -e arquivo, -f arquivo, -d arquivo, -r arquivo, -s arquivo