**Lista de Exercício para postagem do link na plataforma.**

1 – Escreva um programa que mostra em tela a mensagem Olá Mundo! 2 – Crie uma variável chamada nome e atribua para mesma um nome digitado pelo usuário

3 – Peça para que o usuário digite um número, em seguida o converta para float, exibindo em tela tanto o número em si, quanto seu tipo de dado.

4 – Crie 2 variáveis, atribua valores a eles, faça os cálculos de soma, multiplicação, subtração e divisão, mostre todos os resultados em tela.

5 – Dadas duas variáveis Num1 e Num2 com valores 100 e 50, verifique se o valor de Num1 é maior que o de Num2, escreva a resposta em tela.

6 – Crie duas variáveis com dois valores numéricos inteiros digitados pelo usuário, caso o valor do primeiro número seja maior que o segundo, exiba em tela uma

mensagem de acordo, caso contrário, exiba em tela que o primeiro valor digitado e menor que o segundo.

7 – Peça para que o usuário digite um número, em seguida exiba em tela uma mensagem mostrando se tal número é PAR OU ÍMPAR.

8 – Crie um programa que peça o nome do aluno, a matéria, 2 notas e mostre em tela o Nome dele, matéria e a média.

9 – Crie um programa onde peça para o usuário digitar o valor do celular, mostre em tela se o celular está caro ou se está barato, condição para caro, se for acima de 3000.00

10 – Faça um programa que pergunte o nome do aluno, a matéria e no final mostre o nome dele, matéria e a mensagem: “Ufa estou Aprovado”