**Atividade Inicial de Python**

1. Faça um Script em Python que apenas imprima o seu nome na tela e em seguida finalize a aplicação.

**print**("Marcyo Nery")

1. Faça um Script em Python que solicite ao usuário digitar o seu nome e em seguida envie a seguinte frase para a saída padrão: "O seu nome é: [nome do usuário]".

nome\_pessoa = **input**("Digite seu nome:") ;

**print**("Seja bem-vindo(a)",nome\_pessoa);

1. Faça um Script em Python que solicite o nome e a idade do usuário e então, envie a seguinte frase para o Console: "O seu nome é <nome> e a sua idade é <idade>".

Nome = **input**("Informe o seu Nome:");

idade = **input**(" e a sua idade:");

**print**("Olá seu nome é",Nome);

**print**("é sua idade é",idade);

1. Faça um Script em Python que solicite ao usuário informar um número. Em seguida, armazene este número numa variável e por fim, mostre o dobro e a metade do valor digitado.

numero = int(**input**("Informe um número:"))

**print**(f"O dobro desse número é:{numero\*2}")

1. Faça um Script em Python que solicite ao usuário informar 3 números. Em seguida, some-os e envie para a saída padrão a seguinte frase: "A soma total é: "

num1 = int(**input**("Me informe 1 número:"))

num2 = int(**input**("Me informe 1 número:"))

num3 = int(**input**("Me informe 1 número:"))

**print**(f"a soma desses 3 números é:{num1+num2+num3}")

1. Faça um Script em Python que solicite ao usuário informar 3 números. Em seguida, multiplique os valores e envie para a saída padrão a seguinte frase: "A multiplicação entre <X>, <Y> e <Z> é igual <Total>".
2. Faça um Script em Python que solicite a nota das 4 provas semestrais do usuário. Em seguida, calcule e envie para a saída padrão a média:
3. Faça um Script em Python em que o usuário informe uma medida em metros. Em seguida, converta essa medida para centímetros e envie para a saída padrão:
4. Faça um Script em Python que calcule o cubo e o quadrado de um determinado número:
5. Faça um Script em Python que solicite ao usuário digitar 2 números. Em seguida, imprima o total com casas decimais da divisão e o total inteiro (sem casas decimais):
6. Faça um Script em Python que solicite a largura e a altura de um retângulo. Em seguida, imprima para o usuário quantos metros quadrados possui a área total do quadrado.
7. Faça um Script em Python que solicite ao usuário informar uma quantidade de dias, horas, minutos e segundos. Em seguida, converta tudo para segundos:
8. Faça um Script em Python que solicite ao usuário informar o valor de uma compra. Em seguida, aplique 10% de desconto e imprima na tela tanto o valor total como também o valor com o desconto aplicado.
9. Faça um Script em Python que leia um número e mostre se o mesmo é par ou ímpar.
10. Faça um script em Python que leia o valor do salário de um funcionário e mostre se o salário é maior ou menor que o valor mínimo.