Trabalho – 1

Entregar até 13/03/2024 na plataforma do Ambiente Virtual

Em dupla

Valor 20 pontos

01) Fazer um programa que imprima a média aritmética dos números 8,9 e 7. A média dos números 4, 5 e 6. A soma das duas médias. A média das medias.

02) Ler um ano de nascimento e ano atual. Imprimir a idade da pessoa. Se a idade for maior ou igual a 18 leia o nome da pessoa e imprima o nome digitado e uma mensagem informando que sua entrada é permitida. (Ex: Fulano, sua entrada foi permitida.)

03) Solicitar salário, prestação. Se prestação for maior que 20% do salário, imprimir : Empréstimo não pode ser concedido. Senão imprimir Empréstimo pode ser concedido.

04) Informar um saldo e imprimir o saldo com reajuste de 1%.

05) Informar um número e imprimir se é par ou ímpar.

06) Ler 1 número. Se positivo, imprimir o quadrado do número.

07) Ler um número e imprimir igual a 20, menor que 20, maior que 20.

08) Crie um algoritmo que receba 3 números e informe qual o maior entre eles.

09) Faça um algoritmo que leia dois números nas variáveis NumA e NumB, nessa ordem, e imprima em ordem inversa, isto é, se os dados lidos forem NumA = 5 e NumB = 9, por exemplo, devem ser impressos na ordem NumA = 9 e NumB = 5.

10) Faça um algoritmo que leia dois números e indique se são iguais ou se são diferentes. Mostre o maior e o menor (nesta sequência)