ATIVIDADES GUANABARA

AULA 7 – OPERADORES ARITIMETICOS

DESAFIO 5: faça um programa que leia um número inteiro e mostre na tela o seu sucessor e seu antecessor

DESAFIO 6: crie um algoritmo que leia um número e mostre o seu dobro, triplo e raiz quadrada

DESAFIO 7: desenvolva um programa que leia as duas notas de um aluno, calcule e mostre a sua media

DESAFIO 8: escreva um programa que leia um valor em metros e o exiba convertido em centímetros e milímetros

DESAFIO 9: faça um programa que leia um número inteiro qualquer e mostre na tela a sua tabuada

DESAFIO 10: crie um programa que leia quanto dinheiro uma pessoa tem na carteira e mostre quantos dólares ela pode comprar. Considere US$ 1,00 = R$ 3,27

DESAFIO 11: faça um programa que leia a largura e a altura de uma parede em metros, calcule a sua área e a quantidade de tinta necessária para pinta-la, sabendo que cada litro de tinta, pinta uma área de 2m²

DESAFIO 12: faça um algoritmo que leia o preço de um produto e mostre o seu novo preço, com 5% de desconto

DESAFIO 13: faça um algoritmo que leia o salário de um funcionário e mostre seu novo salário, com 15% de aumento