Faça um programa que leia um número inteiro qualquer e mostre na tela a sua tabuada.

Desenvolva um programa que leia as duas notas de um aluno, calcule e mostre a sua média.

Escreva um programa que leia um valor em metros e o exiba convertido em centímetros e milímetros.

Crie um programa que leia quanto dinheiro uma pessoa tem na carteira e mostre quantos Dólares ela pode comprar. US$1,00 = R$6,10

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 pintá-la, sabendo que cada litro de tinta, pinta uma área de 2m².

Faça um algoritmo que leia o preço de um produto e mostre seu novo preço com 5% de desconto.

Escreva um programa que converta uma temperatura digitada em °C e converta em °F.

Escreva um programa que pergunte a quantidade de km percorridos por um carro alugado e a quantidade de dias pelos quais ele foi alugado. Calcula o preço a pagar, sabendo que o carro custa R$60,00 por dia e R$0,15 por km rodado.