9) Faça um algoritmo que o usuário irá digitar o quanto dinheiro uma pessoa tem na carteira (em R$) e mostre quantos dólares ela pode comprar.

Considere US$1,00 = R$5,76.

10) Faça um algoritmo que o usuário irá digitar a largura e altura de uma parede, calcule e mostre a área a ser pintada e a quantidade de tinta necessária para o serviço, sabendo que cada litro de tinta pinta uma área de 2metros quadrados.

11) Desenvolva uma lógica que o usuário irá digitar os valores de A, B e C de uma equação do segundo grau e mostre o valor de Delta.

12) Crie um programa que o usuário irá digitar o preço de um produto, calcule e mostre o seu PREÇO PROMOCIONAL, com 5% de desconto.

13) Faça um algoritmo que o usuário irá digitar o salário de um funcionário, calcule e mostre o seu novo salário, com 15% de aumento.

14) A locadora de carros precisa da sua ajuda para cobrar seus serviços. Escreva um programa que o usuário irá digitar a quantidade de Km percorridos por um carro alugado e a quantidade de dias pelos quais ele foi alugado. Calcule o preço total a pagar, sabendo que o carro custa R$90 por dia e R$0,20 por Km rodado.

15) Crie um programa que o usuário irá digitar o número de dias trabalhados em um mês e mostre o salário de um funcionário, sabendo que ele trabalha 8 horas por dia e ganha R$25 por hora trabalhada.

16) [DESAFIO] Escreva um programa para calcular a redução do tempo de vida de um fumante. O usuário irá digitar a quantidade de cigarros fumados por dias e quantos anos ele já fumou. Considere que um fumante perde 10 min de vida a cada cigarro. Calcule quantos dias de vida um fumante perderá e exiba o total em dias.