Exercícios

1. Faça um programa para converter dólares em reais. O usuário digita quantos reais (R$) custa U$ 1,00 (dólar), depois ele informa quanto dólares ele possui. O sistema deve informar quantos reais ele tem.
2. Faça um programa para converter graus celsius em graus Fahrenheit. O usuário informa os graus celsius e o programa informa o equivalente em fahrenheit.
3. Calcular a área de uma circunferência. O usuário informa o valor do Raio e o programa informa o valor da área. Utilize a fórmula: Area = π \* raio² (PI \* raio ao quadrado)
4. Faça um programa para calcular bhaskara (equação segundo grau). O usuário deve informar o valor de A, B e C, o programa deve informar o valor de X1 e X2.

Obs: Utilize a biblioteca <math.h> e as função pow() e sqrt() para calcular a potência e a raiz quadrada.

1. Faça um programa para imprimir “Oi” na tela.
2. (super mega desafio) Faça um converter binário em decimal e decimal em binário. O usuário deve escolher uma das conversões.