

Exercícios – Funções e Procedimentos

1. Elabore um programa que leia uma temperatura em graus Fahrenheit e faça uma função que receba esse valor informado e converta de graus Fahrenheit para graus centígrados. Fórmula: $C = \frac{5}{9} * (F - 32)$.
2. Escrever uma função chamada DOBRA que multiplique um número inteiro recebido como parâmetro por 2. Escrever um programa para ler um valor inteiro e, utilizando a função DOBRA, calcular e exibir o dobro dele.
3. Faça um programa que leia a medida de um raio e crie duas funções: uma para calcular a área do círculo e outra para calcular o perímetro da circunferência. Ao final, o programa deve exibir o resultado dos cálculos.