|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **FACULDADE DE TECNOLOGIA SENAC RIO** | | | |
| **Curso: Análise e Desenvolvimento de Sistemas** | | **Semestre letivo: 2022.2** | |
| **Unidade Curricular: Introdução a Programação** | | **Módulo:** 1 | |
| **Professor: Roberto Harkovsky** | | **Data:** | |
| **Competências a serem avaliadas:**   * Desenvolver lógica de programação para solução de problemas. | **Indicadores de Competência:**   * Estabelece lógica de programação para solução de problemas. | | |
| **Aluno:** | | | **Conceito:** |

# Função

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:

1. 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.
2. 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.