Para responder a lista deverá ser criado um arquivo .c para cada questão da seguinte forma **q1.c** para questão 1, **q2.c** para questão 2 e assim por diante. Após isso, os 5 arquivos deves ser enviado no seguinte formulário:

https://forms.gle/Y1c6hnkG5YRdZuMu5.

Entrega até 04/02/2025

- 1. Escreva um programa que lê dois números inteiros e imprime a soma, a subtração, a multiplicação, a divisão e o resto da divisão entre os dois números.
- 2. Escreva um programa que lê o raio de um círculo e calcula sua área.
 - a. area = $3.14 * raio^{2}$
- Escreva um programa que lê uma temperatura em Celsius e converte para Fahrenheit.
 - a. fahrenheit = (celsius * 9/5) + 32;
- 4. Escreva um programa que lê o peso e a altura (em metros) de uma pessoa e calcula o seu imc.
 - a. $imc = peso / altura^2$
- 5. Faça um programa que resolva uma equação de segundo grau: $ax^2 + bx + c = \theta$. Os valores de a, b e c devem ser lidos como reais.
 - a. Dica: Logo no começo do arquivo acrescente a linha #include <math.h> para usar a biblioteca math. Nela você poderá usar a função sqrt para para calcular o raiz quadrada do número.
 - b. Não precisa tratar casos em que o delta é 0(onde não tem raízes). Suponha que sempre vamos colocar valores de a, b e c onde teremos raízes.
 - c. Como calcular:

https://brasilescola.uol.com.br/matematica/equacao-2-g
rau.htm