IFCE – Tecnólogo em Telemática – Lógica e Linguagem de Programação.

Aluno: Mikael Saulo Santos Moreno

Matrícula: 20221013020298

 1°) – a) Dados de entrada (a, b, c inteiros que correspondem na função quadrática F(x) = ax**2 + bx + c). Pede-se as raizes da função quando Delta = 0 e Delta > 0. Quando o Delta for < 0 printar a mensagem "Raízes Imaginárias".

LINK PARA O CÓDIGO NO GITHUB: https://github.com/mkmoreno/llp-s1-telem/blob/main/avaliacoes/avaliacao-03/avaliacao-03 questao1 itema.c

b) Dada uma String qualquer inverter essa String.

LINK PARA O CÓDIGO NO GITHUB: https://github.com/mkmoreno/llp-s1-telem/blob/main/avaliacoes/avaliacao-03/avaliacao-03 questao1 itemb.c