Aluno: Marcelo Augusto da Silva Domingos

Faça um código que execute a contagem regressiva de uma bomba, informando o número de segundos para explodir. Ele deverá mostrar a mensagem “iniciando contagem regressiva”, os segundos passados e, no final, a mensagem “BUM!”.

Não é necessário, mas, caso deseje tornar o sistema mais realista para que o tempo realmente passe em segundos, você pode usar a função**time.sleep()** que existe na Python (acesse o link em anexo). No entanto, é preciso adicionar uma biblioteca antes de executá-la.

**Trabalhe esse código em seu IDE, suba ele para sua conta no GitHub e compartilhe o link desse projeto no campo ao lado para que outros desenvolvedores possam analisá-lo**

Algoritmo "ExercicioBomba"

// Autor(a): Marcelo Augusto

// Data atual: 01/08/2022

Var

contador: inteiro

Inicio

escreval("Contagem regressiva, em 10 segundos, uma BOMBA vai explodir!")

escreval("")

para contador de 10 ate 0 passo -1 faca

escrevaL(contador)

fimpara

escreval("")

escreval("BUM!")

Fimalgoritmo