



**Atividade nº 7 de Algoritmos de Computação I - Professor Leonardo Vianna
[2021/2]**

Fazer uma função que, dado um número inteiro n , armazene em um vetor todos os seus divisores.

Apresentar também a função *main* que chamará esta função (e exibirá, em seguida, os divisores do valor anteriormente lido).

Observações:

1. O programa deve ser feito utilizando a linguagem C;
2. As soluções apresentadas poderão utilizar apenas as estruturas estudadas em aula;
3. A atividade deve ser feita individualmente;
4. Caso seja observada cópia de soluções, todos os alunos envolvidos ficarão sem nota;
5. O arquivo .c com a solução da atividade deve ser postado no *Classroom* até o dia **23/12/2021**.