



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

Implementar um programa que leia 50 valores reais. Ao final, exibir:

1. A média de todos os elementos fornecidos;
2. O maior dentre os primeiros 25 valores informados pelo usuário;
3. A quantidade de positivos do 26º ao último elemento.

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 28/10/2021.