

Programação Estruturada e Modular | N2-2 Medições/Comparações | 04/10/2024

Jonathan Batista, Dennis Ramos, Diego Sakata, Matheus Arthur, Caue Ferreira, Diego Silva, Pedro Yun.

- No Bubble Sort foram feitos 884 trocas e 59 ciclos em ~0,251s (contando com o código inteiro) e ~0.000008 somente na execução do Bubble Sort.
- Na Inserção também foram feitos 884 trocas e 59 ciclos, contudo executou em ~0,024s (contando com o código inteiro) e ~0.000005s somente na execução da Inserção.
- No Bubble Sort foi usado a biblioteca <stdbool.h> para ter variáveis booleanas.
- As demais diferenças foram por conta dos dois métodos de ordenação.