## MAC0323 Algoritmos e Estruturas de Dados II

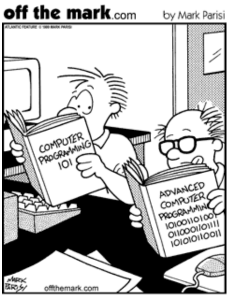
Provinha 1-19 de fevereiro de 2019

Nome:		

Questão 1. Diga o nome de um algoritmo de ordenação que consome tempo ótimo e espaço extra constante. (Resposta deve ter até cinco palavras.)

Questão 2. Qual algoritmo de ordenação é melhor? Ordenação por inserção ou Mergesort? (Resposta deve ter no máximo duas sentenças ou duas linhas.)

Questão 3. Por que o prof. Teoria fala de tantos algoritmos de ordenação? (Resposta deve ter no máximo duas sentenças ou duas linhas.)



© Mark Parisi, Permission required for use.