## 11<sup>a</sup> Lista de Exercícios - Computational Thinking

Para os exercícios, não utilize nenhuma das instruções do Python: in, index, sort

- 1. Desenvolva uma função em Python que recebe um lista contendo números reais e verifica se ela está ordenada.
- 2. Escolha um dos três algoritmos vistos e faça uma simulação usando uma lista com 15 elementos.
- 3. Qual mudança devemos fazer para ordenar as listas em ordem decrescente?
- 4. Teste um dos algoritmos de ordenação com uma lista de Strings.
- 5. Implemente a ordenação da bolha como um único método, ou seja, dentro do método haverão comandos de repetição encadeados.
- 6. Considere uma tupla contendo dois campos representando o nome e idade de uma pessoa, por exemplo: ('Joao', 25). Escreva uma função que recebe uma lista de tuplas representando essas duas informações e faz a ordenação dessa lista por ordem alfabética de nome e depois por idade, ou seja, para duas tuplas contendo o mesmo nome deve aparecer a tupla com a menor idade primeiro.
- 7. Escreva uma função que recebe uma lista v de números inteiros. Sua função deverá rearranjar e retornar uma posição p da lista de forma que para todo elemento  $0 \le i < p$  da lista temos v[i] < v[p] e que para todo elemento p < j < len(v) temos  $v[p] \le v[j]$ . Observe que a escolha de v[p] é aleatória.

Boa sorte!