

Lista

1. Elabore um programa para exibir a evolução observada no *preço* (inteiro) da ação de uma determinada empresa com cotação inicial aleatória entre [5, 7].

A variação no preço da ação ocorre aleatoriamente no intervalo de [-3, +3].

Considere o tempo decorrido entre 09h às 15h para realizar a simulação.

A cada 20 minutos, exiba a evolução do preço da ação.

Utilize a estrutura de dados `ListaEstaticaGenerica` para representar o preço da ação.

2. Elabore uma rotina para ordenar os elementos de uma lista `ListaEstaticaGenerica`.
3. Faça uma rotina para retornar o menor e o maior elemento de uma lista `ListaEstaticaGenerica`.