Atividade de Reposição AEDII

Desenvolva algoritmos em Java para os problemas que seguem. Deve ser entregue um único arquivo compactado contendo em pacotes distintos as soluções para cada uma das questões abaixo. Cada pacote deve conter no mínimo duas classes, uma que resolve o problema e outra com o método main() para realização dos testes.

O prazo para envio no classroom da disciplina é até 20h de hoje, 21/12/2020.

ATENÇÃO: Se encontradas soluções compartilhadas, os envolvidos terão nota zero.

1) Mesclar ondenadamente n listas de números inteiros de comprimento variável Entrada:

[20, 40, 7, 30] [25, 17, 35]

[27, 95, 39, 48, 29]

[31, 33]

Saída: 7 17 20 25 27 29 30 31 33 35 39 40 48 95

2) Dado um conjunto de strings, imprima-as em ordem lexicográfica ou alfabética.

Entrada: O Prof. Hélder Pereira Borges Saída: Borges Hélder O Pereira Prof.