Problema 4 Heapsort

Tempo limite: 0.5s (C)

Implemente o algoritmo de ordenação HeapSort, conforme especificado nos slides e video-aula (de acordo com o livro T. Cormen). Escreva um procedimento separado para as seguintes operações: a) maxheapfy(...), b) build-max-heap(...), c) heap-extract-max(...) e d) heapSort(...).

Entrada

A entrada consiste de duas linhas, sendo a primeira contendo um número inteiro N ($1 \le N \le 10.000$) que especifica a quantidade de valores do arranjo original a serem ordenados.

A segunda linha contém uma sequência de números inteiros separados por espaços, onde cada número inteiro A_i pode estar na faixa: $0 \le A_i \le 10.000$, correspondendo ao arranjo original a ser ordenado.

Saída

A saída consiste de duas linhas, sendo a primeira o vetor rearranjado após a chamada a rotina <code>build-max-heap(...)</code>. A segunda linha corresponde ao vetor final devidamente ordenado.

Exemplo de Entrada 1	Exemplo de Saída 1
4	8 7 6 5
8 5 6 7	5 6 7 8
Exemplo de Entrada 2	Exemplo de Saída 2
Exemplo de Entrada 2	Exemplo de Saída 2 20 11 10 7 8 5 6 5 4 2