

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC CENTRO DE MATEMÁTICA, COMPUTAÇÃO E COGNIÇÃO

Prof. Monael Pinheiro Ribeiro Marcelo de Souza Pina

IMPRIMIR A MENOR CHAVE DE UMA ÁRVORE BINÁRIA DE BUSCA

MinArvore. [c | cpp | java | cs]

Leia **N** números inteiro e construa uma árvore binária de busca. Então percorra a árvore e mostre a menor chave contida na árvore.

Entrada

A entrada consiste de apenas um caso de teste contendo 2 linhas.

A primeira linha contém um número inteiro **N** representando a quantidade de nós da árvore.

Na segunda linha haverá N valores inteiros separados por um espaço em branco cada, representando cada uma das chaves a serem inseridas na árvore binária de busca.

Restrições:

• $1 \le N \le 500$

Saída

Seu programa deve imprimir uma única linha contando um valor inteiro, representando a chave do menor nó da árvore binária de busca. Após a impressão do valor salte uma linha.

Exemplos

Entrada	Saída
7	1
3 2 1 5 6 7 4	