

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC CENTRO DE MATEMÁTICA, COMPUTAÇÃO E COGNIÇÃO

Prof. Monael Pinheiro Ribeiro Marcelo de Souza Pina

CONTAR NÓS FOLHA DE UMA ÁRVORE BINÁRIA DE BUSCA

ContaFolhas.[c | cpp | java | cs]

Leia **N** números inteiros e construa uma árvore binária de busca. Depois determine a quantidade de nós folha que a árvore binária de busca construída possui.

Entrada

A entrada consiste de um caso de teste com duas linhas.

Na primeira linha haverá um número inteiro **N** representando a quantidade de nós da árvore binária de busca.

A segunda linha terá **N** valores inteiros separados por um espaço em branco cada, representando os N nós da árvore binária de busca.

Caso se tente inserir um valor que já existe na árvore binária de busca essa operação deve ser ignorada.

Restrições:

• $1 \le N \le 500$

Saída

Seu programa deve imprimir apenas uma linha contendo um número inteiro, representando a quantidade de nós folha que a árvore binária de busca construída possui. Após a impressão deste número inteiro, salte uma linha.

Exemplos

Entrada	Saída
7	3
3 2 5 1 4 6 7	