



HOME TOP CATALOG CONTESTS GYM PROBLEMSET GROUPS RATING EDU API CALENDAR HELP

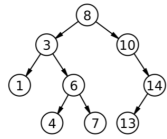
PROBLEMS SUBMIT CODE MY SUBMISSIONS STATUS STANDINGS CUSTOM INVOCATION

D. Navegação em Árvores Binárias de Busca

time limit per test: 1 second memory limit per test: 256 megabytes

Árvore Binária de Busca (ABB ou BST) é uma estrutura baseada em nós, onde todos os nós da subárvore esquerda possuem um valor numérico inferior ao nó raiz e todos os nós da subárvore direita possuem um valor superior ao nó raiz (e assim sucessivamente).

Como a organização de uma BST depende da ordem de inserção dos elementos, é possível que uma mesma sequência de elementos possa gerar diferentes BSTs. Por exemplo, ao inserir em uma BST os elementos 8,3,1,6,10,14,13,4,7 nessa ordem, obtemos a seguinte árvore:



Dada a estrutura de uma árvore, percorrer os seus elementos tem diversas aplicações. Um exemplo é que o percurso em ordem (infixo) resulta em uma sequência ordenada dos elementos.

Nesta atividade, você receberá a ordem de inserção dos elementos em uma BST e deverá construir uma árvore binária de busca e imprimir os elementos nas ordens infixa, prefixa e posfixa.

Input

A entrada contém um único caso de teste. A primeira linha contém um inteiro N ($1 \le N \le 500$) que indica a quantidade de nós que deve compor a árvore e a segunda linha contém N inteiros distintos e não negativos V ($0 \le V \le 10^9$), separados por um espaço em branco, que são os valores dos nós na ordem em que foram inseridos na árvore.

Output

A saída deve conter três linhas. A primeira linha deve conter os valores dos nós da árvore em ordem infixa, a segunda linha deve conter os valores dos nós da árvore em ordem prefixa e a terceira linha deve conter os valores dos nós da árvore em ordem posfixa, conforme os exemplos.

Examples

```
input

9
8 3 1 6 10 14 13 4 7

output

In.: 1 3 4 6 7 8 10 13 14

Pre: 8 3 1 6 4 7 10 14 13

Pos: 1 4 7 6 3 13 14 10 8
```

```
input

5
1 2 3 4 5

output

In.: 1 2 3 4 5

Pre: 1 2 3 4 5

Pos: 5 4 3 2 1
```

```
5 4 3 2 1
```



Note

Este exercício provavelmente demandará a implementação da BST. Recomenda-se utilizar a linguagem que esteja mais confortável para a implementação.











Codeforces (c) Copyright 2010-2025 Mike Mirzayanov
The only programming contests Web 2.0 platform
Server time: May/05/2025 15:26:24^{UTC-3} (n2).
Desktop version, switch to mobile version.
Privacy Policy | Terms and Conditions

Supported by



