



## Problema B

## Buscar pela Ordem

Nome base: buscar *Tempo limite:* 1s

Implemente um programa para mostrar uma sequência de números em Pré-ordem, In-ordem e Pós-ordem.

## **ENTRADA**

A entrada terá uma quantidade Q de números inteiros N, tal que (1 <= Q <=  $10^5$ ) e (1 <= N <=  $2^3$ 1).

## **SAÍDA**

A saída mostrará os números em Pré-ordem, In-ordem e Pós-ordem, sendo cada ordem em uma linha.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
	93 5 2 4 11 15 32 99 115 110 2 4 5 11 15 32 93 99 110 115 4 2 32 15 11 5 110 115 99 93

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
	2 4 99 93 5 11 15 32 115 110 2 4 5 11 15 32 93 99 110 115 32 15 11 5 93 110 115 99 4 2