

# Ordenação

Esse é um problema bem simples! Ordene um conjunto de números lidos usando o Algoritmo de Ordenação por Inserção ou por Seleção ou por Bolha. Não use funções prontas: desenvolva a sua.

## Entrada

A entrada possui um único caso de teste com uma quantidade arbitrária de números, a entrada termina quando o arquivo terminar (EOF). Os números cabem em um inteiro de 32 bits.

Sabemos que cada caso de teste não possui mais que 1000 elementos.

## Saída

Imprima os mesmos números ordenados de forma não decrescente. Os números devem ser separados por espaço e não deve sobrar espaço após o último número que deve ter uma quebra de linha.

## Exemplo

### Exemplo de Entrada

```
7 3 2 5 4 3
```

### Saída para o exemplo de entrada acima

```
2 3 3 4 5 7
```

*Author: Bruno Ribas*