

Universidade de São Paulo – ICMC
Bacharelado em Ciência da Computação
SCC0221 – Introdução à Ciência da Computação I
Prof. Rodrigo Fernandes de Mello – mello@icmc.usp.br
Monitor: Yule Vaz – yule.vaz@usp.br

Exercício: Maior Dia de Vendas

### 1 Descrição

Uma loja de discos registrou no último mês de março o número de vendas em cada dia do mês. Implemente um programa em C que leia na entrada padrão de texto um número natural para cada dia do mês de março. Em seguida, imprima na tela a quantidade vendida no melhor dia de vendas. Após isso, imprima o dia com maior número de vendas. Caso mais de um dia tenha registrado o melhor número de vendas, você deve imprimir todos os dias, um em cada linha, ordenados do menor para o maior.

Note que o mês de março tem 31 dias. A quantidade vendida será informada na ordem de dias, começando no dia  $1^{\rm o}$  ao dia 31.

### 2 Instruções Complementares

• Submeta o arquivo .c com seu código no http://run.codes

### 3 Exemplos de Entrada e Saída

A seguir são apresentados exemplos de entrada e saída para que você teste seu código enquanto desenvolve o exercício. Este são apenas exemplos ilustrativos, somente uma pequena parte das operações está representada. Enquanto estiver desenvolvendo, elabore novos testes para validar seu código.

### Entrada

# 2 3 5 6 7 8 8 7 4 2

## Saída

#### Entrada

Entrada
1
2
3
4
5
2 3 4 5 6 7 8
7
8
9
9
8
7
6
5
4
3
2
1
1
2
3
4
5
6
1
8
9
9 8 7 6 5 4 3 2 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3
2
3

### Saída