### Plantação de Morangos de Dona Cida

Autor: Marcelo Linder

Dona Cida é uma simpática senhora que cultiva morangos em sua chácara. Seu terreno é dividido em um tabuleiro de canteiros retangulares, e em cada canteiro ela registra quantos morangos foram colhidos ao longo do mês.

Para facilitar o controle da produção, ela organiza os dados em uma tabela, onde cada linha representa uma fileira de canteiros e cada coluna representa uma posição naquela fileira. Dona Cida deseja saber qual fileira produziu a maior quantidade total de morangos.



Você foi contratado para escrever um programa que leia a produção dos canteiros e informe qual fileira mais produziu morangos, além do total colhido por ela.

#### Entrada:

A entrada começa com dois números inteiros separados por espaço:

- **L**: número de fileiras  $(1 \le L \le 50)$
- **C**: número de canteiros por fileira  $(1 \le C \le 50)$

Em seguida, serão fornecidas **L linhas**, cada uma contendo **C inteiros**, representando a quantidade de morangos colhidos em cada canteiro ( $0 \le \text{morangos} \le 1000$ ).

#### Saída:

Seu programa deve imprimir duas linhas:

- A primeira com a seguinte frase:
   A fileira com maior producao eh a de numero X.
   onde X é o número da fileira.
- A segunda linha deve conter:
   Total colhido: Y morangos.
   onde Y é o total de morangos colhidos na fileira de maior produção.

Caso mais de uma fileira tenha o mesmo total máximo de morangos, considere a que aparece **primeiro**.

## Exemplo de entrada 1:

3 4 10 20 30 40 15 15 15 15 50 25 20 10

# Exemplo de saída 1:

A fileira com maior producao eh a de numero 3. Total colhido: 105 morangos.

# Exemplo de entrada 2:

2 3 100 100 100 100 100 100

# Exemplo de saída 2:

A fileira com maior producao eh a de numero 1. Total colhido: 300 morangos.