

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

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

## 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.