

PROBLEMA 4.15

Una empresa automotriz necesita un programa para manejar los montos de ventas de sus N sucursales, a lo largo de los últimos M años. Los datos son dados de esta forma:

$$\begin{array}{c} M, M \\ MOMTO_{1,1}, MOMTO_{1,2}, \dots, MOMTO_{1,N} \\ MOMTO_{2,1}, MOMTO_{2,2}, \dots, MOMTO_{2,N} \\ \dots \\ MOMTO_{M,1}, MOMTO_{M,2}, \dots, MOMTO_{M,N} \end{array}$$

Donde:

- M es una variable de tipo entero que representa el número de años, $1 \leq M \leq 10$.
- N es una variable de tipo entero que expresa el número de sucursales de la empresa, $1 \leq N \leq 35$.
- $MOMTO_{i,j}$ es una variable de tipo real que representa lo que se vendió en el año i en la sucursal j.

La información que necesitan los directores de la empresa para tomar decisiones es la siguiente:

- a) Sucursal que más ha vendido en los M años.
- b) Promedio de ventas por año.
- c) Año con mayor promedio de ventas.