

Prueba de ingreso POS

Versión: 5.0 Build: 20210116

WPOSS Cúcuta 2020

Fecha de la Prueba: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nombre: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Institución Educativa: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Semestre Actual \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ciudad: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Una empresa nueva dedicada a la venta de libros, realizara una feria para promocionar algunas de las obras que esta contiene. Los 6 títulos que estarán disponibles son los siguientes:

* **“Las luces de Septiembre”** $ 24.000
* **“El príncipe de la Niebla”** $ 28.000
* **“El Palacio de Medianoche”** $ 45.000
* **“Marina”** $ 15.000
* **“La Sombra del Viento”** $ 27.000
* **“El Juego del Ángel”** $ 30.000

La empresa venderá estos libros en tres casetas (Caseta Nº 1, Caseta Nº 2, Caseta Nº 3) repartidas por la ciudad. Acabada la feria se deberán mostrar los resultados de las ventas de cada libro en cada caseta.

Realizar un programa en C que:

1. Almacene la cantidad de ejemplares de cada uno de los 6 títulos que se han vendido en cada una de las 3 casetas.
2. A partir de dicha información, se deberá almacenar el número de ejemplares totales vendidos (suma de las ventas en cada caseta) de cada uno de los 6 títulos
3. Ordenar de mayor a menor la venta de cada libro y mostrar en opción “Filtro por Libros”
4. Ordenar de menor a mayor la venta de cada caseta y mostrar en opción “Filtro por Casetas”