

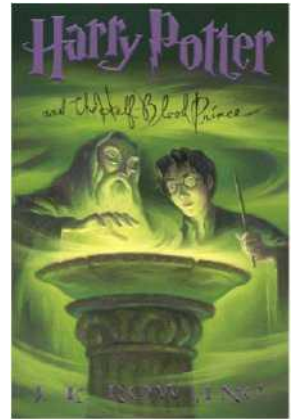
### **Proyecto 53: El Estreno de la Película de Harry Potter**

Ya está a la venta los tickets del estreno de la película "Harry Potter y el Príncipe Mestizo - La historia de Riddle" en la Sala Premium de Cines Montaña. Para esto, en una lista, se anota:

*el número del ticket, el número de fila (1 a 11) y la letra de la columna del asiento (De la A hasta la L).*

Se conoce que los asientos de las filas 1-5 cuestan Bs. 20; los asientos de las filas 6-8 cuestan Bs. 30 y los asientos de las filas 9-11 cuestan Bs 17. Desarrolle un programa que lea la información de la lista y determine:

1. Número del ticket y fila de la primera persona que compró el primer ticket en un asiento de la columna F y cuantos después de él se sentaron en la misma fila.
2. El Total de Bs recaudado por venta de tickets.



### **Proyecto 54: Administrando el condominio**

La compañía administradora de un edificio de **M** apartamentos necesita con urgencia cierta información estadística para la toma de decisiones en cuanto a los deudores. Por cada apartamento se registró:

***Apartamento Nombre del Dueño Meses adeudados Monto adeudado (Bs)***

Desarrolle un programa que lea la información de los **M** apartamentos y determine e imprima:

1. Porcentaje de apartamentos que tienen 3 o más meses adeudados.
2. Nombre del dueño del apartamento que tiene el menor monto adeudado, sin considerar los que no tienen deuda.
3. Mensaje que indique si hay algún apartamento sin deuda.

Nota: Si no tiene deuda, su monto adeudado es cero (0).