**Ejercicios:**

1. **Haciendo uso de PSeInt,** hacer un programa para calcular el promedio de 3 notas; si el promedio es mayor que 10.5 mostrar aprobado de lo contrario mostrar desaprobado.
2. **Desarrollar un programa en PSeInt y un Diagrama de flujo utilizando DFD,** Ingresar un monto en dinero y calcula, cuántas personas pueden ingresar al cine, teniendo en cuenta que la entrada general esta $15 por persona
3. **Desarrollar un programa en PSeInt y un Diagrama de flujo utilizando DFD** que calcule el promedio de tres calificaciones o el promedio de 3 notas
4. **Haciendo uso de PSeInt,** desarrolle un programa donde se ingresan dos números enteros y un operador (+, -, x, /); según el operador ingresado, mostrar la operación matemática que corresponde. TIP: Investigar uso de SWITCH CASE en PSeInt
5. **Haciendo uso de PSeInt,** Elaborar un programa que permita ingresar un número entero del 1 al 12 y muestre la tabla de multiplicar de dicho número. TIP: Investigar el uso de FOR en PSeInt
6. **Haciendo uso de PSeInt,** Elaborar un programa que permita ingresar 10 número enteros y muestre la cantidad de números pares e impares ingresados.