## EJERCICIOS DE REPASO -CICLO FOR

- 1) Desarrollar un programa que muestre la tabla de multiplicar del 5 (del 5 al 50).
- 2) Escribir un programa que solicite ingresar 10 notas de alumnos y nos informe cuántos tienen notas mayores o iguales a 7 y cuántos menores.
- 3) Realizar un programa que lea los lados de n triángulos, e informar:
  - a) De cada uno de ellos, qué tipo de triángulo es: equilátero (tres lados iguales), isósceles (dos lados iguales), o escaleno (ningún lado igual)
  - b) Cantidad de triángulos de cada tipo.
- 4) Se realiza la carga de 10 valores enteros por teclado. Se desea conocer:
  - a) La cantidad de valores ingresados negativos.
  - b) La cantidad de valores ingresados positivos.
  - c) La cantidad de múltiplos de 15.
  - d) El valor acumulado de los números ingresados que son pares.
- 5) Se cuenta con la siguiente información:

Las edades de 5 estudiantes del turno mañana.

Las edades de 6 estudiantes del turno tarde.

Las edades de 11 estudiantes del turno noche.

Las edades de cada estudiante deben ingresarse por teclado.

- a) Obtener el promedio de las edades de cada turno (tres promedios)
- b) Imprimir dichos promedios (promedio de cada turno)
- c) Mostrar por pantalla un mensaje que indique cual de los tres turnos tiene un promedio de edades mayor