**Ejercicios POO3501  
.Net I**

Desarrollar las siguientes operatorias empleando un proyecto de **Aplicación de Consola** y separando por métodos cada uno de los procesos.

**Creación de Ciclos**:

Debe crear en el siguiente capítulo una serie de ciclos empleando *for, while* o *do / while* según corresponda.

**1.-** Cree un método llamado ciclo1 en el cual debe presentar la tabla del 4 partiendo en 1 y finalizando en 12.

**2.-** Cree un método al cual llamara ciclo2 y en el cual debe presentar la tabla de multiplicar de un numero ingresado por el usuario validando que sea numero.

**3.-** Crear un método llamado ciclo3 en el cual debe presentar letra a letra la palabra **correspondencia**

**4.-** Crear un método llamado ciclo4 en el cual debe presentar una palabra ingresada por el usuario letra a letra.

**5.-** Crear un método llamado ciclo5 en el cual debe presentar la palabra **portafolio** letra a letra en orden inverso.

**6.-** Crear un método al cual llamara ciclo6 en el cual debe ingresar una palabra y determinar cuantas veces aparece la letra **a**

**7.-** Crear un método llamado ciclo7 el cual debe presentar 20 números aleatorios entre 10 y 60.

**8.-** Crear un método llamado ciclo8 en el cual debe presentar las tablas de multiplicar del 2 al 12

**9.-** Crear un método llamado ciclo9 en el cual debe llenar una matriz unidimensional con múltiplos del numero 5

**10.-** Crear un modulo llamado ciclo10 en el cual debe crear una matriz bidimensional pidiendo al usuario el numero de filas y columnas, llenándolas con números aleatorios entre 1 y 56

**11.-** Crear un método menú que sea llamado desde **static void Main** y que permita validar que el dato ingresado por el usuario es un número y además se encuentre entre las alternativas del menú.