**EJERCICIOS DE CICLOS**

1. Escriba el listado de números del 15 al 32 en forma ascendente, luego en forma descendente.
2. Leer los enteros a y b y escribir todos los enteros entre a y b de forma ascendente y luego de forma descendente.
3. Para el ejercicio anterior calcule la suma de los números del listado.
4. Pida al usuario ingresar números, termine cuando haya ingresado 5 pares, calcule y escriba la suma de los 5 pares.
5. Pida al usuario los enteros a,b,c. Escriba en pantalla los múltiplos de a que estén entre b y c.
6. Pida al usuario ingresar un número entero, escriba en pantalla el número de cifras que tiene.
7. Para el ejercicio anterior calcule la sumatoria de los dígitos del número.
8. Para un entero positivo ingresado, escriba el listado de todos sus divisores.
9. Para el ejercicio anterior, escriba la cantidad de divisores que tiene.
10. Para un entero positivo ingresado determine si es primo.
11. Para un entero positivo ingresado escriba el listado de todos los primos anteriores a él.
12. Para el ejercicio anterior, calcule la suma de todos los números del listado.
13. Pida al usuario el entero positivo n y escriba las tablas de multiplicar de n.
14. Para el ejercicio anterior escriba las tablas del 1 hasta el n.
15. Escriba los primeros n términos de la serie de Fibonacci.
16. Pida al usuario los dos primeros términos de una serie y escriba los n primeros términos de la serie.
17. Pida un entero positivo y escriba el número resultante de eliminar los dígitos impares.
18. Pida un entero positivo y escríbalo al revés. Este ejercicio debe realizarse sin usar funciones relacionadas con cadenas de caracteres.