**EJERCICIOS CON CICLOS**

1. Desarrollar un algoritmo que imprima los números de 1 al 100.
2. Desarrollar un algoritmo que sume los cinco primeros números naturales.
3. Desarrollar un algoritmo que calcule el promedio de un alumno que tiene 7 calificaciones en la materia de química.
4. Desarrollar un algoritmo que lea 10 números e imprimir solamente los números positivos. (se imprime dentro del ciclo, si el usuario ingresa un número positivo se imprime, sino ingresa un número positivo, no se imprime nada y se pide el número siguiente)
5. Desarrollar un algoritmo que lea 10 números e imprimir cuántos son positivos, cuántos negativos y cuántos ceros.
6. Desarrollar un algoritmo que calcule e imprima la tabla de multiplicar de un número ingresado por el usuario e imprimir el multiplicando, el multiplicador (va de 1 hasta 10) y el producto.

Ejemplo: 2x1=2   
 2x2=4

2x3=6

Etc….

1. Se tiene el nombre y la edad de 3 personas y se desea saber si dentro de ellas hay por lo menos una que sea menor de edad e imprimir Un mensaje que diga “si se encontró un menor de edad” y su nombre. Sino “no hay ningún menor de edad” NOTA, DEBE ROMPER EL CICLO AL ENCONTRAR UN MENOR DE EDAD.