

- 1- Elabore un algoritmo que imprima los primeros N números pares.
- 2- Confeccionar un algoritmo que imprima los productos de la tabla del 5.
- 3- Entradas las seis notas de un alumno haga un algoritmo que imprima cual fue la mejor y cual la peor.
- 4- Se tiene una cantidad x de números enteros comprendidos en el intervalo de 0 a 100. Se desea hacer un algoritmo que imprima el menor y el mayor.
- 5- Dada una cantidad de 80 números diseñe un algoritmo que imprima cuántos de ellos son positivos y cuantos negativos.
6. Dada una lista con 50 números, elabore un algoritmo que diga cuántos de ellos son positivos.
7. Conocidas dos listas, una con los nombres de los alumnos de una escuela y otra con sus respectivas notas de matemática. Diseñe un algoritmo que muestre los nombres de los suspensos.
8. Se tiene una lista ordenada ascendentemente que contiene 20 números. Confeccione un algoritmo que obtenga otra lista con los mismos números pero ordenada descendentemente.
9. Tenemos una lista con x cantidad de números positivos. Construya un algoritmo que nos muestre la diferencia entre el mayor y el menor de ellos.
10. Dada una lista de 100 números positivos, construya un algoritmo que cree dos listas más, una con los números que sean menores que 10 y otra con los mayores de 10.
11. Se tiene una lista con 50 números. Elabore un algoritmo que permita separar los que sean negativos en una lista y los positivos en otra.