

Práctica 2 Ejercicios ensamblador

1. Implementar un programa que lea un número, y después me indique si es par o impar.
2. Implementar un programa que lea un número ***n***, y después genere un ciclo ***n*** veces, donde se pida ingresar un número, al final deberá mostrar el número mayor y menor.
3. Implementar un programa que lea un número retorne si es primo o no.