## 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.