

### **GUÍA DE EJERCICIOS # 01**

1. Diseñe un algoritmo que determine si un número es o no es “Par negativo”
2. Cree una función que diga si la división entre dos números es exacta.
3. Cree una función que diga si un número a es múltiplo de un número b.
4. Escriba un programa que pida dos números enteros y determine:
  - a. Si el primero es múltiplo del segundo.
  - b. Si el mayor es múltiplo del menor.
5. Escriba un programa que pida el año actual y un año cualquiera y que escriba cuántos años han pasado desde ese año o cuántos años faltan para llegar a ese año
6. Cree función TipoTriangulo(L1,L2,L3), que determine si forman un triángulo equilátero (si tiene tres lados iguales), isósceles (si tiene dos lados iguales) o escaleno (si tiene tres lados desiguales).