- 1. Escribir un programa que dados dos argumentos enteros imprima todos los números que hay entre el más pequeño y el más grande:
  - Si los argumentos son 0 y 100 imprimirá del 0 al 100
  - Si Son 20 y 10 imprimirá del 10 al 20
- 2. Escribir un programa que dado un argumento entero positivo calcule el sumatorio de cero a ese número
  - Si el argumento es 4 el resultado será 4 + 3 + 2 + 1 = 10
- 3. Escribir un programa que dado un array de double compruebe si un número está en el array:
  - Dado un Array = {1.2, 2.0, 3.5} imprimirá "Encontrado" si se busca 1.2, 2.0 o 3.5
  - Definir un método con dos parámetros: el array y el número a buscar en ese array
- 4. Escribir un programa que permita al usuario ingresar dos años y luego imprima todos los años en ese rango, que sean bisiestos y múltiplos de 10. Nota: para que un año sea bisiesto debe ser divisible por 4 y no debe ser divisible por 100, excepto que también sea divisible por 400