# Ejercicios For

* 1. Crea un algoritmo que muestre en pantalla el nombre de un usuario las veces que el usuario desee.
  2. Crea un algoritmo que muestre en pantalla los números comprendidos entre dos números que quiera el usuario.
  3. Crea un algoritmo que muestre en pantalla la palabra “Paisano” tantas veces como años tenga el usuario.
  4. Crea un algoritmo que muestre en pantalla el mensaje “We Love Centro Nelson” el número de veces que el usuario quiera pero multiplicado por 4.
  5. Crea un algoritmo que solicite a 20 usuarios su edad. El programa tendrá que terminar mostrando cuantos de los usuarios eran mayores de edad, cuantos menores y cuantos jubilados.
  6. Crea un algoritmo que muestre en pantalla el nombre de un usuario 3450 veces. Deberás pedir al usuario el nombre antes de mostrarlo (Lógico no ¿??? No se lo vas a pedir después…no eres Rappel.)
  7. Crea un algoritmo que solicite al usuario 20 números enteros y que al finalizar muestre un mensaje en pantalla diciendo cuantos números “9” han sido introducidos y cuantos números distintos de “9” han sido introducidos.
  8. Crea un algoritmo que muestre en pantalla los múltiplos de 5 que hay entre el 100 y el 800.
  9. Crea un algoritmo que muestre en pantalla los números del 1 al 33 en una sola línea. Ejemplo: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10……33.
  10. Crea un algoritmo que solicite al usuario 20 números enteros y que al finalizar muestre un mensaje en pantalla diciendo cuantos números “9” han sido introducidos.
  11. Crea un algoritmo que solicite al usuario 20 números enteros y que al finalizar muestre un mensaje en pantalla diciendo cuantos números “10” han sido introducidos y cuantos números “0” han sido introducidos.