## REALIZAR UNA FUNCION, A LA QUE SE LE PASE COMO PARAMETRO UN NUMERO "N", Y MUESTRE POR PANTALLA "N" VECES

```
public class JavaApplication2 {
     public static Scanner TECLADO;
]
      * @param args the command line arguments
  public static void main(String[] args) {
             TECLADO = new Scanner(System.in);
             int N;
             N = LEER_NUMERO();
            N VECES(N);
]
     public static int LEER_NUMERO() {
         int NUMERO = 0;
         System.out.print("INDIQUE EL VALOR DEL NUMERO : ");
         NUMERO = TECLADO.nextInt();
         return NUMERO;
1
     public static void N_VECES(int N) {
         int I;
         for (I = 1; I <= N; I++) {
             System.out.println(I + " VECES : MODULO EJECUTANDOSE");
```

PABLO G. NELLO Página 1

## MUSTRE POR PANTALLA LOS RESULTADOS DE LAS CUATRO OPERACIONES BASICAS, DE DOS NUMEROS

```
public static Scanner TECLADO;
 * @param args the command line arguments
public static void main(String[] args) {
    TECLADO = new Scanner(System.in);
    int NUMERO_01, NUMERO_02, OP_SUMA, OP_RESTA, OP_MULTIPLICACION;
    float OP_DIVISION;
    NUMERO 01 = LEER NUMERO("NUMERO 01");
    NUMERO_02 = LEER_NUMERO("NUMERO_02");
    OP SUMA = SUMA(NUMERO_01, NUMERO_02);
    OP_RESTA = RESTA(NUMERO_01, NUMERO_02);
    OP MULTIPLICACION = MULTIPLICACION(NUMERO_01, NUMERO_02);
    OP_DIVISION = DIVISION(NUMERO_01, NUMERO_02);
    IMPRIMIR_RESULTADOS(OP_SUMA, OP_RESTA, OP_MULTIPLICACION, OP_DIVISION);
public static int LEER NUMERO(String NOMBRE NUMERO) {
    int NUMERO;
    System.out.print("INDIQUE EL " + NOMBRE NUMERO + " : ");
    NUMERO = TECLADO.nextInt();
    return NUMERO;
 public static int SUMA(int NUM 01, int NUM 02) {
    int SUMA:
    SUMA = NUM 01 + NUM 02;
    return SUMA;
 public static int RESTA(int NUM 01, int NUM 02) {
    int RESTA;
    RESTA = NUM 01 - NUM 02;
    return RESTA;
 public static int MULTIPLICACION(int NUM_01, int NUM_02) {
    int MULTIPLICACION;
    MULTIPLICACION = NUM 01 * NUM 02;
    return MULTIPLICACION;
 public static float DIVISION(int NUM_01, int NUM_02) {
    float DIVISION;
    DIVISION = (float) (NUM_01 / NUM_02);
    return DIVISION;
public static void IMPRIMIR_RESULTADOS(int S, int R, int M, float D) {
   System.out.println("LOS RESUTLADOS SON : \n");
   System.out.println("SUMA : " + S);
   System.out.println("RESTA : " + R);
   System.out.println("MULTIPLICACION: " + M);
   System.out.println("DIVISION : " + D);
```

PABLO G. NELLO Página 2