

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;  
    }  
  
    public static void N_VECES(int N) {  
        int I;  
        for (I = 1; I <= N; I++) {  
            System.out.println(I + " VECES : MODULO EJECUTANDOSE");  
        }  
    }  
}
```

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 RESULTADOS SON : \n");
    System.out.println("SUMA : " + S);
    System.out.println("RESTA : " + R);
    System.out.println("MULTIPLICACION : " + M);
    System.out.println("DIVISION : " + D);
}
```