Ejercicios de Métodos Programación 1 Prof. Ignacio Lasalvia

```
1
 2 public class EjercicioM1 {
 3
 40
       public static void main(String[] args) {
            EjercicioM1 m1= new EjercicioM1();
 5
 6
            m1.saludar();
 7
 8
       - }
 9
10⊖
       private void saludar() {
11
            System.out.println("Bienvenido ");
12
            System.out.println("Primer programa con metodos");
13
14
        }
15
16 }
```

```
1 import java.util.Scanner;
 3 public class EjercicioM2 {
 4
      public static void main(String[] args) {
 5⊖
 6
          EjercicioM2 m2= new EjercicioM2();
 7
          m2.cargarDatos();
 8
       }
 9
10⊖
      public void cargarDatos() {
11
          Scanner dato = new Scanner (System.in);
12
          int num1, num2, res;
13
          System.out.println("Ingrese un numero:");
14
          num1=dato.nextInt();
          System.out.println("Ingrese otro numero:");
15
16
          num2=dato.nextInt();
17
          res=sumarDos(num1, num2);
18
          mostrarDatos(res);
19
20
21⊖
      public int sumarDos(int n1, int n2) {
22
          int suma=0;
23
          suma = n1+n2;
24
          return suma;
25
       }
26
27⊖
      public void mostrarDatos(int num) {
          System.out.println("*********************************;
28
          System.out.println("********
                                       "+num+"
                                                 ************
29
          30
          31
32
33 }
```

Ejercicios de Métodos Programación 1 Prof. Ignacio Lasalvia

```
1 import java.util.Scanner;
 3 public class EjercicioM3 {
 4
 5⊖
      public static void main(String[] args) {
         EjercicioM3 m3= new EjercicioM3();
 6
 7
         int suma=m3.cargarDatos();
 8
         m3.mostrarDatos(suma);
 9
      }
10
11⊖
      public int cargarDatos() {
12
         Scanner dato = new Scanner (System.in);
13
         int num1, num2, res;
14
         System.out.println("Ingrese un numero:");
15
         num1=dato.nextInt();
16
         System.out.println("Ingrese otro numero:");
17
         num2=dato.nextInt();
18
         res=sumarDos(num1, num2);
19
         return res;
20
      }
21
22⊖
      public int sumarDos(int n1, int n2) {
23
         int suma=0;
24
         suma =n1+n2;
25
         return suma;
26
      }
27⊖
      public void mostrarDatos(int num) {
         28
         System.out.println("********* num
29
         30
         31
32
      }
33 }
```