

Ejercicios de Métodos
Programación 1
Prof. Ignacio Lasalvia

```
1
2 public class EjercicioM1 {
3
4     public static void main(String[] args) {
5         EjercicioM1 m1= new EjercicioM1();
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;
2
3 public class EjercicioM2 {
4
5     public static void main(String[] args) {
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();
15        System.out.println("Ingrese otro numero:");
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) {
28        System.out.println("*****");
29        System.out.println("***** "+num+" *****");
30        System.out.println("*****");
31        System.out.println("*****");
32    }
33 }
```

Ejercicios de Métodos
Programación 1
Prof. Ignacio Lasalvia

```
1 import java.util.Scanner;
2
3 public class EjercicioM3 {
4
5     public static void main(String[] args) {
6         EjercicioM3 m3= new EjercicioM3();
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("*****");
29         System.out.println("*****   num   *****");
30         System.out.println("*****");
31         System.out.println("*****");
32     }
33 }
```