

```
public class MiPrimerPrograma {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Hola Mundo desde Java!");
    }
}
```

```
public class PracticaOperadores {
    public static void main(String[] args) {
        int a = 10;
        int b = 3;
        //Uso de paréntesis para prioridad
        int resultado = (a + b) * 2;

        //Uso de Wrappers (Integer)
        Integer numeroObjeto = Integer.valueOf(a);

        System.out.println("Resultado: " + resultado);
        System.out.println("Resto de división (mod): " + (a % b));
    }
}
```

```
import java.util.Scanner;
import java.io.*;
import javax.swing.JOptionPane;

public class EntradaDatos {
    public static void main(String[] args) throws IOException {
        // 1. SCANNER
        Scanner leer = new Scanner(System.in);
        System.out.print("Ingresa tu nombre: ");
        String nombre = leer.nextLine();

        // 2. BUFFERED READER
        BufferedReader br = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
        System.out.print("Ingresa tu edad: ");
        int edad = Integer.parseInt(br.readLine());

        // 3. JOPTIONPANE (gráfico)
        JOptionPane.showMessageDialog(null, "Hola " + nombre + ", tienes " + edad + " años.");
    }
}
```

```
import java.util.Scanner;

public class PracticaCondicional {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner entrada = new Scanner(System.in);
        System.out.println("Ingresa un número para verificar si es par:");
        int num = entrada.nextInt();

        if (num % 2 == 0) {
            System.out.println("El número " + num + " es PAR.");
        } else {
            System.out.println("El número " + num + " es IMPAR.");
        }
    }
}
```