

The screenshot displays the Eclipse IDE with a Java project named 'ExamFinal'. The main file, 'ExamFinal.java', contains the following code:

```
package final;

import java.util.Scanner;

public class ExamFinal {

    public static void main(String[] args) {
        Scanner sc = new Scanner(System.in);
        do {
            System.out.println("===== Examen Final =====");
            System.out.println("1. Ejercicio 1    2. Ejercicio 2");
            System.out.println("3. Ejercicio 3    4. Salir");
            int op = sc.nextInt();
            System.out.println("");
            switch (op) {
                case 1:
                    ejercicio1();
                    break;
                case 2:
                    ejercicio2();
                    break;
                case 3:
                    ejercicio3();
                    break;
                case 4:
                    System.out.println("Adios!");
                    sc.close();
                    break;
                default:
                    System.out.println("Selecciona una opcion correcta!");
            }
        } while (!sc.isEOF());
    }

    public static void ejercicio1() {}
    public static void ejercicio2() {}
    public static void ejercicio3() {}
}
```

The console output shows the program's execution:

```
===== Examen Final =====
1. Ejercicio 1    2. Ejercicio 2
3. Ejercicio 3    4. Salir

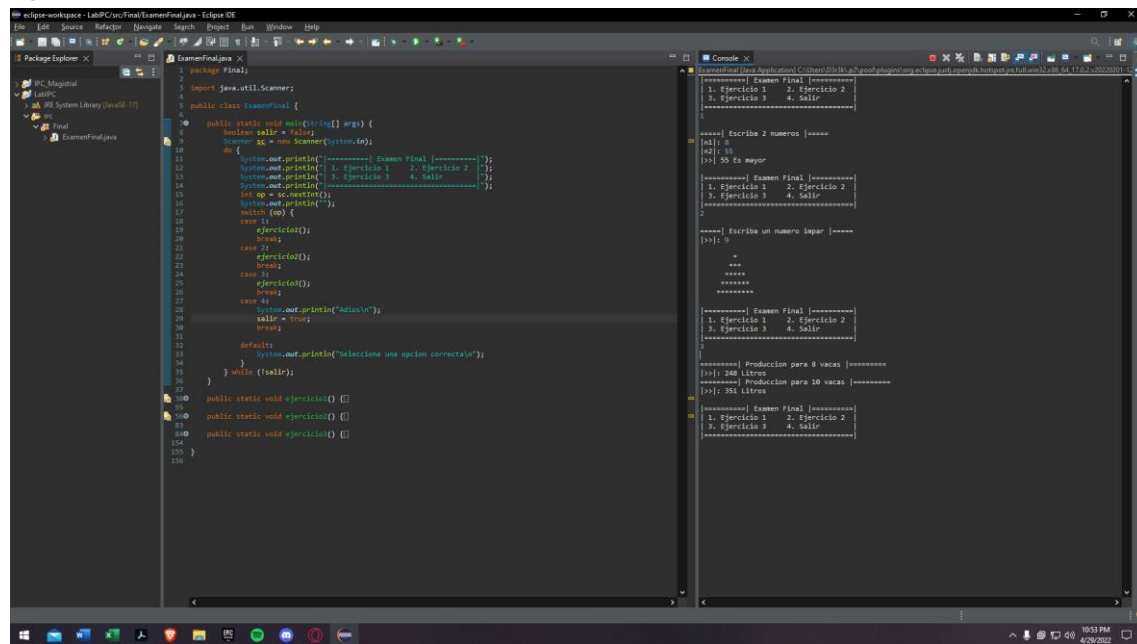
===== Escribe 2 numeros =====
1: 1
2: 55
Es mayor

===== Examen Final =====
1. Ejercicio 1    2. Ejercicio 2
3. Ejercicio 3    4. Salir

=====
```

[illegible]

Ejercicio # 3



```
package Final;

import java.util.Scanner;

public class ExamenFinal {

    public static void main(String[] args) {
        Scanner sc = new Scanner(System.in);
        do {
            System.out.println("===== Examen Final =====");
            System.out.println("1. Ejercicio 1    2. Ejercicio 2");
            System.out.println("3. Ejercicio 3    4. Salir");
            System.out.println("=====");
            int op = sc.nextInt();
            System.out.println("");
            switch (op) {
                case 1:
                    Ejercicio1();
                    break;
                case 2:
                    Ejercicio2();
                    break;
                case 3:
                    Ejercicio3();
                    break;
                case 4:
                    System.out.println("Adios!");
                    salir = true;
                    break;
                default:
                    System.out.println("seleccione una opcion correcta!");
            }
        } while (!salir);
    }

    public static void Ejercicio1() {}
    public static void Ejercicio2() {}
    public static void Ejercicio3() {}
}
```

Console Output:

```
===== Examen Final =====
1. Ejercicio 1    2. Ejercicio 2
3. Ejercicio 3    4. Salir
=====
Escriba 2 numeros [=====
[1]: 8
[2]: 15
[>] 55 Es mayor

===== Examen Final =====
1. Ejercicio 1    2. Ejercicio 2
3. Ejercicio 3    4. Salir
=====
Escriba un numero impar [=====
[>]: 8
***
=====

===== Examen Final =====
1. Ejercicio 1    2. Ejercicio 2
3. Ejercicio 3    4. Salir
=====
===== Produccion para 8 vacas =====
[>]: 248 Litros
===== Produccion para 10 vacas =====
[>]: 351 Litros

===== Examen Final =====
1. Ejercicio 1    2. Ejercicio 2
3. Ejercicio 3    4. Salir
=====
```