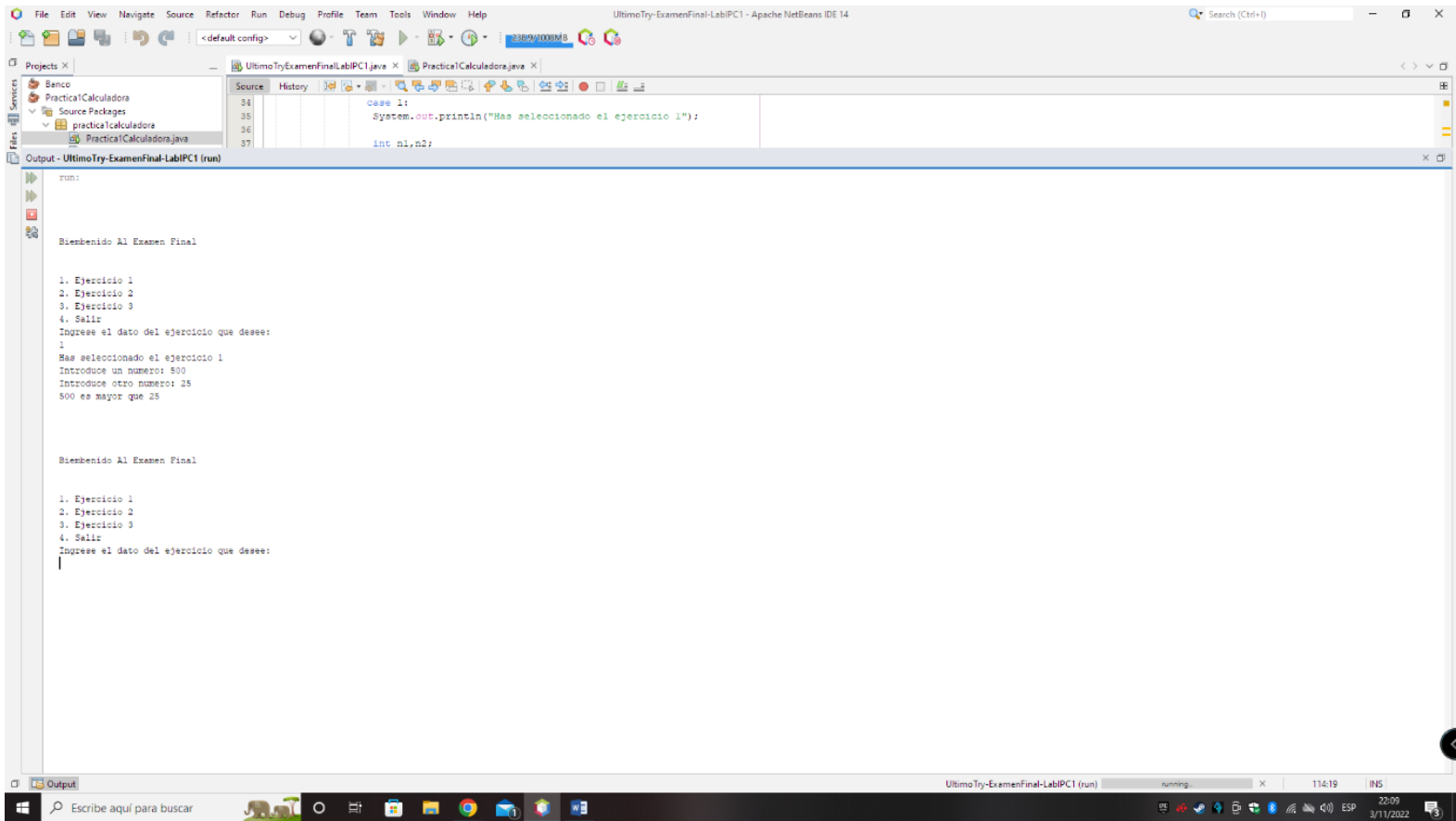


## Ultimo Examen Parcial

### 1. Primer Problema



```
File Edit View Navigate Source Refactor Run Debug Profile Team Tools Window Help
UltimoTry-ExamenFinal-LabIPC1 - Apache NetBeans IDE 14
338.9/1008MB
Projects: UltimoTryExamenFinalLabIPC1.java, PracticaCalculadora.java
Source:
34 case 1:
35 System.out.println("Has seleccionado el ejercicio 1");
36
37 int n1,n2;
Output - UltimoTry-ExamenFinal-LabIPC1 (run)
run:
Bienbenido Al Examen Final
1. Ejercicio 1
2. Ejercicio 2
3. Ejercicio 3
4. Salir
Ingresa el dato del ejercicio que desees:
1
Has seleccionado el ejercicio 1
Introduce un numero: 500
Introduce otro numero: 25
500 es mayor que 25
Bienbenido Al Examen Final
1. Ejercicio 1
2. Ejercicio 2
3. Ejercicio 3
4. Salir
Ingresa el dato del ejercicio que desees:
```

```
Bienbenido Al Examen Final
1. Ejercicio 1
2. Ejercicio 2
3. Ejercicio 3
4. Salir
Ingresa el dato del ejercicio que desees:
1
Has seleccionado el ejercicio 1
Introduce un numero: 25000
Introduce otro numero: 30000
30000 es mayor que 25000
Bienbenido Al Examen Final
1. Ejercicio 1
2. Ejercicio 2
3. Ejercicio 3
4. Salir
Ingresa el dato del ejercicio que desees:
```

## 2. Segundo Problema

```
Bienbenido Al Examen Final

1. Ejercicio 1
2. Ejercicio 2
3. Ejercicio 3
4. Salir
Ingrese el dato del ejercicio que desee:
2
Has seleccionado el ejercicio 2
Introduzca numero de filas impar: 5

  *
 ***
*****
*****
*****
*****
*****

Bienbenido Al Examen Final

1. Ejercicio 1
2. Ejercicio 2
3. Ejercicio 3
4. Salir
Ingrese el dato del ejercicio que desee:
```

Bienbenido Al Examen Final

1. Ejercicio 1

2. Ejercicio 2

3. Ejercicio 3

4. Salir

Ingrese el dato del ejercicio que desee:

2

Has seleccionado el ejercicio 2

Introduzca numero de filas impar: 5

```
  *
 ***
*****
*****
*****
*****
```

### 3. Tercer Problema

```
Bienvenido Al Examen Final

1. Ejercicio 1
2. Ejercicio 2
3. Ejercicio 3
4. Salir
Ingrese el dato del ejercicio que desee:
3
Has seleccionado el ejercicio 3

[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8]
[223, 243, 100, 200, 200, 155, 300, 150]
[30, 34, 28, 45, 31, 50, 29, 11]

Bienvenido Al Examen Final

1. Ejercicio 1
2. Ejercicio 2
3. Ejercicio 3
4. Salir
Ingrese el dato del ejercicio que desee:
```

