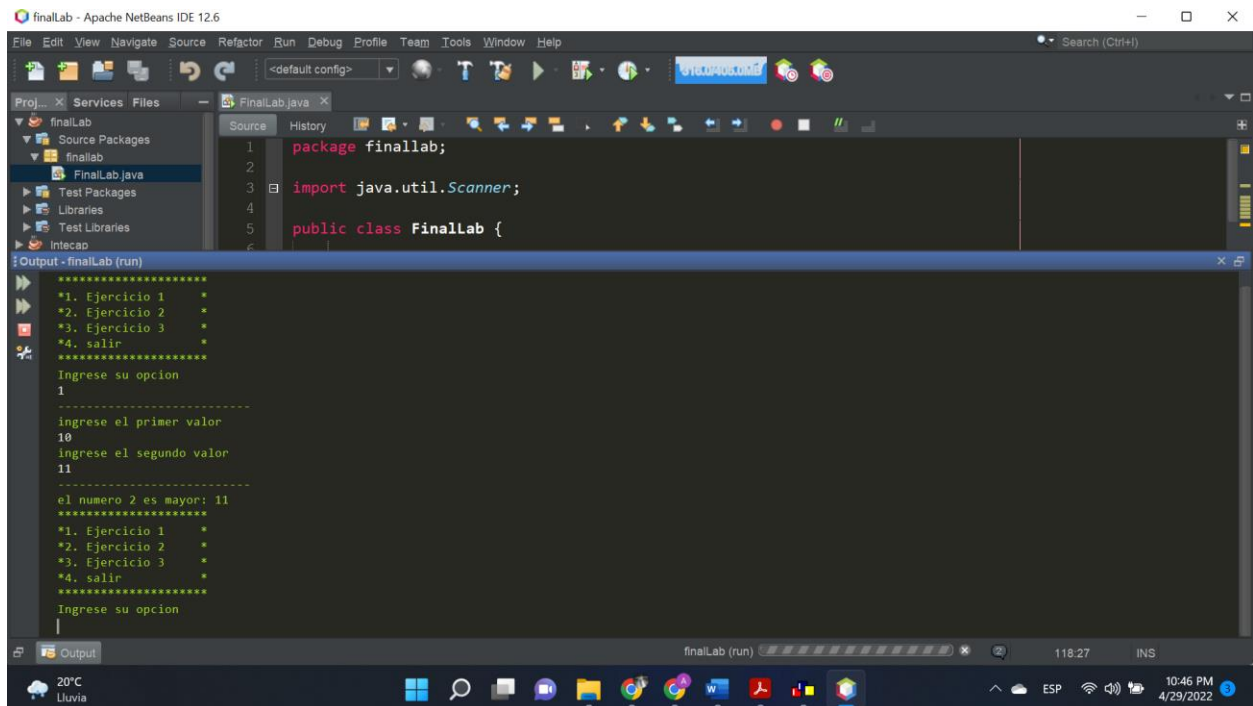
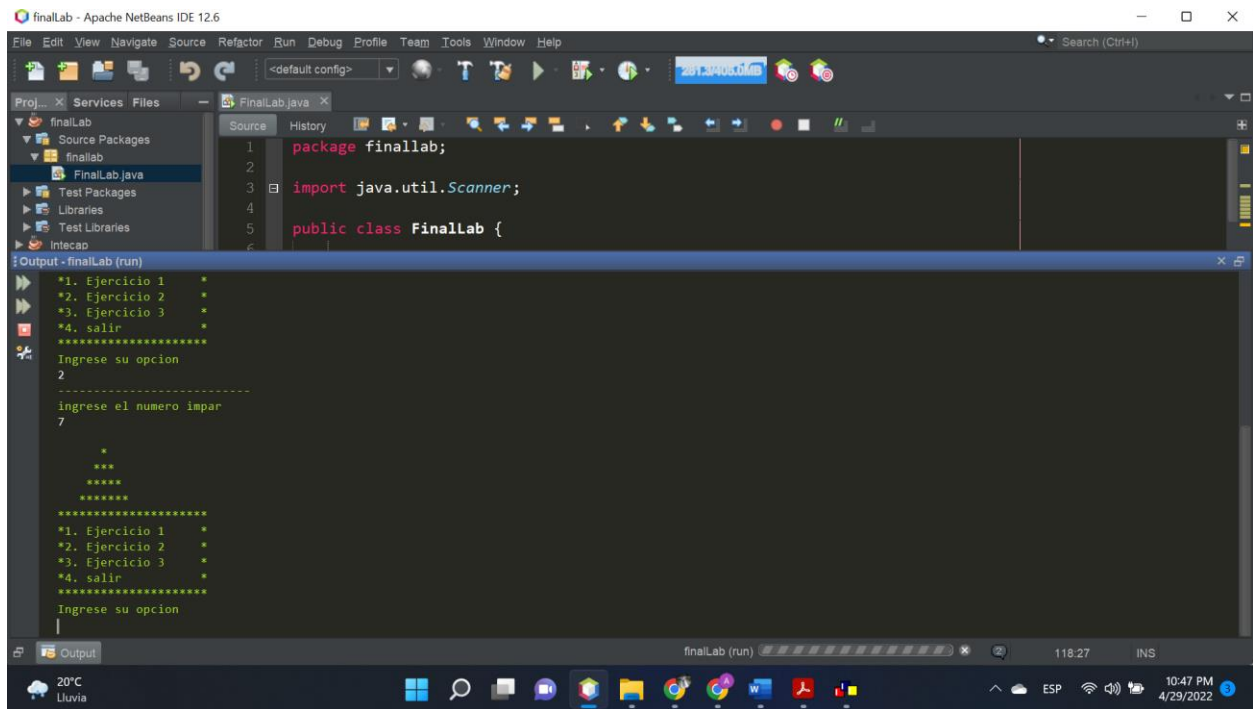


Ejercicio 1



Ejercicio #2



finalLab - Apache NetBeans IDE 12.6

```
File Edit View Navigate Source Refactor Run Debug Profile Team Tools Window Help
```

Project: finalLab

- Source Packages
 - finalLab
 - FinalLab.java
- Test Packages
- Libraries
- Test Libraries
- Intecap

Source: FinalLab.java

```
1 package finallab;
2
3 import java.util.Scanner;
4
5 public class Finallab {
6
```

Output - finalLab (run)

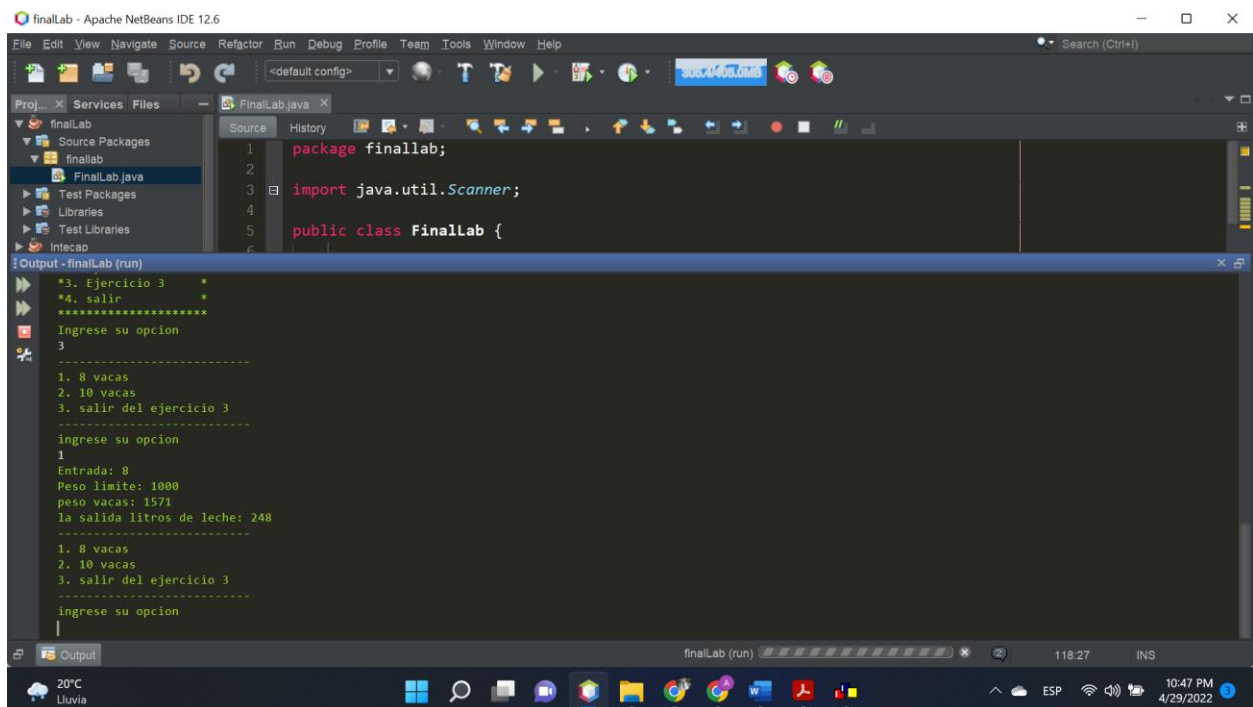
```
*1. Ejercicio 1 *
*2. Ejercicio 2 *
*3. Ejercicio 3 *
*4. salir *
*****
Ingrese su opcion
2
-----
ingrese el numero impar
7
*
***
*****
*****
*1. Ejercicio 1 *
*2. Ejercicio 2 *
*3. Ejercicio 3 *
*4. salir *
*****
Ingrese su opcion
```

118.27 INS

20°C Lluvia

10:47 PM 4/29/2022

Ejercicio #3



finalLab - Apache NetBeans IDE 12.6

```
File Edit View Navigate Source Refactor Run Debug Profile Team Tools Window Help
```

Project: finalLab

- Source Packages
 - finalLab
 - FinalLab.java
- Test Packages
- Libraries
- Test Libraries
- Intecap

Source: FinalLab.java

```
1 package finallab;
2
3 import java.util.Scanner;
4
5 public class Finallab {
6
```

Output - finalLab (run)

```
*3. Ejercicio 3 *
*4. salir *
*****
Ingrese su opcion
3
-----
1. 8 vacas
2. 10 vacas
3. salir del ejercicio 3
-----
ingrese su opcion
1
Entrada: 8
Peso limite: 1000
peso vacas: 1571
la salida litros de leche: 248
-----
1. 8 vacas
2. 10 vacas
3. salir del ejercicio 3
-----
ingrese su opcion
```

118.27 INS

20°C Lluvia

10:47 PM 4/29/2022