

Examen Final L-IPC - Apache NetBeans IDE 12.6

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

Search (Ctrl+F)

Proj... Services Files - Practica1.java ExamenFinalLIPC.java

EP 3 - Pregunta 3

Examen Final L-IPC

Source Packages

examen.pkgfinal.lipc

ExamenFinalLIPC.java

Test Packages

Libraries

Test Libraries

Practica 1

Source History

```
107 // Por si ya caben todas las vacas
108 int sumaPesos = 0;
109 int sumaLeche = 0;
110 for (int i = 0; i < lecheVaca.length; i++) {
111     sumaPesos += pesoVaca[i];
112     sumaLeche += lecheVaca[i];
```

Output - Examen Final L-IPC (run)

```
run:
[1] Ejercicio 1
[2] Ejercicio 2
[3] Ejercicio 3
[0] Salir
1
Ingrese el primer numero:
4
Ingrese el segundo numero:
6
El segundo numero [6] es mayor que el primero [4]
[1] Ejercicio 1
[2] Ejercicio 2
[3] Ejercicio 3
[0] Salir
1
Ingrese el primer numero:
8
Ingrese el segundo numero:
2
El primer numero [8] es mayor que el segundo [2]
[1] Ejercicio 1
[2] Ejercicio 2
[3] Ejercicio 3
[0] Salir
```

Output

Examen Final L-IPC (run) 126.43 INS

Windows Taskbar: 10:45 PM 4/29/2022

Examen Final L-IPC - Apache NetBeans IDE 12.6

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

<default config> 211.4461.0MB

Proj... Services Files - Practica1.java ExamenFinalLIPC.java

EP 3 - Pregunta 3

Examen Final L-IPC

Source Packages

examen.pkgfinal.lipc

ExamenFinalLIPC.java

Test Packages

Libraries

Test Libraries

Practica 1

Source History

```
107 // Por si ya caben todas las vacas
108 int sumaPesos = 0;
109 int sumaLeche = 0;
110 for (int i = 0; i < lecheVaca.length; i++) {
111     sumaPesos += pesoVaca[i];
112     sumaLeche += lecheVaca[i];
```

Output - Examen Final L-IPC (run)

```
[1] Ejercicio 1
[2] Ejercicio 2
[3] Ejercicio 3
[0] Salir
2
Ingrese un numero impar positivo.
-3
Debe escribir un numero impar y positivo. Intente de nuevo
[1] Ejercicio 1
[2] Ejercicio 2
[3] Ejercicio 3
[0] Salir
2
Ingrese un numero impar positivo.
9
*
***
*****
*****
*****
[1] Ejercicio 1
[2] Ejercicio 2
[3] Ejercicio 3
[0] Salir
2
Ingrese un numero impar positivo.
7
*
***
*****
*****
[1] Ejercicio 1
```

Examen Final L-IPC (run) running 126.43 INS

10:46 PM 4/29/2022