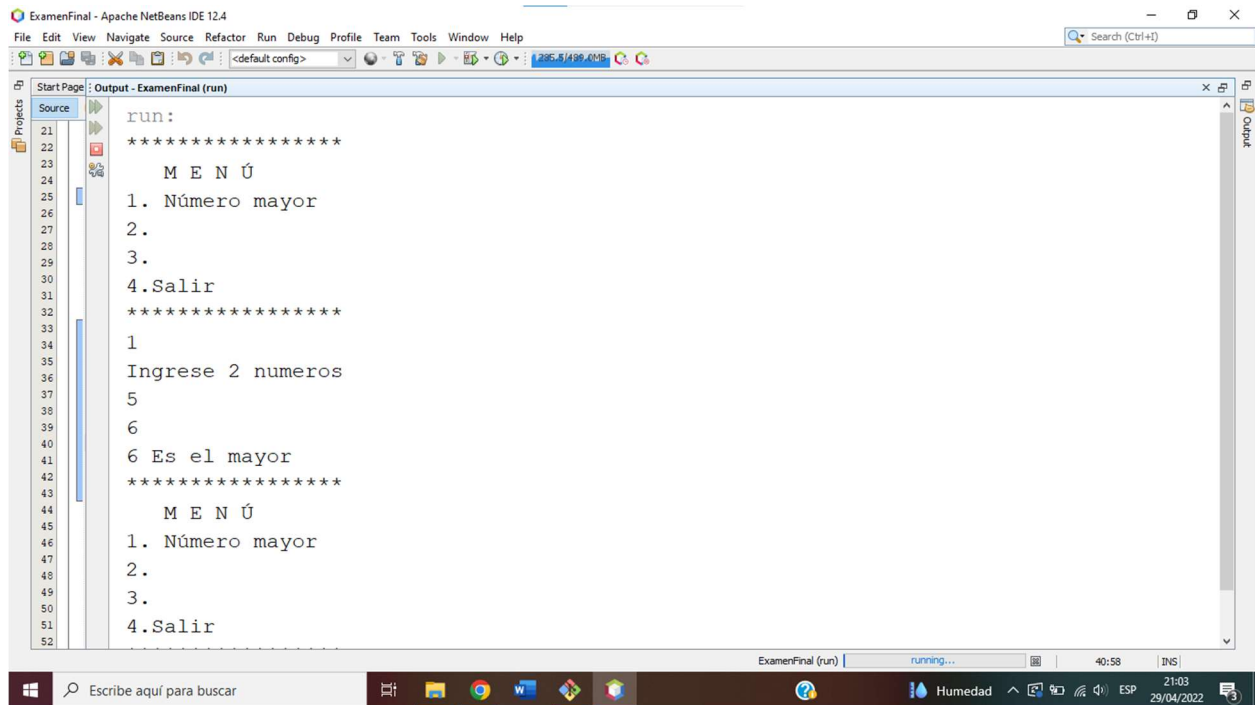
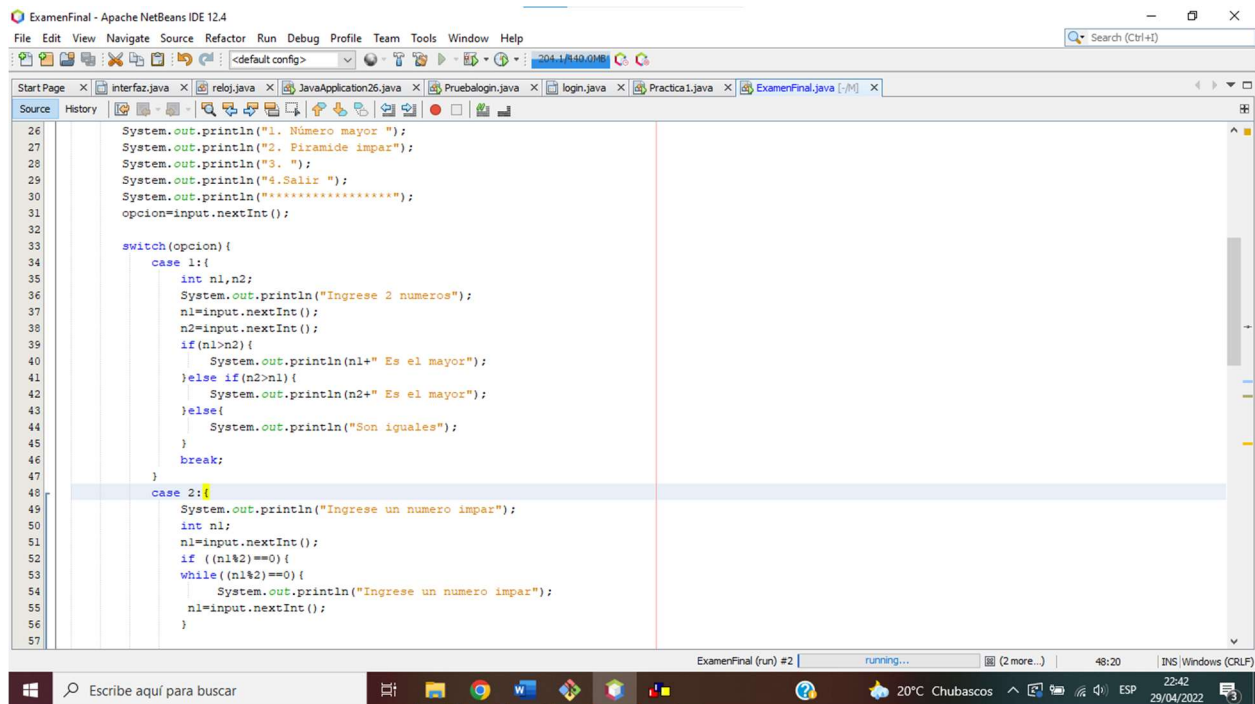


Ejercicio 1

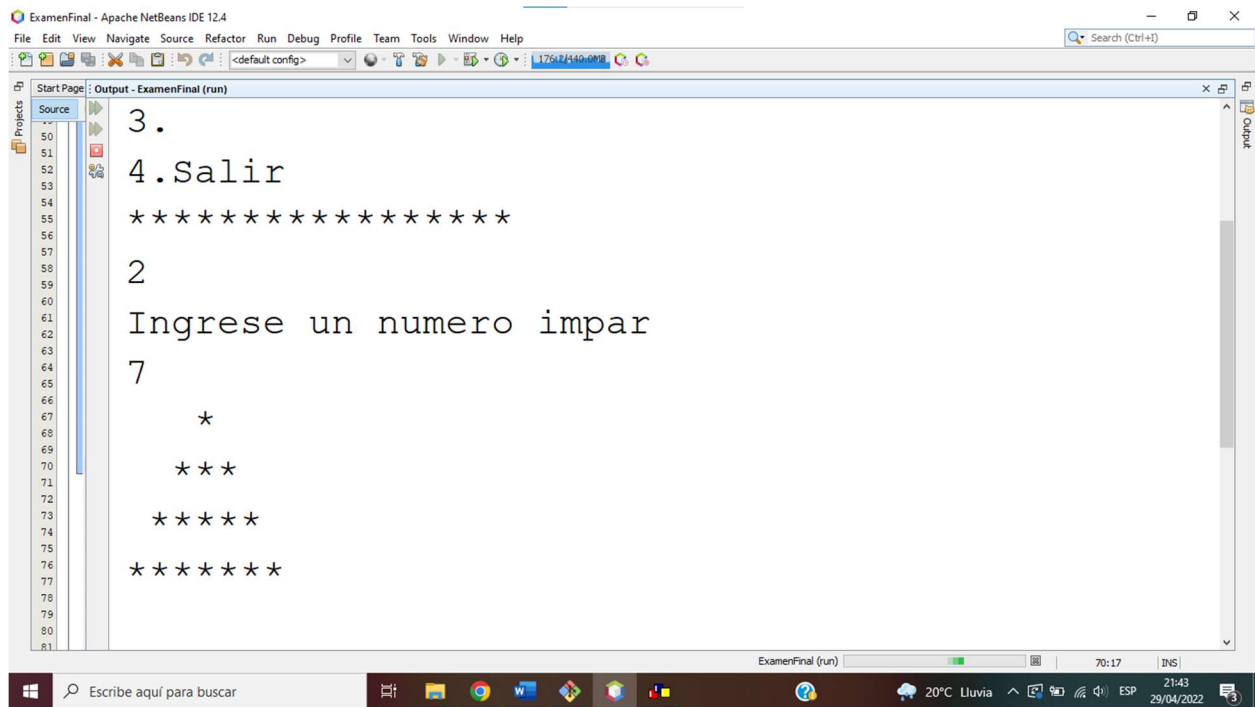


```
run:
*****
M E N Ú
1. Número mayor
2.
3.
4. Salir
*****
1
Ingrese 2 numeros
5
6
6 Es el mayor
*****
M E N Ú
1. Número mayor
2.
3.
4. Salir
```



```
26 System.out.println("1. Número mayor ");
27 System.out.println("2. Piramide impar");
28 System.out.println("3. ");
29 System.out.println("4. Salir ");
30 System.out.println("*****");
31 opcion=input.nextInt();
32
33 switch(opcion){
34     case 1:{
35         int n1,n2;
36         System.out.println("Ingrese 2 numeros");
37         n1=input.nextInt();
38         n2=input.nextInt();
39         if(n1>n2){
40             System.out.println(n1+" Es el mayor");
41         }else if(n2>n1){
42             System.out.println(n2+" Es el mayor");
43         }else{
44             System.out.println("Son iguales");
45         }
46         break;
47     }
48     case 2:{
49         System.out.println("Ingrese un numero impar");
50         int n1;
51         n1=input.nextInt();
52         if ((n1%2)==0){
53             while((n1%2)==0){
54                 System.out.println("Ingrese un numero impar");
55                 n1=input.nextInt();
56             }
57         }
```

Ejercicio 2



ExamenFinal - Apache NetBeans IDE 12.4

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

Search (Ctrl+F)

Start Page Output - ExamenFinal (run)

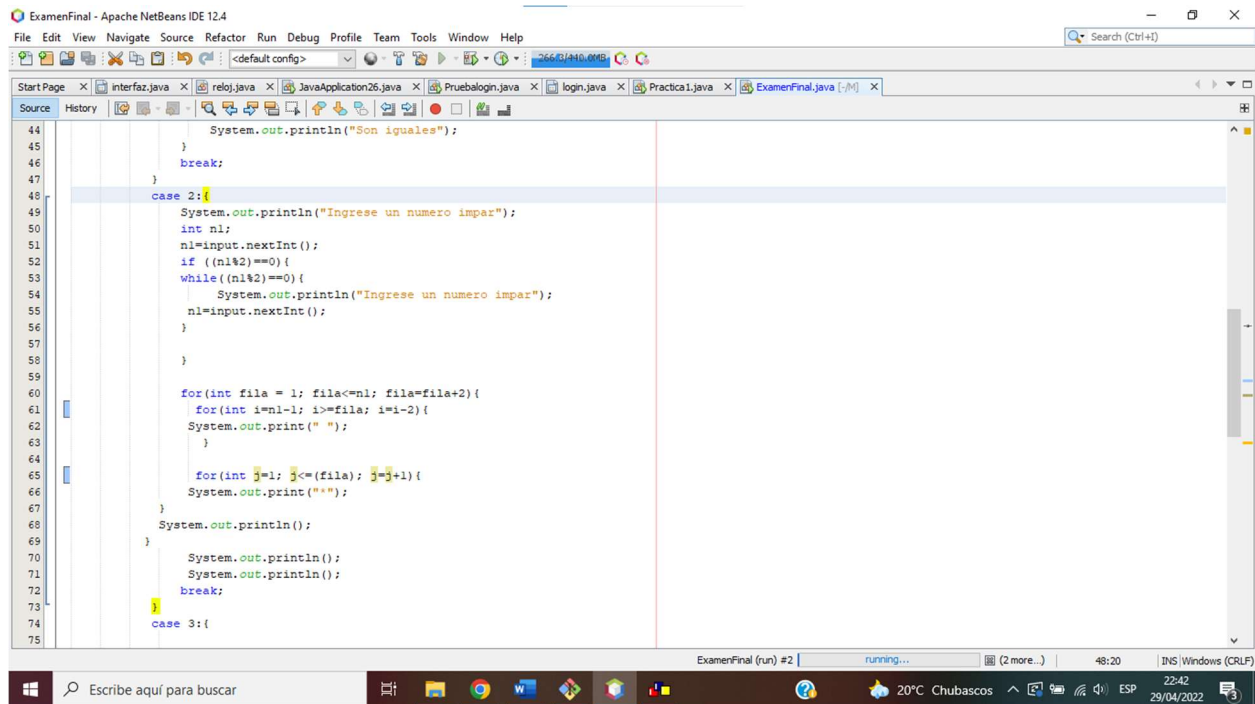
```
3.
4.Salir
*****

2
Ingrese un numero impar
7

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

ExamenFinal (run) 70:17 INS

Escribe aquí para buscar



ExamenFinal - Apache NetBeans IDE 12.4

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

Search (Ctrl+F)

Start Page Source

```
44 System.out.println("Son iguales");
45 }
46 break;
47 }
48 case 2:{
49     System.out.println("Ingrese un numero impar");
50     int nl;
51     nl=input.nextInt();
52     if ((nl%2)==0){
53         while((nl%2)==0){
54             System.out.println("Ingrese un numero impar");
55             nl=input.nextInt();
56         }
57     }
58
59     for(int fila = 1; fila<=nl; fila=fila+2){
60         for(int i=nl-1; i>=fila; i=i-2){
61             System.out.print(" ");
62         }
63
64         for(int j=1; j<=(fila); j=j+1){
65             System.out.print("*");
66         }
67     }
68     System.out.println();
69 }
70     System.out.println();
71     System.out.println();
72     break;
73 }
74 case 3:{
75
```

ExamenFinal (run) #2 running... 48:20 INS Windows (CRLF)

Escribe aquí para buscar

Ejercicio 3

ExamenFinal - Apache NetBeans IDE 12.4

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

Search (Ctrl+F)

Start Page Output

ExamenFinal (run) ExamenFinal (run) #2

```
71
72 4.Salir
73 *****
74
75 3
76
77 Ingrese el numero de vacas disponibles para la venta
78
79 10
80
81 Ingrese el peso limite del camion
82
83 2000
84
85 Ingrese los pesos de vacas
86
87 340,355,223,243,130,240,260,155,302,130
88
89 Ingrese la produccion en de vacas
90
91 45,50,34,39,29,40,30,52,31,1
92
93 10
94
95
96
97
98
99
100
101
102
```

ExamenFinal (run) #2 running... 48:20 INS

Escribe aquí para buscar

20°C Chubascos 22:45 29/04/2022

ExamenFinal - Apache NetBeans IDE 12.4

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

Search (Ctrl+F)

Start Page Source

interfaz.java x reloj.java x JavaApplication26.java x Pruebalogin.java x login.java x Practica1.java x ExamenFinal.java [r:m]

```
71 System.out.println();
72 break;
73
74 case 3:{
75
76     System.out.println("Ingrese el numero de vacas disponibles para la venta");
77     int numero,camion;
78     String vacas, produccion;
79     numero=input.nextInt();
80     System.out.println("Ingrese el peso limite del camion");
81     camion=input.nextInt();
82     System.out.println("Ingrese los pesos de vacas");
83     vacas=ln.nextLine();
84     System.out.println("Ingrese la produccion en de vacas");
85     produccion=ln.nextLine();
86
87     int todo[][] = new int[2][numero];
88
89     String ArrayVacas[]=vacas.split(",");
90     String ArrayProduccion[]=produccion.split(",");
91     System.out.println(ArrayVacas.length);
92     System.out.println(ArrayProduccion.length);
93     for(int i=0;i<numero;i++){
94
95         todo[0][i]=Integer.parseInt(ArrayVacas[i]);
96         todo[1][i]=Integer.parseInt(ArrayProduccion[i]);
97     }
98     break;
99
100 }
101 case 4:{
102     System.exit(0);
```

ExamenFinal (run) #2 running... 48:20 INS Windows (CRLF)

Escribe aquí para buscar

20°C Chubascos 22:44 29/04/2022