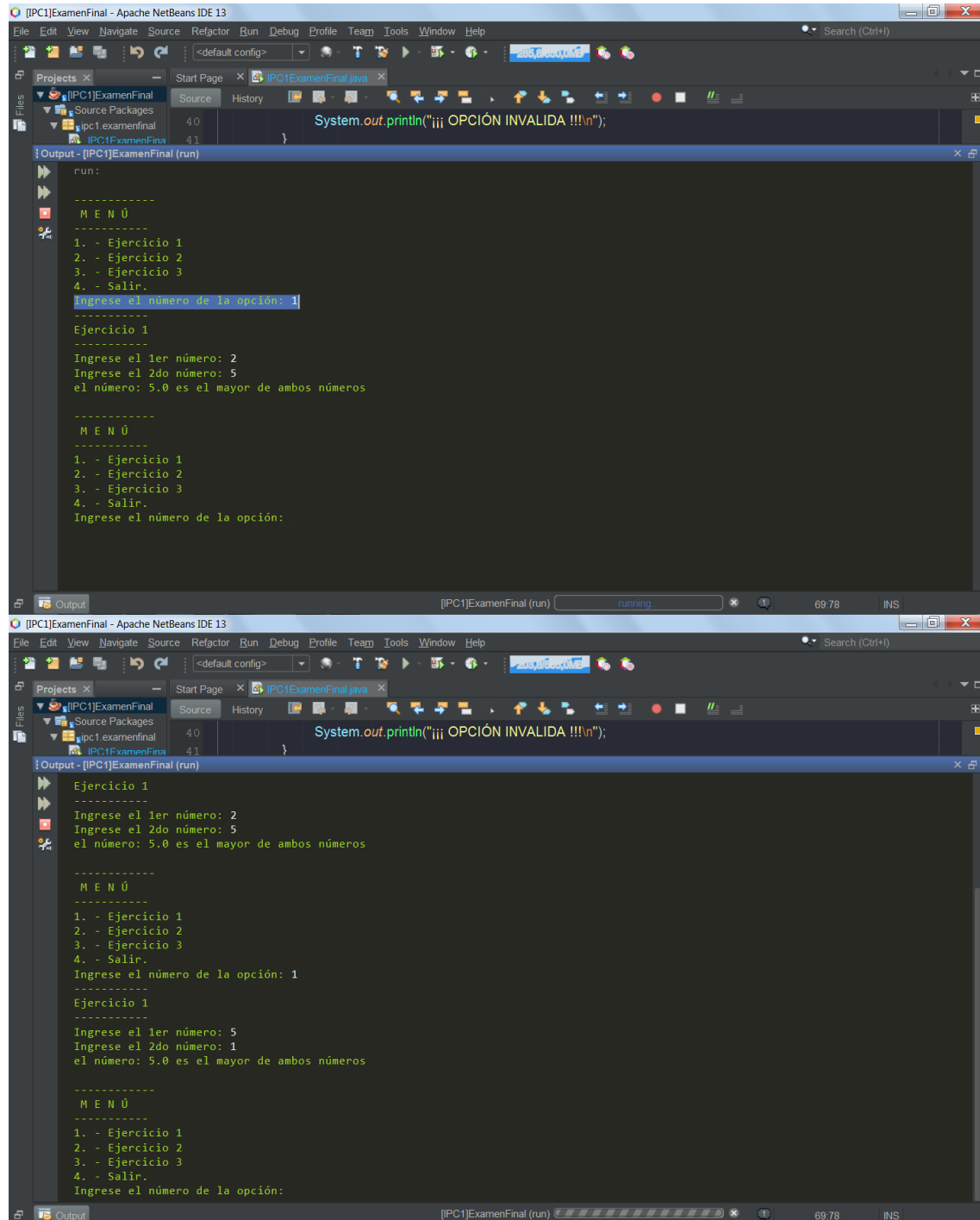


EXAMEN FINAL

Giovanni Saul Concohá Cax – 202100229

Ejercicio 1



```
System.out.println("!!! OPCIÓN INVALIDA !!!\n");

}

Output - [IPC1]ExamenFinal (run)
run:

-----
M E N Ú
-----
1. - Ejercicio 1
2. - Ejercicio 2
3. - Ejercicio 3
4. - Salir.
Ingrese el número de la opción: 1

Ejercicio 1
-----
Ingrese el 1er número: 2
Ingrese el 2do número: 5
el número: 5.0 es el mayor de ambos números

-----
M E N Ú
-----
1. - Ejercicio 1
2. - Ejercicio 2
3. - Ejercicio 3
4. - Salir.
Ingrese el número de la opción:

Output - [IPC1]ExamenFinal (run)
[IPC1]ExamenFinal (run) running 69:78 INS

IPC1ExamenFinal.java
System.out.println("!!! OPCIÓN INVALIDA !!!\n");

}

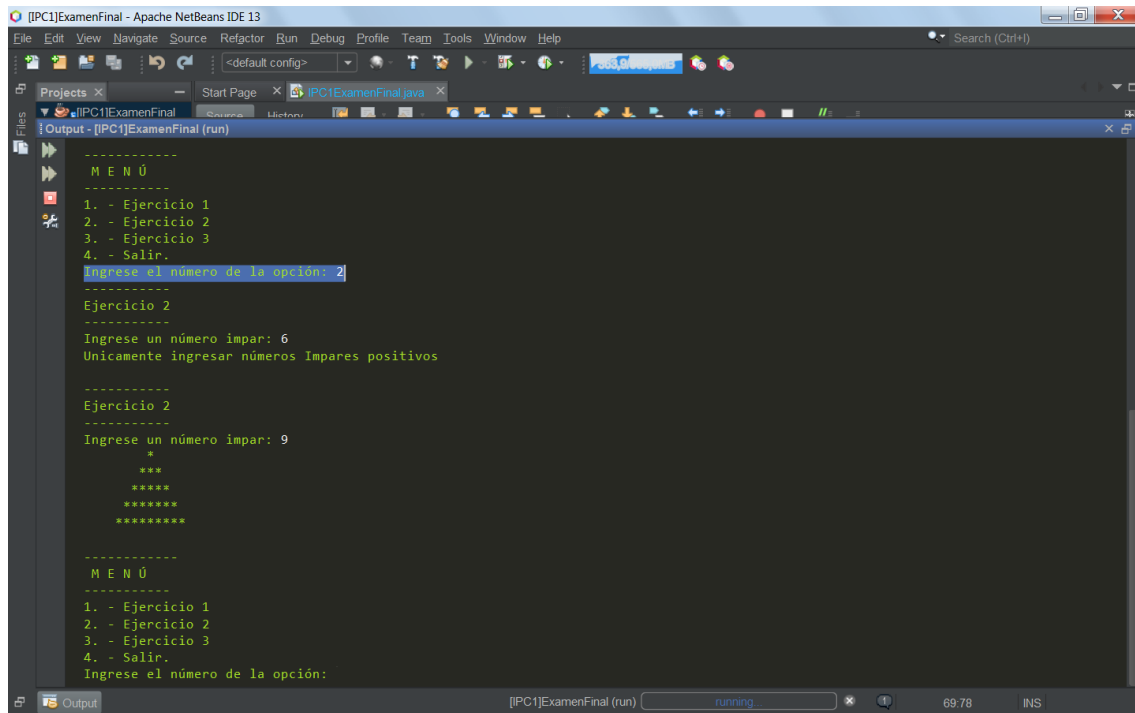
Output - [IPC1]ExamenFinal (run)
Ejercicio 1
-----
Ingrese el 1er número: 2
Ingrese el 2do número: 5
el número: 5.0 es el mayor de ambos números

-----
M E N Ú
-----
1. - Ejercicio 1
2. - Ejercicio 2
3. - Ejercicio 3
4. - Salir.
Ingrese el número de la opción: 1

Ejercicio 1
-----
Ingrese el 1er número: 5
Ingrese el 2do número: 1
el número: 5.0 es el mayor de ambos números

-----
M E N Ú
-----
1. - Ejercicio 1
2. - Ejercicio 2
3. - Ejercicio 3
4. - Salir.
Ingrese el número de la opción:
```

Ejercicio 2



```
[IPC1]ExamenFinal - Apache NetBeans IDE 13
File Edit View Navigate Source Refactor Run Debug Profile Team Tools Window Help
[IPC1]ExamenFinal
Start Page [IPC1]ExamenFinal.java
Output - [IPC1]ExamenFinal (run)

-----
M E N U
-----
1. - Ejercicio 1
2. - Ejercicio 2
3. - Ejercicio 3
4. - Salir.
Ingrese el número de la opción: 2

Ejercicio 2
-----
Ingrese un número impar: 6
Unicamente ingresar números Impares positivos

-----
Ejercicio 2
-----
Ingrese un número impar: 9
*
***
****
*****
*****

-----
M E N U
-----
1. - Ejercicio 1
2. - Ejercicio 2
3. - Ejercicio 3
4. - Salir.
Ingrese el número de la opción:
```