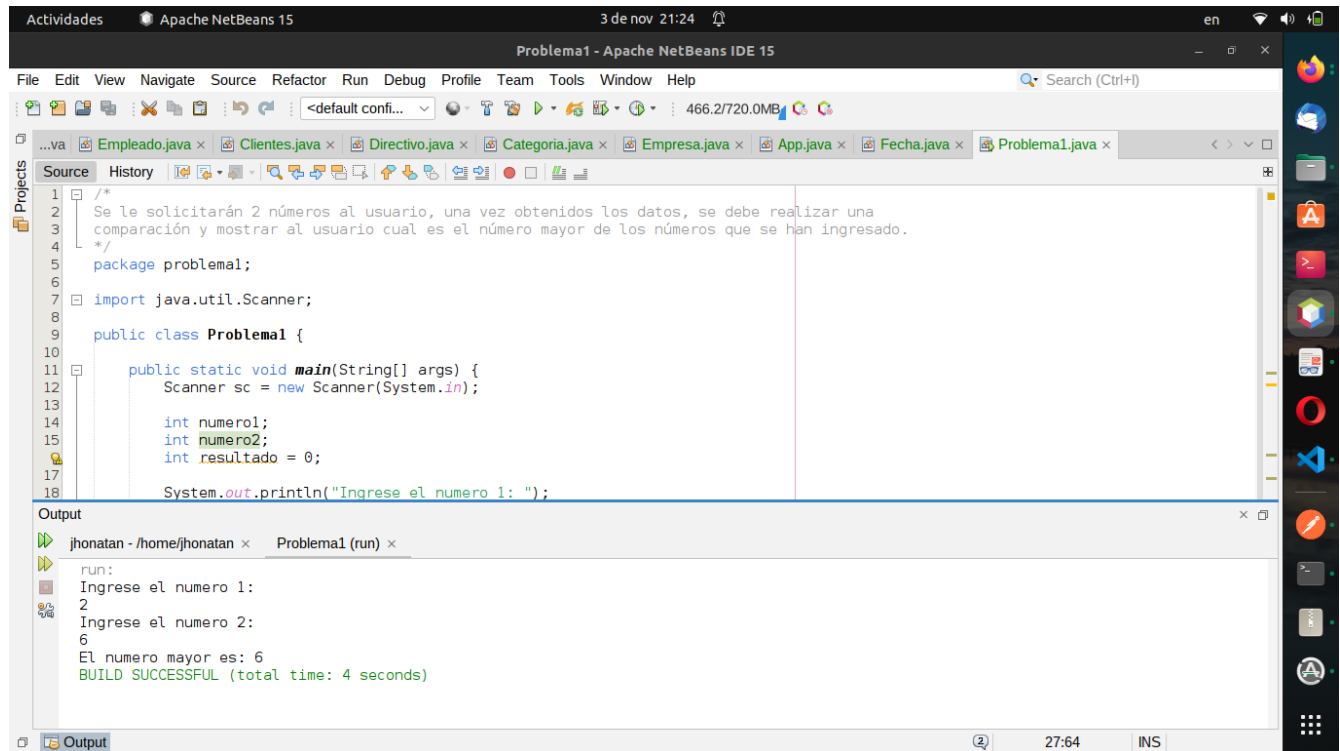


# Problema 1



Actividades Apache NetBeans 15 3 de nov 21:24 en

Problema1 - Apache NetBeans IDE 15

File Edit View Navigate Source Refactor Run Debug Profile Team Tools Window Help Search (Ctrl+I)

...va Empleado.java x Clientes.java x Directivo.java x Categoria.java x Empresa.java x App.java x Fecha.java x Problema1.java x

Source History

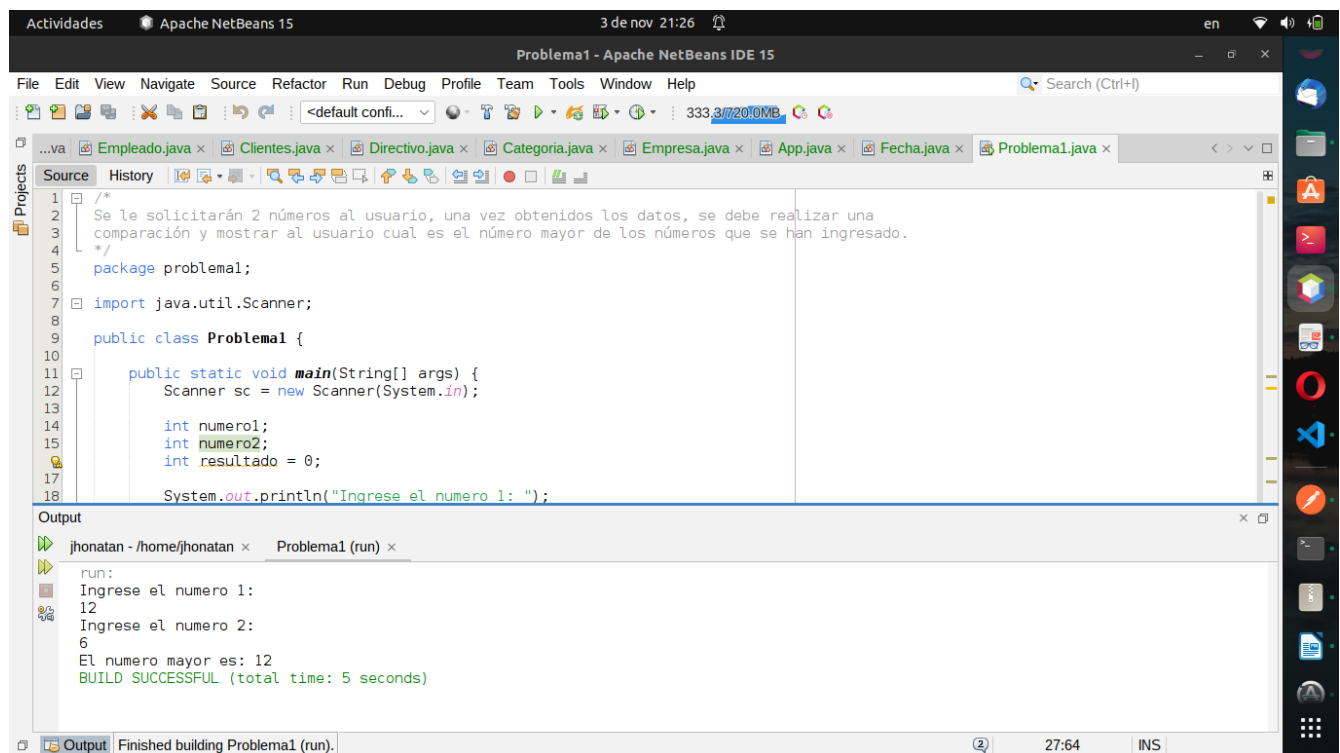
```
1 1 /*
2 2 Se le solicitarán 2 números al usuario, una vez obtenidos los datos, se debe realizar una
3 3 comparación y mostrar al usuario cual es el número mayor de los números que se han ingresado.
4 4 */
5 5 package problema1;
6 6
7 7 import java.util.Scanner;
8 8
9 9 public class Problema1 {
10 10
11 11     public static void main(String[] args) {
12 12         Scanner sc = new Scanner(System.in);
13 13
14 14         int numero1;
15 15         int numero2;
16 16         int resultado = 0;
17 17
18 18         System.out.println("Ingrese el numero 1: ");
```

Output

jhonatan - /home/jhonatan x Problema1 (run) x

```
run:
Ingrese el numero 1:
2
Ingrese el numero 2:
6
El numero mayor es: 6
BUILD SUCCESSFUL (total time: 4 seconds)
```

Output 27:64 INS



Actividades Apache NetBeans 15 3 de nov 21:26 en

Problema1 - Apache NetBeans IDE 15

File Edit View Navigate Source Refactor Run Debug Profile Team Tools Window Help Search (Ctrl+I)

...va Empleado.java x Clientes.java x Directivo.java x Categoria.java x Empresa.java x App.java x Fecha.java x Problema1.java x

Source History

```
1 1 /*
2 2 Se le solicitarán 2 números al usuario, una vez obtenidos los datos, se debe realizar una
3 3 comparación y mostrar al usuario cual es el número mayor de los números que se han ingresado.
4 4 */
5 5 package problema1;
6 6
7 7 import java.util.Scanner;
8 8
9 9 public class Problema1 {
10 10
11 11     public static void main(String[] args) {
12 12         Scanner sc = new Scanner(System.in);
13 13
14 14         int numero1;
15 15         int numero2;
16 16         int resultado = 0;
17 17
18 18         System.out.println("Ingrese el numero 1: ");
```

Output

jhonatan - /home/jhonatan x Problema1 (run) x

```
run:
Ingrese el numero 1:
12
Ingrese el numero 2:
6
El numero mayor es: 12
BUILD SUCCESSFUL (total time: 5 seconds)
```

Output 27:64 INS

Finished building Problema1 (run).

## Problema 2

