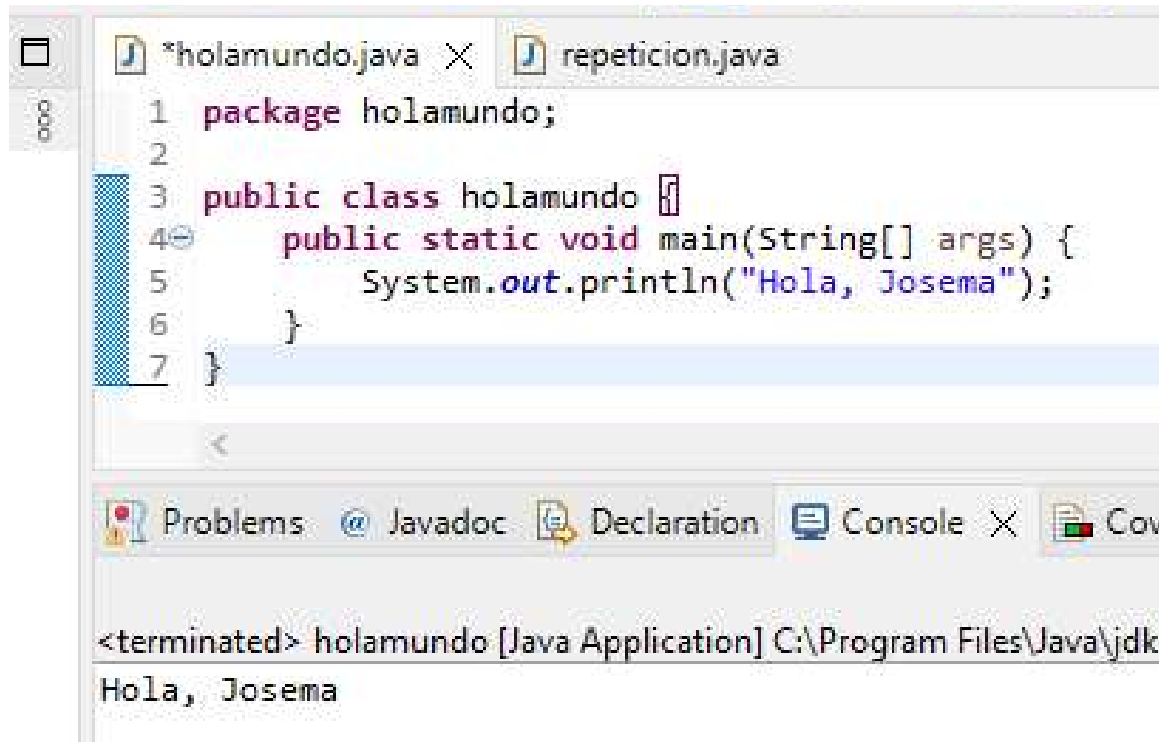


## ED.UD.2 PRACTICA 2

Jose Manuel Moreno Bolivar

- a) Captura de pantalla de Eclipse imprimiendo en su propia consola el texto “Hola, Pedro”, donde deberás cambiar Pedro por tu nombre de pila.

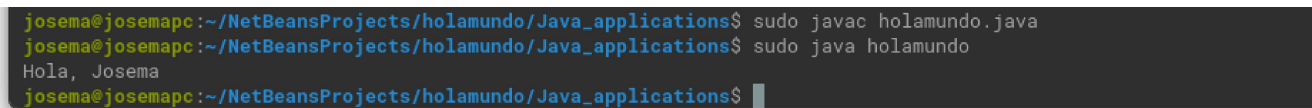


```
1 package holamundo;
2
3 public class holamundo {
4     public static void main(String[] args) {
5         System.out.println("Hola, Josema");
6     }
7 }
```

<terminated> holamundo [Java Application] C:\Program Files\Java\jdk  
Hola, Josema

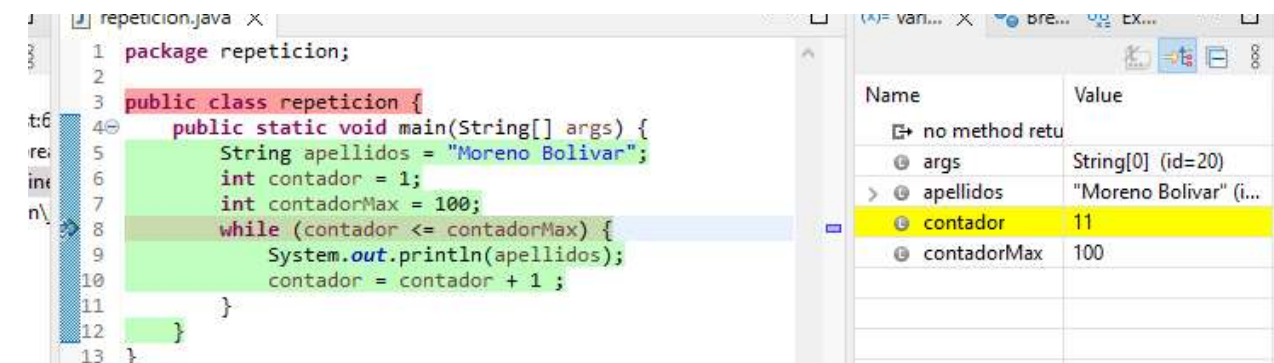
- b) Captura de pantalla de la consola de Windows o la terminal de cualquier otro sistema operativo donde se compruebe que has ejecutado y compilado con éxito el programa anterior sin usar un IDE.

Al utilizar una terminal de Linux, he tenido que utilizar el comando sudo para ejecutarlo como administrador.



```
josema@josemapc:~/NetBeansProjects/holamundo/Java_applications$ sudo javac holamundo.java
josema@josemapc:~/NetBeansProjects/holamundo/Java_applications$ sudo java holamundo
Hola, Josema
josema@josemapc:~/NetBeansProjects/holamundo/Java_applications$
```

- c) Captura de pantalla de un programa sencillo en Java (usando NetBeans) que imprima 100 veces tus apellidos y que comience a depurar hasta mostrar la iteración 11



```
1 package repeticion;
2
3 public class repeticion {
4     public static void main(String[] args) {
5         String apellidos = "Moreno Bolivar";
6         int contador = 1;
7         int contadorMax = 100;
8         while (contador <= contadorMax) {
9             System.out.println(apellidos);
10            contador = contador + 1;
11        }
12    }
13 }
```

Name	Value
no method return	
args	String[0] (id=20)
apellidos	"Moreno Bolivar" (i...
contador	11
contadorMax	100