

CLASE 2

Clase: Es lo que utilizamos para programar

```
public class Saludo {  
  
}
```

Clase ejecutable: Es la clase con el método main(Principal).
Es una clase que se puede correr.

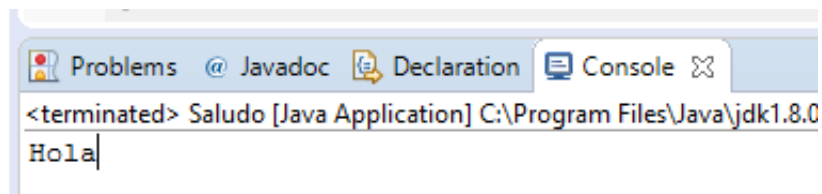
```
public class Saludo {  
  
    public static void main(String[] args) {  
  
    }  
  
}
```

PROGRAMA: Clase ejecutable con instrucciones.
En este caso se mostrará un mensaje en pantalla que dirá.
HOLA JAVA

```
public class Saludo{  
    public static void main(String []arg) {  
        System.out.println("Hola JAVA");  
    }  
}
```

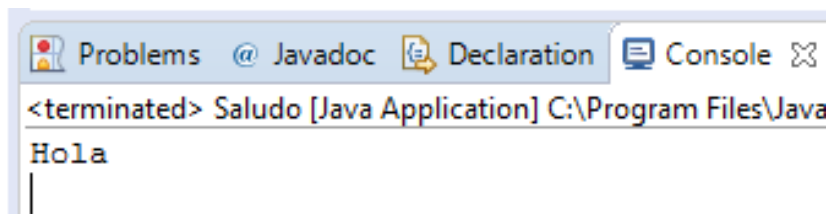
print: Imprime el texto indicado en pantalla y el cursor queda a continuación.

```
System.out.print("Hola");
```



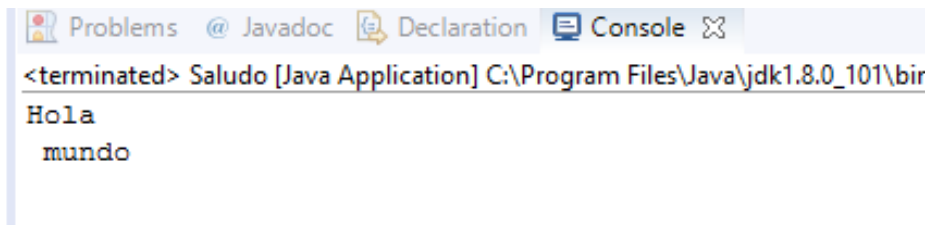
println: Lo mismo que el print, pero el cursor al finalizar de imprimir el texto realiza un salto de línea

```
System.out.println("Hola");
```



\n : Se utiliza dentro de las " ".Indica un enter.

```
System.out.println("Hola \n mundo");
```

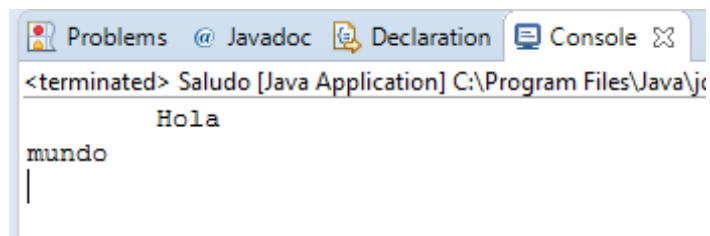


The screenshot shows the IDE's console window with the following content:

```
<terminated> Saludo [Java Application] C:\Program Files\Java\jdk1.8.0_101\bin
Hola
 mundo
```

\t : Se utiliza dentro de las " ".Indica un tabulador (Un espacio largo).

```
System.out.println("\tHola \nmundo");
```



The screenshot shows the IDE's console window with the following content:

```
<terminated> Saludo [Java Application] C:\Program Files\Java\j
        Hola
mundo
|
```