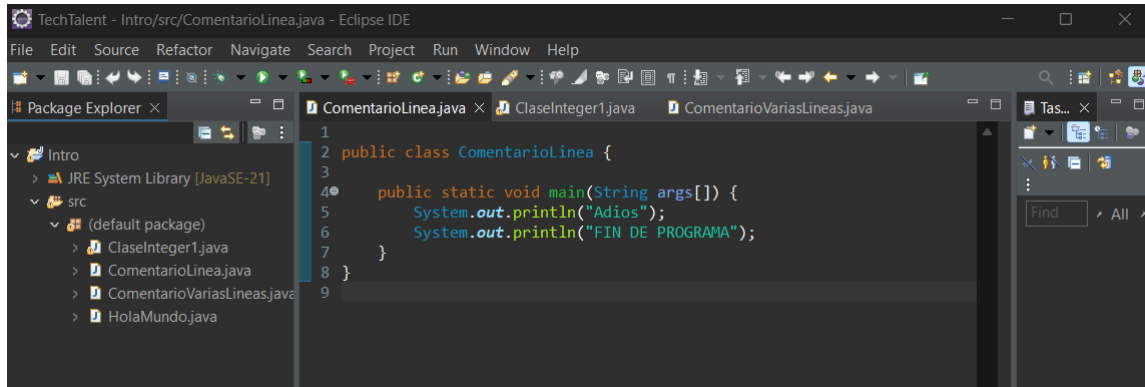


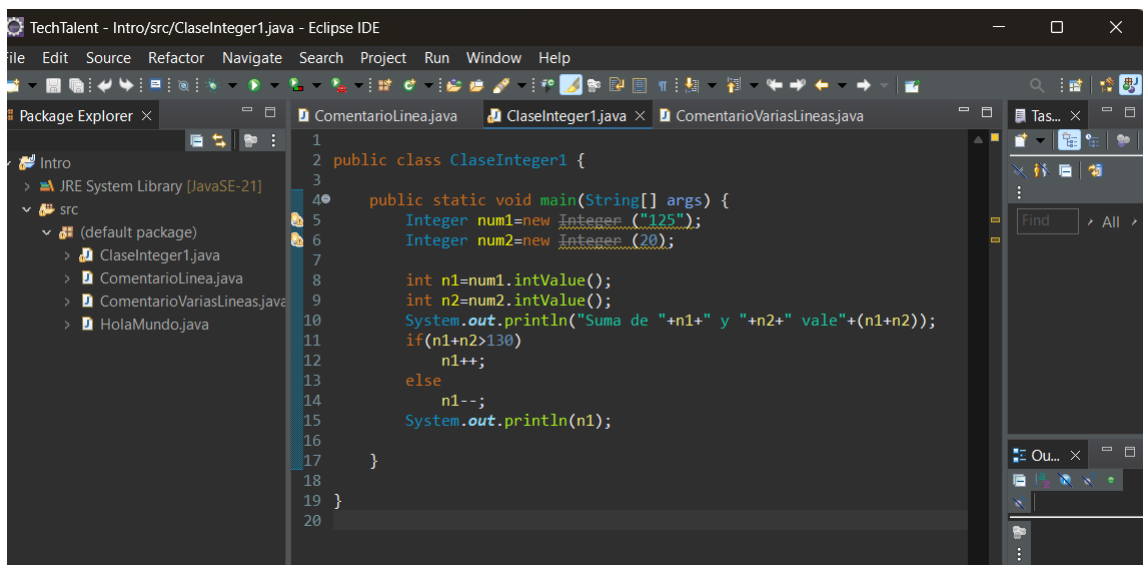
# Tarea 02, C1

Github: <https://github.com/DDDani130/Tech-Talent-Java>



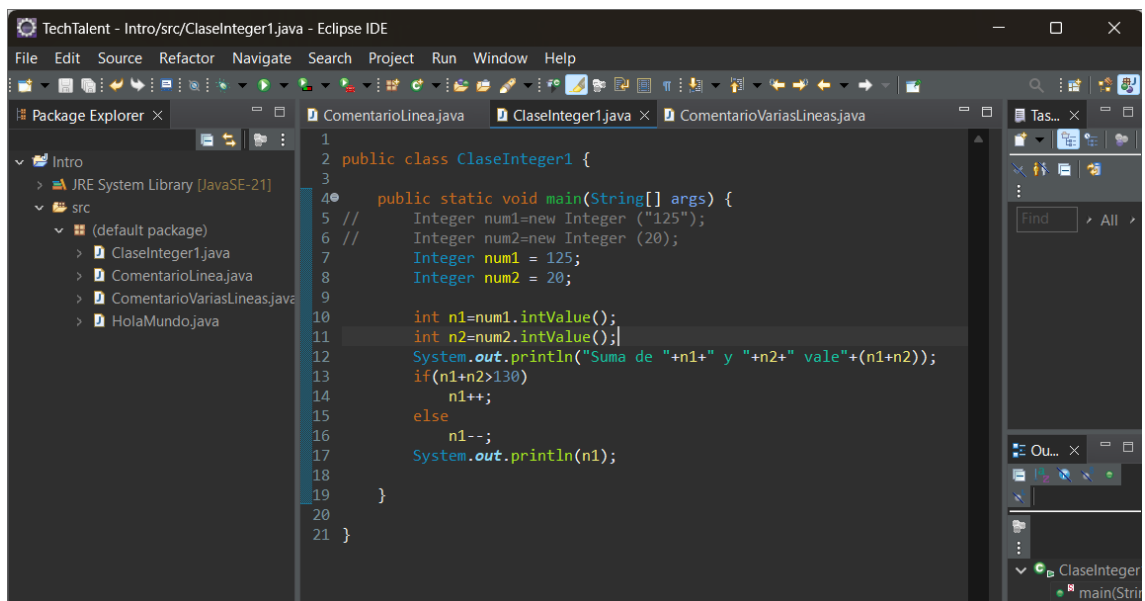
The screenshot shows the Eclipse IDE with the file 'ComentarioLinea.java' open. The code defines a public class 'ComentarioLinea' with a static main method. The main method prints 'Adios' and 'FIN DE PROGRAMA'.

```
1 public class ComentarioLinea {
2
3
4     public static void main(String args[]) {
5         System.out.println("Adios");
6         System.out.println("FIN DE PROGRAMA");
7     }
8 }
9
```



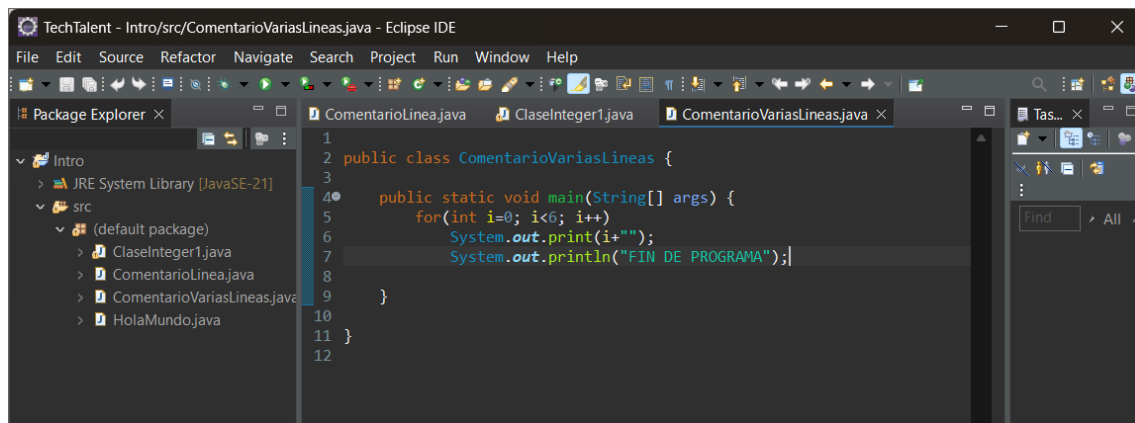
The screenshot shows the Eclipse IDE with the file 'ClaseInteger1.java' open. The code defines a public class 'ClaseInteger1' with a static main method. The main method initializes two Integer objects, converts them to int, and performs a conditional operation based on their sum.

```
1 public class ClaseInteger1 {
2
3
4     public static void main(String[] args) {
5         Integer num1=new Integer ("125");
6         Integer num2=new Integer (20);
7
8         int n1=num1.intValue();
9         int n2=num2.intValue();
10        System.out.println("Suma de "+n1+" y "+n2+" vale"+(n1+n2));
11        if(n1+n2>130)
12            n1++;
13        else
14            n1--;
15        System.out.println(n1);
16    }
17 }
18
19 }
20
```



The screenshot shows the Eclipse IDE with the file 'ClaseInteger1.java' open. The code is similar to the previous one but includes comments for the Integer objects.

```
1 public class ClaseInteger1 {
2
3
4     public static void main(String[] args) {
5         // Integer num1=new Integer ("125");
6         // Integer num2=new Integer (20);
7         Integer num1 = 125;
8         Integer num2 = 20;
9
10        int n1=num1.intValue();
11        int n2=num2.intValue();
12        System.out.println("Suma de "+n1+" y "+n2+" vale"+(n1+n2));
13        if(n1+n2>130)
14            n1++;
15        else
16            n1--;
17        System.out.println(n1);
18    }
19 }
20
21 }
```



El proceso que he seguido es el siguiente: primero crear un proyecto nuevo en Eclipse, luego crear una clase llamada “ComentarioLinea” y he copiado el código de los ejercicios anteriores y me he asegurado de que no hubiese errores. Este proceso lo he repetido con las otras clases, “ClaseInteger” y “ComentarioVariasLineas”.

En la segunda clase me ha surgido un comentario que tacha en las líneas 5 y 6 la palabra Integer, lo que he hecho es comentar las líneas de código para desactivarlas y escribir los códigos de nuevo adaptados a la versión de Eclipse que tengo.