

# Tarea 01, C1

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

```
public class HolaMundo {

    public static void main(String[] args){
        System.out.println("Hola soy Daniel!");
    }
}

public class ClaseInteger{

    public static void main(String args[]){
        Integer num1=new Integer("125");
        Integer num2=new Integer(20);

        int n1=num1.intValue();
        int n2=num2.intValue();
        System.out.println("Suma de "+n1+" y "+n2+" vale" +(n1+n2));
        if(n1+n2>130)
            n1++;
        else
            n1--;
        System.out.println(n1);
    }
}
```

```
public class ComentarioLinea{

    public static void main(String args[]){

        System.out.println("Adios");

        System.out.println("FIN DE PROGRAMA");

    }

}
```

```
public class ComentarioVariasLineas{

    public static void main(String args[]){

        for(int i=0; i<6; i++){

            System.out.print(i+"");

            System.out.println("FIN DE PROGRAMA");

        }

    }

}
```

Lo que he hecho es crear 3 blocks de notas y escribir en ellos los códigos proporcionados por el profesor. Luego con el administrador mediante un comando he hecho que me muestre la ubicación de los diferentes blocks de notas.