DANIEL ALEXANDER CARTAGENA FERNANDEZ

PROGRAMA: MECATRONICA

CODIGO: 1803690

UNIVERSIDAD MILITAR NUEVA GRANADA

https://github.com/DanielCartagena/Suma-Impares/tree/master/SUMA%20IMPARES

```
// DANIEL ALEXANDER CARTAGENA FERNANDEZ - MEC - 1803690
2
     package suma.impares;
3
 4
      public class SUMAIMPARES {
 5
 6
   \Box
          public static void main(String[] args) {
 7
 8
      System.out.println("PROGRAMA QUE SUMA LOS NUMEROS IMPARES DE 1 A 100'000.000");
9
      for (int i=1;i<=100000000;i+=2)
10
11
        s+=i;
12
                                                           INICIO
      System.out.println("suma: "+ s);
13
14
15
16
      }
                                                            suma, i
                                                        suma = 0 , i = 1
                                                  "sumatoria de numeros impares de 1
                                                          a 100'000.000"
                                                         i <= 100000000
                                                              Ší
                                                           suma += i
                                                                           no
                                                             i +=2
                                                       "La sumatoria de los
                                                     numeros impares de 1 a
                                                         100'000.000 es:
                                                            FIN
```