

```
1 package com.nacho;
2
3 // Suma total de números divisibles por un número N.
4
5 public class Main {
6     public static int multiploFor(int mult, int
    inicio, int fin){
7         int suma = 0;
8         for (int i = inicio; i < fin; i++){
9             if (i%mult==0){
10                 suma += i;
11                 System.out.println(mult +" Es
    múltiplo de: " + i);
12             }
13         }
14         return suma;
15     }
16     /* public static int multiploWhile(int mult, int
    inicio, int fin){
17         int suma = 0;
18         int contador = 0;
19         while (contador<=fin)
20
21             System.out.println("los múltiplos de
    " + mult + "son: " + i);
22         }
23     }
24     return suma;
25 }*/
26
27
28
29
30     public static void main(String[] args) {
31         int multiploNueve = multiploFor(5, 1,25);
32         System.out.println("La suma total es de:" +
    multiploNueve);
33
34     }
35 }
36
```