```
1 package com.nacho;
 2 // Chismefeon
 3
 5 // 1 - Primeros 5 min ==> 100 p/min
 6 // 2 - Siguientes 3 min ==> 80 p/min
 7 // 3 - Siguientes 2 min ==> 70 p/min
 8 // 4 - Mayor de 10 min == >50 p/min
 9 // Dia Hábil - Matutino 15% Vespertino 10%
10 // Domingo - 3%
11
12 import java.util.Scanner;
13
14 public class Main {
       public static double costoLlamada(int minutos,
15
   String diaHabil, String horario){
16
17
           double costoTotal;
           double sobrecargo = 1.03;
18
19
           if(minutos<=5) {</pre>
20
               costoTotal = minutos * 100;
21
22
           else if(minutos<=8){</pre>
23
               costoTotal = 500 + ((minutos -5) * 80);
24
           }
25
26
           else if (minutos<=10)</pre>
           { costoTotal= 740 + ((minutos - 8) * 70);}
27
28
29
           else{costoTotal = 880 +((minutos - 10 )*50);}
30
           if (diaHabil.equals("si")) {
31
32
               if(horario.equals("mañana")){
33
                    sobrecargo =1.15;
34
               }
35
               else{
36
                    sobrecargo=1.10;
37
               }
38
39
          return costoTotal * sobrecargo;
40
```

```
41
42
43
       public static void main(String[] args) {
           //Scanner scanner = new Scanner(System.in);
44
           //new int minutos =
45
46
           double telefono = costoLlamada(15,"si", "
47
   mañana");
           System.out.println(telefono);
48
49
       }
50 }
51
```