```
1 Console.WriteLine("Ingresa tus hora trabajadas"); //Mensaje de salida
 2 int hrsT = Convert.ToInt32(Console.ReadLine()); //Parseo
 3 while(hrsT<=0)</pre>
 4 {
       Console.WriteLine("Horas erroneas, volver a ingresar");
       hrsT = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
 7 }
 8 // numeroE =
                         Conviertelo a entero ("12")
 9 Console.WriteLine("Ingresa el número de tu área:\n1-Almacen\n2-
     Administrativos\n3-Ejecutivos"); // \ = altG+?
10 // \n -> En un texto, da un salto de línea
int area = Convert.ToInt32(Console.ReadLine()); //Parseo
12 bool repetir = true;
13 double salario = 0;
14 while(repetir)
15 {
16
       if(area == 1)
17
18
          salario = hrsT*100;
19
           repetir = false;
20
21
       }else if(area == 2)
22
23
           salario = hrsT*170;
           repetir = false;
24
25
       }else if(area == 3)
26
       {
27
           salario = hrsT * 220;
           repetir = !repetir; // decimos que es falso al invertir su valor
28
             con el!
29
       }
30
       else
31
32
           Console.WriteLine("Area: " + area + " No encontrada!!!\nFavor de
             volver a ingresar (1-3)");
33
           area = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
34
       }
35
36 }
37 double ret = salario * 0.13;
38 double salarioF = salario - ret;
39 Console.WriteLine($"Tu salario es {salario}, tu retención es de {ret} por
     lo tanto tu salario final es de {salarioF}."); //formato de $
40
```